

# वार्षिक प्रतिवेदन और लेखापरीक्षित प्रतिवेदन ANNUAL REPORT & AUDITED REPORT

**2018 - 19**



## शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड

(दक्षिण क्षेत्र)

मानव संसाधन विकास मंत्रालय का स्वायत्त निकाय  
उच्चतर शिक्षा विभाग,  
भारत सरकार  
चेन्नै - 600 113.

## **BOARD OF APPRENTICESHIP TRAINING**

(SOUTHERN REGION)

AUTONOMOUS BODY OF MINISTRY OF HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT  
DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION  
GOVERNMENT OF INDIA  
CHENNAI - 600 113.

बीईएमएल, केजीएफ में 25.08.2018 को पर्यवेक्षीय कार्यक्रम आयोजित किया गया  
Supervisory Development Programme held on 25.08.2018 at BEML, KGF



एसएसएम इंस्टिट्यूट ऑफ तकनॉलजी, दिण्डुक्कल में 01.09.2018 को आयोजित प्रशिक्षु चयन मेला  
Apprenticeship Selection Fair held on 01.09.2018 at SSM Institute of Technology, Dindigul



वार्षिक प्रतिवेदन और लेखापरीक्षित प्रतिवेदन  
**ANNUAL REPORT & AUDITED REPORT**  
**2018-19**



**शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड**  
**(दक्षिण क्षेत्र)**

मानव संसाधन विकास मंत्रालय का स्वायत्त निकाय  
उच्चतर शिक्षा विभाग  
भारत सरकार

**BOARD OF APPRENTICESHIP TRAINING**  
**(SOUTHERN REGION)**

**Autonomous Body of**  
**Ministry of Human Resource Development**  
**Department of Higher Education**  
**Government of India**

IV क्रॉस रोड,  
सी.आई.टी. अहाता,  
तरमणी, चेन्नै - 600 113.  
IV CROSS ROAD,  
C.I.T. CAMPUS,  
TARAMANI,  
CHENNAI - 600 113.

**फोन Phone** : 044-2254 1292 / 2254 2236  
**ई-मेल E-mail** : director@boat-srp.com  
dirsr.chn-mhrd@gov.in  
boatsr.chn@nic.in  
**वेब Web** : www.boat-srp.com  
**वेब पोर्टल Web portal** : www.mhrdnats.gov.in



## अनुक्रमणिका

|  | पृष्ठ सं. |
|--|-----------|
| 1.0 पृष्ठभूमि सूचना एवं उद्देश्य                             | 04        |
| 2.0 वर्ष 2018-19 के दौरान उपलब्धियाँ-मुख्यांश                | 10        |
| 3.0 प्रबंधन मण्डल  | 14        |
| 4.0 स्थापना  | 22        |
| 5.0 स्थानन एवं शिक्षता-प्रशिक्षण                             | 24        |
| 6.0 प्रशिक्षण स्थलों का उपयोग                                | 26        |
| 7.0 सैंडविच पाठ्यक्रम छात्रों को प्रशिक्षण                   | 28        |
| 8.0 कमज़ोर वर्गों एवं अल्पसंख्यकों को सुविधाएँ               | 30        |
| 9.0 प्रवीणता प्रमाण-पत्र जारी करना                           | 30        |
| 10.0 वृत्तिका अनुदान का उपयोग                                | 32        |
| 11.0 नव-प्रवर्तनकारी कदम                                     | 32        |
| 12.0 संगठन चार्ट - शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई | 40        |
| 13.0 सांख्यिकी   | 42        |
| 14.0 वार्षिक लेखे  | 164       |

---

---

## CONTENTS

|   | <b>Page No.</b> |
|---|-----------------|
| 1.0 BACKGROUND INFORMATION AND OBJECTIVES     | 05              |
| 2.0 ACHIEVEMENTS DURING 2018-19 - HIGHLIGHTS  | 11              |
| 3.0 BOARD OF MANAGEMENT                       | 15              |
| 4.0 THE ESTABLISHMENT                         | 23              |
| 5.0 PLACEMENT & TRAINING OF APPRENTICES       | 25              |
| 6.0 UTILISATION OF TRAINING PLACES            | 27              |
| 7.0 TRAINING OF SANDWICH COURSE STUDENTS      | 29              |
| 8.0 BENEFITS TO WEAKER SECTIONS & MINORITIES  | 31              |
| 9.0 ISSUE OF CERTIFICATE OF PROFICIENCY       | 31              |
| 10.0 UTILISATION OF STIPENDIARY GRANT         | 33              |
| 11.0 INNOVATIVE APPROACHES                    | 33              |
| 12.0 ORGANISATION CHART OF BOAT (SR), CHENNAI | 41              |
| 13.0 STATISTICS                               | 43              |
| 14.0 ANNUAL ACCOUNTS                          | 165             |

## 1.0. पृष्ठभूमि सूचना एवं उद्देश्य

### परिचय :

अधिकांश लोगों को रोजगार अवसर प्रदान करने और आर्थिक विकास प्राप्त करने के लिए भारत सरकार के द्वारा औद्योगिकीकरण के महत्व पर ज़ोर दिया गया। उद्योग के लिए आवश्यक विभिन्न दक्षताएँ पहचानी गईं। उद्योगों की अपेक्षाओं की पूर्ति के लिए, भारत सरकार ने तकनीशियनों को प्रशिक्षित करने के लिए उद्योगों में उपलब्ध सुविधाओं का उपयोग करने का निर्णय लिया, एतद्वारा शिक्षुता प्रशिक्षण प्रारंभ किया गया। औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थाओं के उत्तीर्ण लोगों को उनकी तकनीकी सक्षमता बढ़ाने की दृष्टि एवं व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए दिसम्बर 1961 के दौरान, संसद में **शिक्षु अधिनियम, 1961** पारित किया गया। **केन्द्रीय शिक्षुता परिषद** का सृजन – नीतियों एवं पद्धतियों का निर्धारण करने में सरकार को सलाह देने के लिए किया गया है।

वैज्ञानिक जन-शक्ति समिति की सिफारिशों के अनुसरण में, **इन्जीनियरिंग स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों** के लिए व्यावहारिक प्रशिक्षण वृत्तिका योजना (पी.टी.एस. योजना) के तहत स्वातंत्र्योत्तर काल में तत्कालीन शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, के द्वारा शिक्षुता प्रशिक्षण योजना प्रारंभ की गई है। इस योजना में, इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में कुछ स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों की नियुक्ति मासिक वृत्तिका पर उद्योगों में की गई है। पी.टी.एस. योजना पूरी तरह से स्वैच्छिक आधार पर थी तथा प्रशिक्षुओं को दी जानेवाली वृत्तिका का संपूर्ण वहन सरकार के द्वारा किया गया तथा योजना शिक्षा मंत्रालय के द्वारा सीधे प्रशासित किया गया है।

**इन्जीनियरिंग में नये स्नातकों तथा डिप्लोमाधारकों को** नियमित एवं प्रभावी तरीके से 'आन-द-जॉब' प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए शिक्षुता प्रशिक्षण के चार क्षेत्रीय बोर्डों (BOAT)/व्यावहारिक प्रशिक्षण बोर्डों (BOPT) की स्थापना सन् 1969 में स्वायत्त संगठनों के रूप में, शिक्षा एवं संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार, के द्वारा की गई। बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालय **चेन्नई, कानपुर, मुम्बई** एवं **कोलकत्ता** में स्थित हैं। क्षेत्रीय बोर्डों की स्थापना के बाद योजना के प्रशासन में प्रत्यक्ष जिम्मेदारी एवं स्वायत्तता सौंपते हुए व्यावहारिक प्रशिक्षण योजना (PTS) इन चारों क्षेत्रीय बोर्डों को स्थानान्तरित की गयी।

### प्रशिक्षु अधिनियम, 1961 (संशोधन)

सन् 1973 में, **इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों** के प्रशिक्षण को अपने कार्यक्षेत्र के अधीन लाने के लिए शिक्षु अधिनियम 1961 को संशोधित किया गया। शिक्षुता प्रशिक्षण/व्यावहारिक प्रशिक्षण बोर्डों को, अपने-अपने संबंधित क्षेत्रों में इस योजना को कार्यान्वित करने के लिए, अधिनियम के तहत प्राधिकारियों के रूप में अधिसूचित किया गया तथा सन् 1975 के मध्य से परिचालन में लाया गया। **“प्रशिक्षण निदेशक”, “बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी”** हैं जिनकी सहायता प्रशिक्षण के उपनिदेशक और प्रशिक्षण के सहायक निदेशकगण करते हैं। वे क्रमशः क्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता सलाहकार, क्षेत्रीय केन्द्रीय उपशिक्षुता सलाहकार तथा क्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता सहायक सलाहकारगण अभिहित किये गये।

अधिनियम के प्रावधानों के तहत, उद्योगों/स्थापनों का एक संवैधानिक दायित्व बनता है कि नियमित रूप से प्रति वर्ष अपने संगठनों में एक निर्धारित संख्या के प्रशिक्षुओं का नियोजन करें। क्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता सलाहकार, विभिन्न पाठ्यक्रमों में

## 1.0. BACKGROUND INFORMATION AND OBJECTIVES

### INTRODUCTION

The importance of industrialization was emphasized by the Government of India in order to provide job opportunities for the vast majority of the people and to achieve economic growth. The various skills needed for the industries were identified. In order to meet the requirements of the industries, the Government of India decided to utilize the facilities available in the industries for training technicians, thus the Apprenticeship Training was envisaged. The **Apprentices Act 1961** was enacted in the Parliament during December 1961 to provide practical training to pass-outs of Industrial Training Institutes to enhance their technical competency. **Central Apprenticeship Council** was created to advise the Government to formulate policies and procedures.

In pursuance of the recommendations of the Scientific Manpower Committee, the Apprenticeship Training Scheme for **Engineering Graduates and Diploma holders in Engineering** was introduced during post-independence era by the then Ministry of Education, Government of India, under a scheme which was known as Practical Training Stipendiary Scheme (PTS Scheme). In this Scheme, a limited number of graduates and diploma holders in engineering / technology were placed in the industries for practical training on a monthly stipend. The PTS Scheme was purely on voluntary basis and the stipend paid to the apprentices were fully borne by the Government of India and the scheme was administered directly by Ministry of Education.

In order to provide on the job training to fresh **Engineering Graduates and Diploma holders in Engineering** in an organized and effective manner, four Regional Boards of Apprenticeship Training (BOAT) / Board of Practical Training (BOPT) were set up by the Ministry of Education and Culture, Government of India, as autonomous organizations in 1969. The Regional offices of the Boards are located at **Chennai, Kanpur, Mumbai and Kolkata**. After having set up the Regional Boards, the PTS Scheme was transferred to four Regional Boards, entrusting the direct responsibility and autonomy in the administration of the scheme.

### APPRENTICES ACT 1961 (AMENDMENTS)

The Apprentices Act 1961 was amended to bring the training of **graduates and diploma holders in engineering / technology under its purview in 1973**, the Boards of Apprenticeship Training / Practical Training were notified as authorities under the Act to implement the scheme in their respective Region and was brought into operation from the middle of **1975**. **The Chief Executive Officer of the Board is Director of Training**, who is assisted by Deputy Director of Training and Assistant Directors of Training. They are designated as Regional Central Apprenticeship Adviser, Deputy Regional Central Apprenticeship Adviser and Assistant Regional Central Apprenticeship Advisers respectively.

Under the Provisions of the Act, it is a statutory obligation on the part of industries / establishments to engage a prescribed number of apprentices in their organizations every year on

उद्योग/स्थापनों में परिनियोजित प्रशिक्षण सुविधाओं एवं तकनीकी जन-शक्ति के आधार पर इन स्थापनों के द्वारा नियोजित किये जानेवाले प्रशिक्षुओं की संख्या सूचित करेंगे। अब तक, इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी के 163 विषय-क्षेत्रों को, इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातकों तथा डिप्लोमाधारकों को शिक्षुता प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए अभिहित विषय-क्षेत्रों के रूप में अधिसूचित किया गया है।

इसके अलावा, स्नातकों एवं डिप्लोमा सैण्डविच पद्धति में इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी का अध्ययन करनेवाले छात्र-छात्राओं को भी, शिक्षुता अधिनियम के अधिकार-क्षेत्र के तहत वृत्तिका आधार पर औद्योगिक प्रशिक्षण प्रदान किया गया।

### योजना के तहत (10+2) व्यावसायिक पाठ्यक्रमों में उत्तीर्ण छात्र-छात्राओं का प्रवेशन

सन् 1986 में, उच्च माध्यमिक (10+2) व्यावसायिक प्रमाण पत्र-धारियों को योजना के तहत लाने के लिए शिक्षु अधिनियम को फिर-से संशोधित किया गया। शिक्षुओं का यह नया वर्ग तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षु कहलाएगा। स्नातकों एवं तकनीशियन शिक्षुता प्रशिक्षण के अतिरिक्त, तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षण भी शिक्षुता/व्यावहारिक प्रशिक्षण के क्षेत्रीय बोर्डों को, सेकण्डरी एवं उच्च माध्यमिक शिक्षा विभाग, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार के तहत, सौंपा गया। इस योजना के तहत 137 विषय-क्षेत्र अधिसूचित किये गये जहाँ प्रशिक्षुओं का यह वर्ग प्रशिक्षित किया जा रहा था। तकनीकी (व्यावसायिक) प्रशिक्षु कार्यान्वयन को कौशल विकास और उद्यमशीलता मंत्रालय को मई 2017 से अंतरण किया गया।

### मासिक वृत्तिका

मासिक वृत्तिका दरें भारत सरकार की अधिसूचना सं. जी.एस.आर. 910 (ई) दि. 19 दिसम्बर 2014, (प्रकाशन की दिनांक से लागू) राजपत्र अधिसूचना के प्रकाशन का दि. 23 दिसम्बर 2014 से निम्नलिखित प्रकार हैं :--

| क्र.सं. | प्रशिक्षु के रूप में नियुक्त किये जाने के लिए अभ्यर्थी की अपेक्षित न्यूनतम शैक्षिक योग्यता | प्रशिक्षु वर्ग                  | मासिक छात्रवृत्ति |
|---------|--|---------------------------------|-------------------|
| 1.      | इंजीनियरिंग स्नातक   | स्नातक प्रशिक्षु                | ₹ 4984/-          |
| 2.      | इंजीनियरिंग कालेज के सैण्डविच पाठ्यक्रम के छात्र   | स्नातक प्रशिक्षु (सैण्डविच)     | ₹ 3542/-          |
| 3.      | इंजीनियरिंग में डिप्लोमाधारक   | तकनीशियन प्रशिक्षु              | ₹ 3542/-          |
| 4.      | पॉलीटेक्निक कालेज के सैण्डविच पाठ्यक्रम के छात्र   | तकनीशियन प्रशिक्षु (सैण्डविच)   | ₹ 2890/-          |
| 5.      | (10+2) व्यावसायिक प्रमाण-पत्रधारक  | तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षु | ₹ 2758/-          |



regular basis. The Regional Central Apprenticeship Adviser notifies the number of Apprentices to be engaged by these establishments based on the **training facilities and technical manpower deployed** in the industry / establishment in various disciplines. So far, 163 subject fields of engineering / technology have been notified as designated subject fields for providing Apprenticeship Training to **graduates and diploma holders in engineering / technology**.

Further, the students studying engineering / technology at graduate and diploma sandwich pattern are also provided industrial training on stipendiary basis under the purview of the Apprentices Act.

### **INDUCTION OF (10+2) VOCATIONAL PASS-OUTS UNDER THE SCHEME**

In 1986, the Apprentices Act was further amended to bring Higher Secondary (10+2) vocational certificate holders under the purview of the scheme. The new category of apprentices is known as **Technician (Vocational) Apprentices**. In addition to graduate & technician apprenticeship training, the training of Technician (Vocational) apprentices was also **entrusted to Regional Boards of Apprenticeship / Practical Training** under Department of Higher Education, Ministry of Human Resource Development, Government of India. 137 subject fields have been notified under this scheme in which the above category of apprentices were being trained. **However, implementation of Technical (Vocational) Apprentices was transferred to Ministry of Skill Development & Entrepreneurship with effect from May 2017.**

### **MONTHLY STIPEND**

The monthly stipend rates as notified by Government of India vide Notification No: **GSR 910(E) 19<sup>th</sup> December 2014, w.e.f. date of publication of Gazette Notication 23<sup>rd</sup> December 2014** is as follows :

| <b>Sl.No.</b> | <b>Candidate's minimum educational qualification required for being engaged as an apprentice</b> | <b>Category of Apprentice</b>      | <b>Monthly Stipend</b> |
|---------------|--|------------------------------------|------------------------|
| <b>1.</b>     | Engineering Graduates  | Graduate Apprentice                | ₹ 4984/-               |
| <b>2.</b>     | Sandwich Course Students of Engineering College  | Graduate Apprentice (Sandwich)     | ₹ 3542/-               |
| <b>3.</b>     | Diploma Holders in Engineering   | Technician Apprentice              | ₹ 3542/-               |
| <b>4.</b>     | Sandwich Course Students of Polytechnic College  | Technician Apprentice (Sandwich)   | ₹ 2890/-               |
| <b>5.</b>     | (10+2) Vocational Certificate Holders  | Technician (Vocational) Apprentice | ₹ 2758/-               |

**Table 1**

योजना के तहत, भारत सरकार, मानव संसाधन विकास मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग संबंधित आंचलिक बोर्डों के द्वारा प्रशिक्षण केन्द्रों को वृत्तिका की रकम की 50% की पुनः प्राप्ति करता है। बहरहाल, प्रशिक्षण संस्थाओं को न्यूनतम निर्धारित रकम से अधिकतर दरों पर वृत्तिका का भुगतान करने की स्वतंत्रता रहेगी।

### उद्देश्य :

शिक्षता प्रशिक्षण के प्रमुख लक्ष्य निम्नलिखित प्रकार हैं :

- ❖ जहाँ तक नवस्नातक अभियंताओं, इन्जीनियरिंग में डिप्लोमाधारियों तथा +2 व्यावसायिक उत्तीर्णों के व्यावहारिक/अभ्यर्थियों का संबंध है, जिस व्यावहारिक/प्रायोगिक ज्ञान सामान्य परिस्थितियों में अपने नियमित अध्ययन के दौरान प्राप्त नहीं कर सके, उसकी पूर्ति करना/उसको मैच करना;
- ❖ तकनीकी शिक्षा का स्तर बढ़ाने के लिए उद्योगों एवं तकनीकी संस्थाओं के बीच संपर्क स्थापित करना तथा उद्योगों के लिए मानव-संसाधन का विकास करना;
- ❖ तकनीकी संस्थाओं के छात्रों के लिए निजी एवं सार्वजनिक संगठनों – दोनों प्रकार के विभिन्न स्थापनों में प्रशिक्षण सुविधाएँ प्रदान करना;
- ❖ प्रशिक्षण पाने के इच्छुक आवेदकों में से नियोजन के लिए चयन;
- ❖ उद्योगों, प्रशिक्षितों एवं सम्बन्धित अन्य अभिकरणों के परामर्श के साथ प्रशिक्षितों के लिए प्रशिक्षण मापदण्ड तैयार करना।
- ❖ अभिभाषणों, फिल्मों एवं अन्य संचार-माध्यमों के द्वारा व्यावहारिक प्रशिक्षण के विभिन्न पहलुओं पर सूचना-संग्रहण की व्यवस्था करना;
- ❖ प्रशिक्षण पाठ्यक्रम को सफलतापूर्वक संपन्न करनेवालों को यथोचित प्रमाण-पत्र प्रदान करना;
- ❖ योग्यताप्राप्त नवयुवकों में आत्म-विश्वास का स्तर बढ़ाने के लिए तकनीकी क्षमता बढ़ाना।

### पात्रता की शर्तें :

कोई भी व्यक्ति निम्नलिखित शैक्षिक योग्यता तथा अन्य शर्तों एवं नियमों के आधार पर उपाधिधारी अथवा तकनीशियन अथवा तकनीशियन के रूप में नियोजित किये जाने के लिए अर्ह होगा :-

- एक वर्ष अथवा उससे अधिक अवधि का प्रशिक्षण अथवा नौकरी का अनुभव नहीं रखनेवाले इन्जीनियरिंग स्नातक अथवा डिप्लोमाधारक को उपर्युक्त योग्यता प्राप्त करने के बाद, अधिनियम के तहत, एक प्रशिक्षु के रूप में नियुक्त किये जाने के लिए योग्य रहेगा।

### दक्षिण क्षेत्रीय बोर्ड, चेन्नई का अधिकार-क्षेत्र

बोर्ड के अधिकार-क्षेत्र के अंतर्गत आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, केरल तथा तमिलनाडु एवं पुदुच्चेरी और लक्षद्वीप के संघ-राज्य शामिल हैं।

Under the scheme, **Government of India, Ministry of Human Resource Development, Department of Higher Education**, reimburses 50% of stipendiary amount to the training establishments through the respective **Regional Boards**. However, the training establishments are at **liberty to pay stipend at higher rates** than the minimum prescribed amount.

## **OBJECTIVES**

The main objectives of Apprenticeship Training are as follows:

- ❖ To **fulfil / match**, any gap, in so far as the **practical / hands on experience** of fresh graduate engineers, diploma holders in engineering and +2 vocational pass-outs are concerned, which they do not acquire during their regular studies under normal practice.
- ❖ To establish liaison between the industries and technical institutions to improve the quality of technical education and develop human resource for the industries.
- ❖ To secure facilities for training in different establishments, both private and public sector organizations for the products of technical institutions.
- ❖ To make selections for placement from among the applicants who wish to undergo training.
- ❖ To prepare training modules for the trainees in consultation with the industry, trainees and other agencies concerned.
- ❖ To arrange for dissemination of information on various aspects of practical training through lectures, films and other media of communications.
- ❖ To award certificates as may be appropriate to those who successfully complete the training course.
- ❖ To enhance the technical competency to improve confidence level of qualified youth.

## **ELIGIBILITY CONDITIONS:**

A person shall be eligible for being engaged as a Graduate or Technician or Technician, if he / she satisfies the following educational qualification and other terms and conditions:-

- **Engineering Graduate or Diploma Holder in Engineering who had no training or job experience for a period of one year or more after the attainment of the qualification, shall be eligible for being engaged as an apprentice under the Act.**

## **JURISDICTION OF SOUTHERN REGIONAL BOARD - CHENNAI**

The jurisdiction of the Board covers the States of Andhra Pradesh, Telangana, Karnataka, Kerala & Tamil Nadu and the Union Territories of Puducherry and Lakshadweep.

## 2.0 वर्ष 2018-19 के दौरान उपलब्धियाँ - मुख्यांश

### ❖ भौतिक लक्ष्य उपलब्धियाँ

यह देखा जा सकता है कि वर्ष 2018-19 में शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र) ने www.mhrdnats.gov.in के वेब पोर्टल के प्रयोग से अंकीकरण स्थानन नियम अभिलेख के अतिविशाल कार्य को सफलतापूर्वक पूर्ण करने का दायित्व लिया। शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र) के प्रशिक्षुता प्रशिक्षण के लिए 45,881 प्रशिक्षुओं को वर्ष 2018-19 में स्थानन किया। इसके अतिरिक्त वर्ष 2018-19 में 50% अदायगी के लिए मंत्रालय ने अपर्याप्त अनुदान के बारे में सूचना दिया।

समीक्षाधीन वर्ष के दौरान उपलब्ध किए गए वर्गवार भौतिक लक्ष्य :

| प्रशिक्षु -- वर्ग    | प्रशिक्षण पर लगाए गए प्रशिक्षुओं की संख्या |
|----------------------|--|
| • स्नातक प्रशिक्षु   | 23857                                      |
| • तकनीशियन प्रशिक्षु | 22024                                      |
| • कुल                | <b>45881</b>                               |

सारणी - 2

### ❖ वित्तीय लक्ष्य की प्राप्ति

बोर्ड ने, उद्योगों को वृत्तिका के भारत सरकार के 50% शेयर के हिस्से के रूप में ₹ 3757.07 लाख की राशि की प्रतिपूर्ति की है। वर्ष 2018-19 में की गई प्रतिपूर्ति का विवरण निम्नलिखित तालिका में दिया गया है:-

| प्रशिक्षु -- संवर्ग               | प्रतिपूर्ति -- रुपये लाखों में |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| • स्नातक व तकनीशियन प्रशिक्षु     | 3637.01                        |
| • तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षु | 120.06                         |
| कुल                               | <b>3757.07</b>                 |

सारणी 3

### ❖ योजना के तहत अनुसूचित जाति/जनजाति, विकलांगों, ओ.बी.सी., अल्प-संख्यकों एवं महिलाओं को सुविधाएँ

इस योजना के द्वारा 5034 अनुसूचित जाति, 532 अनुसूचित जनजाति, 63 भौतिक विकलांग अभ्यर्थी तथा 22643 अन्य पिछड़ी जातियों के अभ्यर्थीगण लाभान्वित हुए। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान योजना के तहत 720 अल्पसंख्यक और 1745 महिला अभ्यर्थीगण भी लाभान्वित विवरण अनुबंध 'एम' में हैं।

### ❖ सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं को प्रशिक्षण

पॉलीटेक्निक कालेजों के सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं के लिए कार्यगत प्रशिक्षण पाठ्यक्रम का ही एक अंग बन गया है। आन्ध्र प्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक एवं तमिलनाडु के विभिन्न पालिटेक्निकों से 912 सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं को समीक्षाधीन वर्ष के दौरान योजना के तहत उद्योगों में कार्यगत प्रशिक्षण दिया गया।

## 2.0 ACHIEVEMENTS DURING 2018-19 HIGHLIGHTS

### ❖ PHYSICAL TARGET ACHIEVEMENT

It can be noticed that, During **2018-19**, Board of Apprenticeship Training (Southern Region) undertook the stupendous task of successfully digitizing all placement related manual records by fully using web portal [www.mhrdnats.gov.in](http://www.mhrdnats.gov.in). During 2018-19, 45,881 apprentices were placed for Apprenticeship Training by BOAT (SR). Moreover, Ministry also informed allotment of inadequate grants to meet 50% reimbursement for the year 2018-19.

The category wise physical target achieved during the year under report.

| Category of Apprentices  | No. of Apprentices placed for Training |
|--------------------------|--|
| • Graduate Apprentices   | 23857                                  |
| • Technician Apprentices | 22024                                  |
| • <b>Total</b>           | <b>45881</b>                           |

Table - 2

### ❖ FINANCIAL TARGET ACHIEVEMENT

The Board has reimbursed a sum of ₹ **3757.07 Lakh towards 50% Government of India Share of Stipend to Industries**. The following table shows the reimbursement made in **2018-19**:

| Category of Apprentices               | Reimbursement ₹ in Lakh |
|---------------------------------------|-------------------------|
| • Graduate & Technician Apprentices   | 3637.01                 |
| • Technician (Vocational) Apprentices | 120.06                  |
| <b>Total</b>                          | <b>3757.07</b>          |

Table 3

### ❖ BENEFITS TO SC/ST, PWD, MINORITY AND WOMEN UNDER THE SCHEME

**5034** Scheduled Caste candidates, **532** Scheduled Tribe candidates **63** Persons with Disabilities candidates and **22643** Other Backward Candidates were benefited through the Scheme. **720** Minority and **1745** Women candidates were also benefited under the Scheme during the period under report at Annexure M.

### ❖ TRAINING OF SANDWICH COURSE STUDENTS

On the job training to Sandwich Course Students of Polytechnic Colleges is inbuilt in the curriculum itself. Sandwich Course students numbering **912** from various Polytechnic Colleges of Andhra Pradesh, Telangana, Karnataka and Tamil Nadu were placed on the job training in the industries under the scheme during the period under report.

### ❖ प्रवीणता प्रमाण-पत्र

एकवर्षीय शिक्षता प्रशिक्षण की सफलतापूर्वक पूर्ति की मान्यता में, बोर्ड ने, एक वर्ष का प्रशिक्षण पूरा करनेवाले प्रशिक्षुओं को 'प्रवीणता प्रमाण-पत्र' जारी किये। जारी किए गये **36,072** प्रवीणता प्रमाण-पत्रों का विवरण निम्नलिखित प्रकार है :

| प्रशिक्षुओं का वर्ग                        | जारी किए गए प्रमाण-पत्र |
|--|-------------------------|
| • स्नातक प्रशिक्षु                         | 14985                   |
| • तकनीशियन प्रशिक्षु                       | 21036                   |
| • तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षु          | 51                      |
| • जारी किए गये प्रमाण-पत्रों की कुल संख्या | <b>36072</b>            |

सारणी - 4

### ❖ केन्द्रीकृत चयन

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, ने उद्योगों तथा अभ्यर्थियों दोनों को अपनी-अपनी आकांक्षाएँ पूरा कर लेने की सुविधा प्रदान करनेवाले शिक्षता-प्रशिक्षण के लिए पर्याप्त संख्या में उम्मीदवारों के स्थल पर ही (ऑन-द-स्पॉट) 'तत्काल चयन' के लिए केन्द्रीकृत चयन प्रक्रिया का आयोजन किया। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान, बोर्ड ने आन्ध्रप्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, केरल और तमिलनाडु में **10** केन्द्रीकृत चयन आयोजित किए हैं। केन्द्रीय चयनों के द्वारा शिक्षता प्रशिक्षण के लिए **258** उद्योगों ने भाग लिया तथा **16533** अभ्यर्थीगण उपस्थित रहे। (पृष्ठ संख्या 15 देखें)

### ❖ उद्योग-संस्था बैठकें

वर्ष के दौरान शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.) चेन्नई द्वारा गुन्टूर, एर्णाकुलम, कलमशेरी, चेन्नई, कोयम्बतूर, दिण्डुक्कल, मंगलूर और कोलार जैसे विभिन्न क्षेत्रों में 09 अंतःक्रियात्मक औद्योगिक बैठकें आयोजित किया गया था, जिसका उद्योगों ने खूब स्वागत किया।

### ❖ गुणवत्ता विकास कार्यक्रम

शिक्षुओं को प्रदत्त प्रशिक्षण को विकसित करने संबंधित अपनी प्रयत्नों में, अपने एक वर्षीय प्रशिक्षु प्रशिक्षण पूर्ण करने की स्थिति में रहनेवाले प्रशिक्षु हेतु पर्यवेक्षीय विकास कार्यक्रम आयोजित करना जारी रखा है। प्रतिवेदन के अधीन वर्ष के दौरान दक्षिण क्षेत्र में ऐसे 08 पर्यवेक्षीय विकास कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिससे 555 प्रशिक्षु लाभान्वित हुए। प्रशिक्षु व प्रशिक्षण संस्था दोनों ने इसका खूब स्वागत किया। ऐसे ही प्रतिवेदन के अधीन वर्ष के दौरान क्षेत्र में तकनीकी संस्थाओं के परिसर में अंतिम वर्ष विद्यार्थियों के लिए 06 जीविका मार्गदर्शन कार्यक्रम आयोजित किया गया था जिससे 1053 अंतिम वर्ष के विद्यार्थी अपने जीविका विकल्प चयन करने के विषय में लाभान्वित हुए।

### ❖ वेब पोर्टल द्वारा संचालन

1 अप्रैल 2016 से शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.) चेन्नई ने पूरी तरह से मैनुअल प्रसंस्करण (प्रोससिंग) से आनलाइन प्रसंस्करण की सुविधा शुरू की है। पंजीकरण से प्रवीणता प्रमाण पत्र वितरण पोर्टल द्वारा ही हो रहा है।

### ❖ CERTIFICATE OF PROFICIENCY

As a recognition of having successfully completed one year Apprenticeship Training, the Board issued Certificate of Proficiency to the apprentices, who have completed one year training. 36,072 Certificates of Proficiency were issued to the apprentices and the details are as follows:

| Category of Apprentices               | Certificates Issued |
|---------------------------------------|---------------------|
| • Graduate Apprentices                | 14985               |
| • Technician Apprentices              | 21036               |
| • Technician (Vocational) Apprentices | 51                  |
| • <b>Total Certificates issued</b>    | <b>36072</b>        |

**Table - 4**

### ❖ CENTRALISED SELECTION

Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai, has organized Centralized Selections to select sufficient number of candidates on the spot, for Apprenticeship Training which enables both the industries and candidates to get their aspiration fulfilled. During the year under report, the Board organized **10** Centralized Selections in Andhra Pradesh, Telangana, Karnataka, Kerala and Tamil Nadu. **258** industries participated and **16533** candidates attended for Apprenticeship Training through the Centralised Selections. (Refer Page No.15)

### ❖ INDUSTRY INSTITUTION MEET

Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai, has organized **09** Interactive Industry Meets at various places like Guntur, Ernakulam, Kalamassery, Chennai, Coimbatore, Dindigul, Mangalore and Kolar during the year, which were well received by the industries.

### ❖ QUALITY IMPROVEMENT PROGRAMMES

Board in its efforts to improve the quality of training imparted to the apprentices, continued to organize Supervisory Development Programmes for the apprentices who were about to complete the one year Apprenticeship Training. Such 08 Supervisory Development Programmes were conducted at the Southern Region, benefiting 555 apprentices during the year under report. The programmes were well received both by the apprentices and the training establishments. Similarly, 06 Career Guidance Programmes were conducted for the final year students in the campus of technical institutions in the Region during the year under report benefiting 1053 final year students to choose their career option.

### ❖ TRANSACTION THROUGH NATIONAL WEB PORTAL

Boards of Apprenticeship Training (SR), Chennai, has fully migrated from manual processing to online transaction from 1st April 2016. From Enrolment to issue of Certificate of Proficiency is being carried out through Portal only.

### 3.0 प्रबंधन मण्डल

बोर्ड का प्रशासन बोर्ड के प्रबन्धन के अधीन रखा गया है जिसमें पूरी योजना को निधि प्रदान करने वाले **भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय** के प्रतिनिधियों के अलावा, केन्द्र एवं राज्य सरकार के विभागों, पी.एस.यू., सी.आई.आई., उद्योगों, औद्योगिक संघों एवं व्यावसायिक निकायों से प्रतिनिधिगण शामिल हैं।

बोर्ड का पुनर्गठन दि. **7 नवम्बर, 2016** से किया गया है और उसका कार्य-काल तीन वर्षों का है। **श्री सी.आर. स्वामिनाथन, पूर्व सीईओ, पीएसजी इंडस्ट्रियल इंस्टिट्यूट, कोयम्बतूर** का नामांकन केन्द्र सरकार के द्वारा बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में **मंत्रालय पत्र सं. 15-1/2005-टी.एस. VII दि. 16 नवम्बर 2016** के अनुसार दि. **07.11.2016** से तीन वर्षों की अवधि के लिए किया गया है।

वित्तीय वर्ष 2018-19 के दौरान तीन बोर्ड मीटिंग और एक स्थाई वित्तीय समिति की बैठक हुई। समझौता-ज्ञापन के संविधान के अनुसार प्रबन्धन मण्डल का विवरण नीचे दिया गया है;

#### 1. श्री पी. शसिकुमार

उप सचिव (प्रशासन / त.)

उच्चतर शिक्षा विभाग

मा.सं. विकास मंत्रालय, भारत सरकार

रूम नं. 534 - सी विंग, शास्त्री भवन, टीएस VII

नई दिल्ली - 110 001.

सदस्य

#### 2. श्री पद्मकुमार

टीम लीडर एवं हेड - मानव संसाधन

फ्लैट ग्लास बिसनेस, सैन्ट गोबैन रिसर्च इंडिया एवं प्रधान - सीएसआर

सैन्ट गोबैन ग्लास इंडिया लि.

18/3, डॉ. रुक्मणी लक्ष्मिपथी रोड, एगमोर

चेन्नई - 600 008.

सदस्य

#### 3. डॉ. के. गोपालकृष्णन

राष्ट्रीय परिषद सदस्य

अभियंता संस्थान (भारत)

कर्नाटक राज्य केन्द्र

# 3, डॉ. बी.आर. अम्बेडकर वीथी,

बेंगलूरु - 560 001.

सदस्य

#### 4. श्री सेल्वकुमार

उपाध्यक्ष - मा.सं.

ट्यूब प्रोडक्ट्स आफ इंडिया

पोस्ट बैग नं. 4, एसटीएच रोड, आवडी,

चेन्नई - 600 054.

सदस्य



### 3.0 BOARD OF MANAGEMENT

The administration of the Board is vested with the Board of Management consisting of representatives from Central & State Government Departments, PSUs, CII, Industries, Industrial Associations and Professional bodies apart from the representatives of **Ministry of Human Resource Development, Government of India**, which is funding the entire Scheme.

The Board has been reconstituted with effect from **7<sup>th</sup> November, 2016**, and its term is for three years. **Shri C.R. Swaminathan, Former CEO, PSG Industrial Institute, Coimbatore**, has been nominated by Central Government as Chairman of the Board for a period of three years with effect from **07.11.2016** vide **Ministry Letter No.15-1/2005-TS.VII Dated 16<sup>th</sup> November, 2016**.

During the year three meetings of the Board and One Standing Finance Committee Meeting were held for the Financial Year 2018-19. The details of the Board of Management as per constitution of Memorandum of Association is listed below;

**1. Shri P. Sasikumar**

Deputy Secretary (Admin. / T)  
Department of Higher Education  
Ministry of HRD, Government of India  
Room No. 534 – C Wing, Shastri Bhavan, TS VII  
NEW DELHI - 110 001

Member

**2. Shri P. Padmakumar**

Team Leader & Head - Human Resources  
Flat Glass Business, Saint Gobain Research India & Head – CSR,  
Saint Gobain Glass India Ltd.,  
18/3, Dr. Rukmani Lakshmipathy Road, Egmore,  
CHENNAI – 600 008

Member

**3. Dr. K. Gopalakrishnan**

National Council Member,  
The Institute of Engineers (India)  
Karnataka State Centre  
# 3, Dr. B. R. Ambedkar Veedhi,  
BANGALORE - 560 001

Member

**4. Shri Selvakumar**

Vice President – HR,  
Tube Products of India  
Post Bag No. 4, MTH Road, Avadi  
CHENNAI – 600 054

Member

- 5. डॉ. एन. मनोहरन**  
 प्रति उप-कुलपति  
 एएमईटी विश्वविद्यालय  
 नं. 429/2 क प्लाट नं. 25, 4वाँ क्रॉस स्ट्रीट,  
 वीजीपी गोकुल नगर, पेरम्बाक्कम  
 चेन्नई - 600 100. सदस्य
- 6. श्री एस.एम. शंकर**  
 मुख्य कार्यकारी अधिकारी  
 द इंडिया मेटल वर्क्स  
 257, मिन्ट स्ट्रीट, पार्क टाउन  
 चेन्नई - 600 003. सदस्य
- 7. तकनीकी शिक्षा आयुक्त**  
 तमिलनाडु सरकार  
 सरदार पटेल रोड  
 चेन्नई - 600 025. सदस्य
- 8. तकनीकी शिक्षा विशेष आयुक्त**  
 आन्ध्र प्रदेश सरकार,  
 ANR टावर्स, जम्मि चेट्टु स्ट्रीट, प्रसादमपाडु  
 विजयवाडा - 521 108 सदस्य
- 9. तकनीकी शिक्षा निदेशक**  
 कर्नाटक सरकार,  
 शेषाद्री रोड,  
 बेंगलूरु - 560 001 सदस्य
- 10. तकनीकी शिक्षा निदेशक**  
 केरल सरकार  
 पद्म विलासम रोड, फोर्ट,  
 तिरुवनन्तपुरम - 695 023. सदस्य
- 11. श्री के.जी. रविशंकर**  
 अतिरिक्त महाप्रबंधक (सीएलडी)  
 भारत इलेक्ट्रानिक्स लिमिटेड  
 जलहल्ली पी.ओ.  
 बेंगलूरु - 560 013. सदस्य

- 5. Dr. N. Manoharan**  
Pro Vice Chancellor  
AMET University  
No. 429 / 2 E, Plot No. 25, 4<sup>th</sup> Cross Street,  
VGP Gokul Nagar, Perumbakkam,  
CHENNAI – 600 100 Member
- 6. Shri S. M. Shankar**  
Chief Executive Officer,  
The India Metal Works  
257, Mint Street, Park Town  
CHENNAI - 600 003 Member
- 7. The Commissioner of Technical Education**  
Government of Tamil Nadu  
Sardar Patel Road  
CHENNAI - 600 025. Member
- 8. The Special Commissioner of Technical Education**  
Government of Andhra Pradesh  
ANR Towers, Jammi Chettu Street  
Prasadampaadu  
VIJAYAWADA - 521 108 Member
- 9. Director of Technical Education**  
Government of Karnataka  
Seshadri Road  
BANGALORE - 560 001 Member
- 10. The Director of Technical Education**  
Government of Kerala  
Padma Vilasam Road, Fort  
THIRUVANANTHAPURAM - 695 023 Member
- 11. Shri K. G. Ravishankar**  
Additional General Manager (CLD)  
Bharat Electronics Limited  
Jalahalli P.O.  
BANGALORE – 560 013 Member

**12. श्री अरुण लेस्ली जार्ज**

कार्यकारी उपाध्यक्ष एवं प्रधान एसएसपी बिसनस  
कोरामन्दल इन्टर्नेशनल लिमिटेड  
“कोरामन्दल हाउस”, 1-2-10,  
सरदार पटेल रोड,  
सिकन्दराबाद - 500 003.

सदस्य

**13. श्री बी.बी.आर. वर्धनम**

उप महाप्रबन्धक (प्रशिक्षण)  
राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड  
विशाखपट्टणम स्टील प्लान्ट  
तकनीकी प्रशिक्षण संस्थान  
विशाखपट्टणम - 530 031.

सदस्य

**14. श्री स्टीफन सुधाकर जे.**

वरिष्ठ उपाध्यक्ष - मा.सं. & जी.एस.  
हुण्डई मोटर इंडिया लिमिटेड  
H-1, सिष्काट इंडस्ट्रीयल पार्क,  
इरुंगाट्टुक्कोट्टै, श्रीपेरुम्बुदूर तालुक  
कांचीपुरम - 602 117.

सदस्य

**15. श्री एस. कृष्णमूर्ती**

उपाध्याक्ष - (आई आर & विशेष परियोजनाएँ)  
ब्रेक्स इन्डिया प्राइवेट लिमिटेड  
पाडी, चेन्नई - 600 050.

सदस्य

**16. मुख्य यांत्रिक अभियांत्रिकी**

कोच्चिन पोर्ट ट्रस्ट  
वेलिंग्टन आइलैण्ड, कोच्ची  
केरल - 682 003.

सदस्य

(नामांकित उम्मीदवार)

**17. श्री सुन्दरेसन**

वरिष्ठ क्षेत्रीय अधिकारी  
अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद,  
एआईसीटीई, शास्त्री भवन,  
26, हैडोस रोड  
चेन्नई - 600 006.

सदस्य

- 12. Shri Arun Leslie George**  
Executive Vice President & Head of SSP Business  
Coromandel International Limited  
"Coromandel House", 1-2-10,  
Sardar Patel Road,  
SECUNDERABAD - 500 003  
Member
- 13. Shri B B R Vardhanam**  
Deputy General Manager (Trg.)  
Rashtriya Ispat Nigam Limited  
Visakhapatnam Steel Plant  
Technical Training Institute  
VISAKHAPATNAM – 530 031  
Member
- 14. Shri Stephen Sudhakar J.**  
Senior Vice President – HR & GS  
Hyundai Motor India Limited  
H-1, Sipcot Industrial Park  
Irrungattukottai, Sriperumbudur Taluk  
KANCHEEPURAM – 602 117  
Member
- 15. Shri S. Krishnamurthy**  
Vice President- (I R & Special Projects)  
Brakes India Private Limited  
Padi, CHENNAI – 600 050  
Member
- 16. Chief Mechanical Engineer**  
Cochin Port Trust  
Willingdon Island, Kochi  
KERALA – 682 003  
Member  
(Nominee Awaited)
- 17. Shri Sundaresan**  
Senior Regional Officer  
All India Council for Technical Education  
AICTE, Shastri Bhavan  
26, Haddows Road  
CHENNAI – 600 006  
Member

- 18. श्री नवीन मिट्टल, आई.ए.एस.**  
तकनीकी शिक्षा आयुक्त  
तकनीकी शिक्षा विभाग  
तेलंगाणा सरकार  
विद्या भवन, 2वाँ फ्लोर, नामपल्ली  
हैदराबाद, तेलंगाणा - 500 001. सदस्य
- 19. श्री मुत्तुलिंगम**  
पुदुच्चेरी के सरकार के प्रमुख सचिव  
मुख्य सचिव कार्यालय  
नं. 1, बीच रोड़,  
पुदुच्चेरी - 605 001. सदस्य
- 20. प्रो. डॉ. सुधीन्द्रनाथ पांडा**  
निदेशक  
राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षक प्रशिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय, उच्च शिक्षा विभाग,  
भारत सरकार  
तरमणी, चेन्नई - 600 113. सदस्य
- 21. श्री एस. मणिमारण**  
महाप्रबन्धक - ई.आर.  
वैबको इंडिया लिमिटेड  
पुराना नं. 51, नया नं. 24  
तिरुवल्लुवर स्ट्रीट, एम.जी.आर. नगर,  
चेन्नई सदस्य
- 22. डॉ. वी. कृभा शंकर**  
निदेशक,  
शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द. क्षे.),  
मानव संसाधन विकास मंत्रालय का स्वायत्त निकाय  
भारत सरकार  
तरमणि  
चेन्नई - 600 113. सदस्य-सचिव

**3.1** पहले की तरह, **बोर्ड** को, बजट प्रस्ताव आदि को अनुमोदन देने में सहायता करने के लिए एक स्थाई वित्त समिति जिसमें मानव संसाधन विकास मंत्रालय, उच्चतर शिक्षा विभाग के तकनीकी ब्यूरो एवं एकीकृत वित्त प्रभाग से भारत सरकार के प्रतिनिधिगण शामिल है। बोर्ड को, कर्मचारी चयन समिति, भवन निर्माण समिति और वेब पोर्टल की तकनीकी विशेषज्ञ समिति के द्वारा भी उनके संबंधित क्षेत्रों में विशेषज्ञता परामर्श तथा मार्गदर्शन दिये गये हैं।

- 18. Sri Navin Mittal, I.A.S.,**  
 Commissioner of Technical Education  
 Department of Technical Education  
 Government of Telengana  
 Vidya Bhavan, 2<sup>nd</sup> Floor, Nampally  
 Hyderabad, TELENGANA – 500 001 Member
- 19. Sri Muthulingam**  
 The Chief Secretary to Government of Puducherry  
 Office of Chief Secretary  
 No. 1, Beach Road  
 Puducherry – 605 001 Member
- 20. Prof. Dr. Sudhindra Nath Panda**  
 Director  
 National Institute of Technical Teachers Training & Research  
 Ministry of HRD, Dept. of Higher Education  
 Government of India,  
 Taramani, CHENNAI – 600 113 Member
- 21. Shri S. Manimaran**  
 General Manager – ER  
 Wabco India Limited  
 Old No. 51, New No. 24  
 Thiruvalluvar Street, M. G. R. Nagar  
 CHENNAI Member
- 22. Dr. V. Krubha Shankar**  
 Director  
 Board of Apprenticeship Training (SR)  
 Autonomous Body of Ministry of HRD  
 Government of India, Taramani  
 CHENNAI – 600 113. Member Secretary

**3.1** As in the past, the **Board** was assisted by a Standing Finance Committee, which includes Government of India representatives from Technical Bureau and Integrated Finance Division of the Ministry of Human Resource Development, Department of Higher Education in approving the Budget proposals etc. The Board was also assisted by the Staff Selection Committee and Building Committee and Technical Expert Committee for Web portal to provide expert guidance and advice in their respective areas.

**3.2** समीक्षाधीन वर्ष के दौरान मानव संसाधन विकास मंत्रालय, भारत सरकार सहित विभिन्न संविधान क्षेत्र के सदस्यों की सक्रिय साझेदारी से तीन बोर्ड मीटिंग और एक स्थाई वित्तीय समिति के बैठकें आयोजित की गईं और बोर्ड की कार्य कुशलता के लिए मूल्यवान मार्गदर्शन और सलाह प्राप्त किया गया।

## 4.0 स्थापना

**4.1** शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय के उच्चतर शिक्षा विभाग के द्वारा पूर्ण रूप से निधिप्रदत्त एक स्वायत्त संगठन है। बोर्ड का प्रशासन “प्रबन्धन मण्डल” के अधीन है। उद्योगों/स्थापनों में इंजीनियरिंग स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमाधारक तथा (10+2) व्यावसायिक के उत्तीर्ण छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करनेवाले शिक्षता-प्रशिक्षण की राष्ट्रीय योजना के कार्यान्वयन करने की जिम्मेदारी बोर्ड को सौंपी गई है। इससे नये स्नातकों, तकनीशियनों एवं +2 व्यावसायिक पासआउट की नियोजनीयता बढ़ती है।

**4.2** बोर्ड में निदेशक, एक उप निदेशक, चार सहायक निदेशक एक प्रशासन सह लेखा अधिकारी तथा 28 कर्मचारीगण रोजमर्रा प्रशासन चलाएंगे।

**4.3** समीक्षाधीन वर्ष के दौरान स्थापना एवं विकास कार्यों का कुल व्यय ₹ 591.32 लाख था। वर्ष के दौरान वृत्तिका-शीर्ष के तहत अनुदान का उपयोग, कुल ₹ 3757.07 लाख का रहा।

**4.4** मानव संसाधन विकास मन्त्रालय ने वर्ष 2018-19 के दौरान निम्नलिखित प्रकार का अनुदान स्वीकृत किया है:-

(₹ लाखों में)

| शीर्ष              |           | कुल            |
|--------------------|-----------|----------------|
| स्थापन शीर्ष       | OH31 & 36 | 769.02         |
| वृत्तिका शीर्ष     | OH34      | 3709.77        |
| अनुदान कुल प्राप्त |           | <b>4478.79</b> |

सारणी – 5

**4.5** वर्ष 2017-18 के लिए भारत सरकार के द्वारा अनुमोदित स्थापन एवं विकासकीय क्रियाकलापों का उपयोग तथा वृत्तिका अनुदान का उपयोग किया गया। भारत के नियन्त्रक एवं महालेखाकार (डी.पी.सी.) अधिनियम की धारा 20(1) के तहत, वर्ष 2018-19 के बोर्ड के लेखों की लेखा परीक्षा, महानिदेशक, लेखा परीक्षा (केन्द्रीय) कार्यालय, तमिलनाडु, चेन्नई, के द्वारा चालू रखी गई। इसके अलावा वर्ष 2000-01 से शुरू की गई आंतरिक लेखा-परीक्षा पद्धति अभी कायम है।



**3.2** During the year under report, three meetings of the Board and one Standing Finance Committee were held with the active participation of Members of various constituencies including Ministry of HRD, Government of India, and their valued guidance and advice have been taken to improve the performance of the Board.

## **4.0 THE ESTABLISHMENT**

**4.1** The **Board of Apprenticeship Training (SR)**, Chennai is an autonomous Organization fully funded by **Department of Higher Education, Ministry of Human Resource Development, Government of India**. The administration of the Board is vested with Board of Management. The Board is entrusted with the responsibility of implementing the National Scheme of Apprenticeship Training which provides practical training to **engineering graduates, diploma holders in engineering and (10+2) vocational pass-outs** in the Industries / Establishments. This improves the employability of fresh graduates, Technicians & +2 Vocational pass outs.

**4.2** The Board consists of Director, one Deputy Director, four Assistant Directors, one Administrative cum Accounts Officer and **28** Staff Members to carryout day to day administration.

**4.3** The total expenditure of Establishment & Development Activities during the year under report was ₹ **591.32 Lakh**. The Utilization of the Grant under Stipendiary head during the year was ₹ **3757.07 Lakh**.

**4.4** Ministry of HRD had sanctioned grants during the year 2018-19 as under:

(₹ in Lakh)

| <b>Head</b>                  |           | <b>Total</b>   |
|------------------------------|-----------|----------------|
| Establishment Head           | OH31 & 36 | 769.02         |
| Stipendiary Head             | OH34      | 3709.77        |
| <b>Total Grants Received</b> |           | <b>4478.79</b> |

**Table 5**

**4.5** Both the Establishment & Development Activities and Stipendiary Grants sanctioned by the Government of India for the year 2017-18 were utilized. The accounts of the Board for the year 2018-19 were continued to be audited by OFFICE OF THE DIRECTOR GENERAL OF AUDIT (CENTRAL), Tamil Nadu, Chennai, under Sec.20(1) of C & AG's (DPC) Act. 1971. Besides, the Internal Audit System introduced from the year 2000-01 continues to exist.

## 5.0 स्थानन एवं शिक्षता-प्रशिक्षण

राष्ट्रीय वेब पोर्टल में उपलब्ध सुविधाएँ जैसे सुगमीकृत प्रशिक्षण और स्थानन (एफटीपी) जो संस्था को पैनल, अवार्ड पत्र जारी करना, वेबसाइट अधिसूचना के जरिये प्रशिक्षु चयन आदि सरल कर देती है। इसके अलावा, पिछले वर्षों की तरह, बोर्ड ने, शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड को आवेदन करनेवाले अर्हता-प्राप्त सभी अभ्यर्थियों को पूरी सहायता प्रदान की है। बोर्ड, जहाँ भी अपेक्षित है, विभिन्न शाखाओं में स्नातक, डिप्लोमा और +2 व्यावसायिक स्तरों पर अर्हता प्राप्त अभ्यर्थियों की नामिका प्रदान करके उद्योगों/स्थापनों की सहायता करता आ रहा है। इस प्रयोजन के लिए, प्राप्त सभी आवेदनों की जांच करके, विषय-क्षेत्रवार, राज्यवार एवं संवर्गवार वर्गीकृत किया गया। **जहाँ तक क्षेत्र के विभिन्न राज्यों के इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी के स्नातकों एवं डिप्लोमा-धारियों का संबंध है, समीक्षाधीन वर्ष के दौरान बोर्ड के विचारानुसार स्थिति निम्नलिखित प्रकार है :**

**5.1** आन्ध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्यों में, स्नातक व डिप्लोमा वाहकों के संबंध में प्रशिक्षु प्रशिक्षण के लिए प्राप्त एवं प्रायोजित आवेदन पत्रों का विवरण अनुलग्नक-ए में पेश किया गया है।

**5.2** कर्नाटक राज्य में, प्रशिक्षु प्रशिक्षण के लिए प्राप्त व प्रायोजित आवेदनों को क्षेत्रवार (अनुलग्नक-बी और सी) सलग्न किया गया है।

**5.3** केरल राज्य में, प्रशिक्षु प्रशिक्षण के लिए विभिन्न संगनों द्वारा प्रायोजित अभ्यर्थी और प्राप्त एवं प्रायोजित आवेदन पत्रों का विवरण अनुलग्नक-डी और ई में दिया गया है।

**5.4 तमिलनाडु** राज्य में, प्राप्त किये गये **53264** आवेदन-पत्रों में **32547** स्नातक एवं **20717** डिप्लोमाधारियों के आवेदन-पत्र शामिल हैं, जिनमें बोर्ड के द्वारा **161** विषय-क्षेत्रों में **28683** अभ्यर्थियों को **68** केन्द्र सरकार के स्थापनाओं, **141** राज्य सरकार के एवं **1146** निजी स्थापनाओं (**Annexe - K**). में शिक्षता प्रशिक्षण के लिए प्रायोजित किया गया। यह उल्लेखनीय है कि तमिलनाडु में विभिन्न स्थापनाओं को प्रायोजित करने के लिए कुल **4624** महिला अभ्यर्थियों में **3922** स्नातकों एवं **702** तकनीशियन के आवेदन पत्रों पर विचार किया गया। अनुसूचित जाति/जनजाति/ विकलांगों/ अन्य पिछड़े समुदायों/अल्पसंख्यकों और महिला प्रशिक्षुओं के अलग-अलग विवरण सहित विषय-क्षेत्रवार - प्राप्त एवं प्रायोजित आवेदन-पत्रों का विवरण दिखानेवाली तालिकाएँ क्रमशः अनुबन्ध 'एफ' एवं 'जी' में रखी गई हैं।

**5.5** संघ सीमा-प्रान्त पुदुच्चेरी में, **843** आवेदन-पत्र प्राप्त हुए और **572** आवेदन-पत्रों पर विचार किया गया। (ब्रेक-अप विवरणों अनुबन्ध 'हेच' में है)।

## 5.0 PLACEMENT & TRAINING OF APPRENTICES

National Web Portal contains facility i.e., Facilitated Training and Placement (FTP) enabling Establishment to receive the panel, issuance of award letter, selection of apprentices through Website notification etc. Apart from this, as in the previous years, the Board extended all assistance to the eligible candidates who had applied to the Board of Apprenticeship Training. The Board also continued to help the industries / establishments by providing them panels of eligible candidates at Degree, Diploma and +2 Vocational levels in different branches wherever required. For this purpose, all the applications received were scrutinized and segregated into Subject field-wise, State-wise and Category-wise. **The position with regard to various States in the Region as far as graduates & diploma holders in engineering / technology as considered by the Board during the year under report is furnished below:**

**5.1** In the State of **Andhra Pradesh & Telangana**, the applications received and sponsored for apprenticeship training in respect of Graduate and Diploma holders are placed at **Annexe-A**.

**5.2** In the State of **Karnataka**, the applications received and sponsored for Apprenticeship Training, field wise is appended at (**Annexe - B & C**).

**5.3** In the State of **Kerala**, the applications received and candidates sponsored to various Establishments for Apprenticeship Training is detailed in **Annexe - D & E**.

**5.4** In the State of Tamil Nadu **53264** applications consisting of **32547** Graduates and **20717** Diploma Holders were received in **161** subject fields by the Board, out of which **28683** candidates were sponsored for Apprenticeship Training in **68** Central Govt. establishments, **141** State and **1146** Private establishments (**Annexe-K**). It is pertinent to note that **4624** women candidates consisting of **3922** Graduates and **702** Technicians were considered in sponsoring to various Establishments in Tamil Nadu. Statement showing the details of applications received and sponsored, subject field-wise with break-up details of SC, ST, PH, OBC, Minorities and Women apprentices are placed at **Annexe F & G** respectively.

**5.5** In the Union Territory of Puducherry, **843** applications were received and **572** applications were considered (Break-up details are at **Annexe - H**).

## 6.0 प्रशिक्षण स्थलों का उपयोग

**6.1** समीक्षाधीन वर्ष के दौरान **45881** स्नातक एवं तकनीशियन प्रशिक्षुओं के नियोजन प्रकट करनेवाली तालिका - राज्यवार एवं विषय-क्षेत्रवार उपयोग **अनुबन्ध-‘जी’** में दिया गया है। समाविष्ट **169** विषय-क्षेत्रों में, एयरोनॉटिकल इंजीनियरिंग, आटोमोबाइल इंजीनियरिंग, केमिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं दूरसंचार इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं उपकरणीकरण इंजीनियरिंग, सूचना प्रौद्योगिकी, यांत्रिक इंजीनियरिंग और फार्मास्यूटिकल विज्ञान के विषय-क्षेत्र स्नातक स्तर में उच्चतम संख्या के हिस्सेदार बने। उसी प्रकार डिप्लोमा स्तर पर आटोमोबाइल इंजीनियरिंग, केमिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कर्मशियल प्रैक्टिस, कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, यांत्रिक इंजीनियरिंग, मेकैट्रानिक्स और धात्विकी में भी बड़ी संख्या में छात्रगण शामिल हुए।

**6.2** बोर्ड के अधिकारियों ने प्रशिक्षण स्थापनों का संदर्शन किया और प्रशिक्षण की प्रगति का जायजा लेने के लिए कर्मचारियों से बात-चीत की। प्रशिक्षुओं के लिए बनाये गये प्रशिक्षण कार्यक्रमों की जाँच की गई तथा प्रशिक्षण को और प्रभावी बनाने के लिए सुझाव दिये गये। प्रशिक्षण कार्यक्रम यथावत् स्थापन के मुख्य प्रकार्यात्मक विभागों में चक्रक्रम में प्रशिक्षण तथा स्थापनों/प्रशिक्षुओं के द्वारा चयित किये गये विशिष्ट प्रकार्यात्मक क्षेत्र में विनिर्दिष्ट प्रशिक्षण को, अन्य बातों के साथ, समाविष्ट किया गया। बोर्ड के अधिकारियों के द्वारा प्रशिक्षुओं के प्रशिक्षण मापदण्डों का भी निरीक्षण किया गया तथा प्रशिक्षण मापदण्डों को परिभाषित करने में सलाहें दी गईं। सैण्डविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं के लिए औद्योगिक प्रशिक्षण कार्यक्रम के संदर्भ में, संबंधित तकनीकी संस्थानों के अध्यापन कर्मचारियों को भी उचित प्रशिक्षण कार्यक्रमों की तैयारी में, शामिल किया गया।

**6.3** बोर्ड, अपने पास उपलब्ध प्रशिक्षण सुविधाओं के बारे में सूचना प्राप्त करने के लिए तथा विभिन्न शाखाओं में स्नातक, तकनीशियन एवं व्यावसायिक प्रमाण-पत्र के स्तर पर उनके द्वारा नियुक्त किये गये प्रशिक्षुओं की संख्या अधिसूचित करने के लिए उद्योगों का सावधिक सर्वेक्षण चलाता आ रहा है। दिनांक **31 मार्च 2019** के अनुसार, आधिकारिक रूप में अधिसूचित प्रशिक्षण स्थलों की संख्या **61213** है जिसमें **29601** स्नातक, **31612** तकनीशियन शामिल हैं। प्राप्त किये गये एवं उपयोग में लाये गये प्रशिक्षण खांचों के विवरण तथा योजना के तहत समाविष्ट संस्थाओं की संख्या का, स्नातक, तकनीशियन प्रशिक्षुओं के संबंध में, सेक्टरवार एवं राज्यवार, विवरण **अनुबन्ध-‘के’** में दिया गया है।

## 6.0 UTILISATION OF TRAINING PLACES

**6.1** A Statement showing the placement of **45881** Graduate and Technician apprentices during the year under report, State-wise and subject field-wise utilisation is given in **Annexe – J**. It may be seen that out of **169** subject fields covered, the subject fields of Aeronautical Engineering, Automobile Engineering, Chemical Engineering, Civil Engineering, Computer Engineering, Computer Science & Engineering, Electrical & Electronics Engineering, Electronics & Communication Engineering, Electronics & Telecommunication Engineering, Electronics & Instrumentation Engineering, Information Technology, Mechanical Engineering and Pharmaceutical Science shared the maximum numbers at graduate level. Similarly at diploma level, Automobile Engineering, Chemical Engineering, Civil Engineering, Commercial Practice, Computer Engineering, Computer Science & Engineering, Electrical & Electronics Engineering, Electronics & Communication Engineering, Electronics Engineering, Mechanical Engineering, Mechatronics and Metallurgy were also covered in large numbers.

**6.2** The officers of the Board visited the training establishments and interacted with the employers to find out the progress of the training. The training programmes drawn for the apprentices were scrutinized and suggestions were offered to make the training more effective. The training programmes inter alia covered rotational training in all the important functional areas of the establishment and specific training in a particular functional area chosen by the establishment/apprentices. The training modules of the apprentices were also supervised by the Officers of the Board, rendered advice in defining the training modules. In the case of industrial training programme for sandwich course students, the teaching staff of the technical institutions concerned were also involved in formulating suitable training programmes.

**6.3** The Board has been conducting periodical survey of industries to get information about the training facilities available with them and to notify the number of apprentices engaged by them at Graduate, Technician and Vocational certificate levels in different branches. The number of training places officially notified as on **31<sup>st</sup> March, 2019** was **61213** consisting of **29601** Graduates, **31612** Technician. The details of the training slots secured and utilized as well as the number of establishments covered under the Scheme, Sector-wise and State-wise in respect of Graduate, Technician Apprentices are placed at **Annexe K**.

## 7.0 सैंडविच पाठ्यक्रम छात्रों को प्रशिक्षण

**7.1** गत वर्षों के जैसे, अधिनियम के तहत, आन्ध्र प्रदेश एवं तेलंगाना, कर्नाटक एवं तमिलनाडु में सैंडविच पाठ्यक्रम के डिप्लोमा छात्र-छात्राओं के लिए औद्योगिक प्रशिक्षण दिया गया। इस मण्डल में 30 पॉलीटेक्नीक कालेजों के द्वारा सैंडविच प्रकार के डिप्लोमा पाठ्यक्रम प्रदान किये जाते हैं। रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान, आन्ध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्य में, कुछ विनिर्दिष्ट पॉलीटेक्नीकों में वस्त्र प्रौद्योगिकी के अतिरिक्त रसायन इंजीनियरिंग, सेरामिक प्रौद्योगिकी के बहुमत क्षेत्रों में सैंडविच प्रशिक्षण कार्यक्रम की व्यवस्था की गई है। कर्नाटक राज्य में, मेकानिकल इंजीनियरिंग के बहुमत क्षेत्रों में सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं को प्रशिक्षण दिया गया।

**7.2** तमिलनाडु राज्य में, इसके अलावा निर्दिष्ट पालिटेक्निक्स में इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, मेकानिकल इंजीनियरिंग, मेकट्रानिक्स तथा कागज़ तकनालजी के बहुमत क्षेत्रों में सैंडविच प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाये गये।

वर्ष के दौरान सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्रों के द्वारा उपयोग किए गए प्रशिक्षण खांचों का राज्यवार विवरण निम्न प्रकार है:-

| राज्य        | तकनीशियन प्रशिक्षु<br>(सैंडविच पद्धति के अधीन) |
|--------------|--|
| आंध्र प्रदेश | 368  |
| तेलंगाना     | 279  |
| कर्नाटक      | 110  |
| केरल         | 7  |
| तमिलनाडु     | 148  |
| <b>कुल</b>   | <b>912</b>                                     |

सारणी - 7

**7.3** इस संबंध में, सैंडविच पद्धति के तहत प्रशिक्षण खांचों की क्षेत्रवार / राज्यवार उपभोग स्थिति अनुबंध-एल में दी गई है। संबंधित तकनीकी संस्थाओं के अध्यापकगण भी सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम बनाने में लगे हुए हैं ताकि प्रशिक्षण की निगरानी नजदीक से की जा सके।

## 7.0 TRAINING OF SANDWICH COURSE STUDENTS

**7.1** As in the past, industrial training for the sandwich course diploma students in Andhra Pradesh & Telengana, Karnataka and Tamil Nadu was arranged under the Act. 30 Polytechnic Colleges offer sandwich type of diploma courses in the Region. During the year under report, in the State of Andhra Pradesh & Telengana, majority of sandwich training programs were offered in the fields of Chemical Engineering, Ceramic Technology besides Textile Technology in a few specified Polytechnics. In the State of Karnataka, majority of sandwich training course were provided in the fields of Mechanical Engineering.

**7.2** In the State of Tamil Nadu, sandwich training programmes were conducted in the major fields of Electrical & Electronics Engineering, Mechanical Engineering, Mechatronics and Paper Technology in the specified Polytechnics.

The following are State-wise details of training slots utilized by the Sandwich Course Students during the year:

| State          | Technician Apprentices<br>(Under Sandwich pattern) |
|----------------|--|
| Andhra Pradesh | 368  |
| Telengana      | 279  |
| Karnataka      | 110  |
| Kerala         | 7  |
| Tamilnadu      | 148  |
| <b>Total</b>   | <b>912</b>   |

**Table 7**

**7.3** In this connection, the field-wise/state-wise utilization position of training slots under sandwich pattern is given in **Annexe L**. The teaching staff of the technical institutions concerned were also involved in formulating the training programmes for the sandwich course students, so that the training could be closely monitored.

## 8.0 कमज़ोर वर्गों एवं अल्पसंख्यकों को सुविधाएँ

**8.1** पिछले वर्षों के जैसे, बोर्ड द्वारा अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़े जाति और अल्प-संख्यकों एवं विकलांग वर्ग जैसे सांविधिक प्रावधानों द्वारा संरक्षित अभ्यर्थियों को नियोजन प्रदान करने के लिए विशेष प्रयत्नों को जारी रखा गया। उपाधि, डिप्लोमा एवं व्यावसायिक प्रमाण-पत्र के स्तरों पर ऐसे वर्गों में अभ्यर्थियों के नियोजन राज्यवार आंकड़े अनुबन्ध-“एम” में दिये गये हैं। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान शिक्षुता प्रशिक्षण के लिए अनुसूचित जाति वर्ग के **2211** उपाधिधारी, **2823** तकनीशियन प्रशिक्षुओं को शामिल किया गया। अलावा इसके, वर्ष के दौरान अनु. जनजाति संवर्ग के **273** उपाधिधारी, **259** तकनीशियन प्रशिक्षु भी शामिल किये गये। इस बात का उल्लेख करना प्रासंगिक होगा कि बोर्ड को आवेदन किए अर्हता-प्राप्त सभी अनु. जाति एवं अनु. जनजाति अभ्यर्थियों को समीक्षाधीन वर्ष के दौरान शिक्षुता प्रशिक्षण प्रदान किये जाने के लिए प्रायोजित किया गया।

**8.2** इसी प्रकार, विकलांग वर्ग के व्यक्तियों में **15** उपाधिधारी एवं **48** तकनीशियन प्रशिक्षु प्रशिक्षण पर लगाये गये। वर्ष के दौरान, प्रशिक्षित अल्प-संख्यक संवर्ग के प्रशिक्षुओं की संख्या **293** स्नातक, **427** तकनीशियन हैं। वर्ष के दौरान शामिल किये गये ओ.बी.सी. प्रशिक्षुओं में **10169** स्नातक एवं **12474** तकनीशियन प्रमाण-पत्र-धारक हैं। वर्ष के दौरान शामिल किये गये महिला प्रशिक्षुओं में **916** स्नातक, **829** तकनीशियन विवरण अनुबन्ध-एम में हैं।

## 9.0 प्रवीणता प्रमाण-पत्र जारी करना

वर्ष 2018-19 के दौरान, एक वर्ष के प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करनेवाले स्नातक, तकनीशियन एवं तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षुओं को प्रवीणता प्रमाण-पत्र जारी किये गये। रिपोर्टाधीन वर्ष के दौरान जारी किये गये प्रवीणता प्रमाण पत्रों की संख्या का राज्यवार विवरण निम्न-लिखित प्रकार है:-

| राज्य                     | उपाधिधारी    | तकनीशियन     | टी (वी) ए* | कुल          |
|---------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना | 2610         | 733          | 36         | 3379         |
| कर्नाटक                   | 2405         | 3183         | 0          | 5588         |
| केरल                      | 1900         | 1929         | 15         | 3844         |
| तमिलनाडु                  | 8001         | 14268        | 0          | 22269        |
| पुदुच्चेरी संघ राज्य      | 69           | 923          | 0          | 992          |
| <b>कुल</b>                | <b>14985</b> | <b>21036</b> | <b>51</b>  | <b>36072</b> |

\* टी (वी) ए : तकनीशियन (व्यावसायिक) शिक्षु

सारणी -8



## 8.0 BENEFITS TO WEAKER SECTIONS & MINORITIES

**8.1** As in the previous years, the Board continued its special efforts to place candidates protected by statutory provisions such as Schedules Caste, Scheduled Tribe, Other Backward Class and also candidates belonging to Minorities and Persons with Disability Categories. The state-wise figures of placement of candidates in such categories at Degree, Diploma are given at **Annexe M. 2211** Graduates, **2823** Technician apprentices of Scheduled Caste category were engaged for apprenticeship training during the year under report. Besides **273** Graduates, **259** Technicians apprentices of Scheduled Tribe Category were engaged during the year. It is pertinent to note that all eligible Scheduled Caste and Scheduled Tribe candidates who had applied to the Board were sponsored for providing apprenticeship training during the year under report.

**8.2** Similarly, in Persons with Disability Category, **15** Graduates, **48** Technicians apprentices were placed on training. The number of apprentices under minority category trained during the year were **293** Graduates, **427** Technicians. The Number of OBC apprentices engaged during the year were **10169** Graduates and **12474** Technician certificate holders. The number of women apprentices engaged during the year were **916** Graduates, **829** Technicians placed at **Annexe-M**.

## 9.0 ISSUE OF CERTIFICATE OF PROFICIENCY

The Certificates of Proficiency were issued to Graduate, Technician and Technician (Vocational) apprentices who have successfully completed their one year training during 2018-19. State-wise details of number of Certificates of Proficiency issued during the year under report, are as under:

| State                      | Graduate     | Technician   | T(V)A*    | Total        |
|----------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|
| Andhra Pradesh & Telengana | 2610         | 733          | 36        | 3379         |
| Karnataka                  | 2405         | 3183         | 0         | 5588         |
| Kerala                     | 1900         | 1929         | 15        | 3844         |
| Tamil Nadu                 | 8001         | 14268        | 0         | 22269        |
| Puducherry                 | 69           | 923          | 0         | 992          |
| <b>Total</b>               | <b>14985</b> | <b>21036</b> | <b>51</b> | <b>36072</b> |

\* T(V)A: Technician (Vocational) Apprentice

**Table 8**

## 10.0 वृत्तिका अनुदान का उपयोग

**10.1** बोर्ड ने, समीक्षाधीन वर्ष के दौरान, अधिनियम के तहत प्रशिक्षुओं को वृत्तिका के केन्द्र सरकार के अंश ₹ **3757.07** लाखों की रकम की प्रतिपूर्ति की है।

**10.2** समीक्षाधीन वर्ष के दौरान, दक्षिण क्षेत्र के विभिन्न राज्यों में अधिनियम के तहत उपाधिकारी, तकनीशियन, तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षुओं के संबंध में वृत्तिका की प्रतिपूर्ति के व्यय का पृथक-पृथक-विवरण (ब्रेक-अप) इस प्रकार है:

(₹ लाखों में)

| राज्य                     | स्नातक/तकनीशियन | टी (वी) ए*    | कुल            |
|---------------------------|-----------------|---------------|----------------|
| आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना | 408.18          | 93.80         | 501.98         |
| कर्नाटक                   | 396.64          | 0.00          | 396.64         |
| केरल                      | 288.47          | 22.98         | 311.45         |
| तमिलनाडु                  | 2439.64         | 3.28          | 2442.92        |
| पुदुच्चेरी संघ राज्य      | 104.08          | 0.00          | 104.08         |
| <b>कुल</b>                | <b>3637.01</b>  | <b>120.06</b> | <b>3757.07</b> |

\* टी (वी) ए : तकनीशियन (व्यावसायिक) शिक्षु

सारणी-9

## 11.0 नव-प्रवर्तनकारी कदम

### 11.1 प्रशिक्षुओं का केन्द्रीयकृत चयन

विभिन्न स्थलों में आयोजित उद्योग-संस्थान बैठकों के अनुसरण क्रम में संबंधित राज्यों के तकनीकी शिक्षा निदेशालयों, तकनीकी संस्थाओं, औद्योगिक संघों तथा प्रतिभागी उद्योगों के सहयोग से, अंचल के विभिन्न राज्यों के प्रमुख केन्द्रों में प्रशिक्षुओं के केन्द्रीय चयन की योजना बनायी गई। वास्तव में, इससे शिक्षुता प्रशिक्षण के लिए अभ्यर्थियों का चयन करने में उद्योगों को मदद मिली है। इसी प्रकार अभ्यर्थियों को अधिनियम के तहत शिक्षुता प्रशिक्षण में शामिल होने के लिए अपने पसन्द के उद्योग चुनने का विकल्प उपलब्ध रहा।

वर्ष 2018-19 के दौरान अंचल में, प्रशिक्षुओं का केन्द्रीयकृत चयन चलाया गया है, जिसका विवरण निम्नलिखित प्रकार है:-

### आन्ध्र प्रदेश एवं तेलंगाना :-

| दिनांक     | चयन का स्थान   | संवर्ग      | भाग लिये उद्योगों की संख्या | हाज़िर हुए अभ्यर्थियों की संख्या |
|------------|--|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 28.11.2018 | विग्नन इन्स्टिट्यूट आफ़ इन्फोर्मेशन तकनालजी, विज्ञाकपट्टणम | स्ना., टेक. | 13                          | 1192                             |

## 10.0 UTILISATION OF STIPENDIARY GRANT

**10.1** The Board reimbursed a sum of ₹ **3757.07 Lakh** being the Central Government share of stipend paid to the apprentices under the Act during the year under report.

**10.2** The break-up details of the expenditure towards the reimbursement of stipend in respect of Graduate, Technician and Technician (Vocational) apprentices under the Act in various States in the Southern Region during the year under report were:

(₹ in Lakh)

| State                      | Graduate / Technician | T(V)A*        | TOTAL          |
|----------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| Andhra Pradesh & Telengana | 408.18                | 93.80         | 501.98         |
| Karnataka                  | 396.64                | 0.00          | 396.64         |
| Kerala                     | 288.47                | 22.98         | 311.45         |
| Tamil Nadu                 | 2439.64               | 3.28          | 2442.92        |
| U.T. of Puducherry         | 104.08                | 0.00          | 104.08         |
| <b>TOTAL</b>               | <b>3637.01</b>        | <b>120.06</b> | <b>3757.07</b> |

\* T(V)A : Technician (Vocational) Apprentice.

**Table 9**

## 11.0 INNOVATIVE APPROACHES

### 11.1 CENTRALISED SELECTION OF APPRENTICES

In pursuance of the Industry Institution Meets organized at various places, Centralised Selections of apprentices were planned at important centers in various States in the Region with the co-ordination of Directorates of Technical Education of the respective State, technical institutions, industrial associations and the participating industries. This system in fact helped the industry concerned to choose candidates for Apprenticeship Training. So also the candidates had the option to choose the industry of their preference for undergoing Apprenticeship Training under the Act.

**During the year 2018-19 Centralized Selection of Apprentices were conducted in the Region as detailed below:**

#### ANDHRA PRADESH & TELENGANA:-

| Date       | Place of Selection  | Category     | No. of Industries Participated | No. of candidates attended |
|------------|---|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| 28.11.2018 | Vignan Institute of Information Technology, Visakhapatnam | Grad., Tech. | 13                             | 1192                       |

| दिनांक                  | चयन का स्थान  | संवर्ग      | भाग लिये उद्योगों की संख्या | हाज़िर हुए अभ्यर्थियों की संख्या |
|-------------------------|---|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 18.12.2018 & 19.12.2018 | के.जी.रेड्डी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एवं तकनालजी, हैदराबाद       | स्ना., टेक. | 25                          | 1274                             |
| 08.03.2019              | सारदा इन्स्टीट्यूट ऑफ साईन्स तकनालजी एवं मनेजमेंट, श्रीकाकुलम | स्ना., टेक. | 8                           | 300                              |
| <b>कुल</b>              |   |             | <b>46</b>                   | <b>2766</b>                      |

**कर्नाटक :-**

| दिनांक     | चयन का स्थान                                       | संवर्ग      | भाग लिये उद्योगों की संख्या | हाज़िर हुए अभ्यर्थियों की संख्या |
|------------|--|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 04.08.2018 | सह्यद्री कालेज आफ इंजीनियरिंग एवं मनेजमेंट, मंगलूर | स्ना., टेक. | 27                          | 1327                             |
| 25.08.2018 | डॉ. टी. तिममैय्या इन्स्टीट्यूट ऑफ तकनालजी, केजीएफ़ | स्ना., टेक. | 14                          | 428                              |
| 26.10.2018 | एम.एस रामैय्या पालिटेक्निक, बंगलूरु                | स्ना., टेक. | 15                          | 513                              |
| <b>कुल</b> |  |             | <b>56</b>                   | <b>2268</b>                      |

**केरल :-**

| दिनांक                  | चयन का स्थान  | संवर्ग      | भाग लिये उद्योगों की संख्या | हाज़िर हुए अभ्यर्थियों की संख्या |
|-------------------------|---|-------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 15.09.2018              | सरकारी पालिटेक्निक कालेज, कलमशशेरी                  | टेक.        | 33                          | 1609                             |
| 15.11.2018 & 16.11.2018 | कोच्चिन युनिवर्सिटी ऑफ साईन्स एवं तकनालजी, कलमशशेरी | स्ना.       | 45                          | 4196                             |
| 30.11.2018 & 01.12.2018 | बिशप जेरोम इन्स्टीट्यूट ऑफ स्कूल मनेजमेंट, कोल्लम   | स्ना., टेक. | 38                          | 4098                             |
| <b>कुल</b>              |   |             | <b>116</b>                  | <b>9903</b>                      |

| Date                    | Place of Selection                                       | Category     | No. of Industries Participated | No. of candidates attended |
|-------------------------|--|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| 18.12.2018 & 19.12.2018 | K.G.Reddy College of Engg & Technology, Hyderabad        | Grad., Tech. | 25                             | 1274                       |
| 08.03.2019              | Sarada Institute of Science Tech.&Management, Srikakulam | Grad., Tech. | 8                              | 300                        |
| <b>Total</b>            |  |              | <b>46</b>                      | <b>2766</b>                |

**KARNATAKA:-**

| Date         | Place of Selection                                      | Category     | No. of Industries Participated | No. of candidates attended |
|--------------|---|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| 04.08.2018   | Sahyadri College of Engineering & Management, Mangalore | Grad., Tech. | 27                             | 1327                       |
| 25.08.2018   | Dr. T. Thimmiah Institute of Technology, KGF            | Grad., Tech. | 14                             | 428                        |
| 26.08.2018   | M S Ramaiah Polytechnic, Bengaluru                      | Grad., Tech. | 15                             | 513                        |
| <b>Total</b> |   |              | <b>56</b>                      | <b>2268</b>                |

**KERALA:-**

| Date                    | Place of Selection                                      | Category     | No. of Industries Participated | No. of candidates attended |
|-------------------------|---|--------------|--------------------------------|----------------------------|
| 15.09.2018              | Govt. Polytechnic College, Kalamasserry                 | Tech.        | 33                             | 1609                       |
| 15.11.2018 & 16.11.2018 | Cochin University of Science & Technology, Kalamasserry | Grad.        | 45                             | 4196                       |
| 30.11.2018 & 01.12.2018 | Bishop Jerome Institute & school of Management, Kollam  | Grad., Tech. | 38                             | 4098                       |
| <b>Total</b>            |   |              | <b>116</b>                     | <b>9903</b>                |

तमिलनाडु :-

| दिनांक     | चयन का स्थान  | संवर्ग      | भाग लिये उद्योगों की संख्या | हाजिर हुए अभ्यर्थियों की संख्या |
|------------|---|-------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 01.09.2018 | एसएसएम इन्स्टिट्यूट ऑफ इंजिनियरिंग एवं तकनालजी तिन्दुकल | स्ना., टेक. | 40                          | 1596                            |
| <b>कुल</b> |   |             | <b>40</b>                   | <b>1596</b>                     |

**TAMIL NADU:-**

| <b>Date</b>  | <b>Place of Selection</b>                           | <b>Category</b> | <b>No. of Industries Participated</b> | <b>No. of candidates attended</b> |
|--------------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 01.09.2018   | SSM Institute of Engineering & Technology, Dindigul | Grad., Tech.    | 40                                    | 1596                              |
| <b>Total</b> |   |                 | <b>40</b>                             | <b>1596</b>                       |

## 11.2 उद्योग - संस्था से मिलना

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, ने समीक्षधीन वर्ष के दौरान आन्ध्र प्रदेश में एक, कर्नाटक में दो, केरल में दो और तमिलनाडु में चार उद्योगों के लिए अन्तःप्रक्रिया बैठकों का आयोजन किया है, जिनका उद्योगों के द्वारा स्वागत भी किया गया।

विवरण निम्नलिखित प्रकार है :-

| राज्य        | स्थान   | दिनांक     | भाग लेनेवाले उद्योगों/संस्थानों की संख्या |
|--------------|---|------------|---|
| आंध्र प्रदेश | ताज रीजेन्सी होटल<br>गुंटूर   | 05.03.2019 | 57  |
| कर्नाटक      | साहयिद्री कॉलेज ऑफ<br>इंजिनियरिंग<br>मेनेजमेंट<br>मंगलूर                      | 03.08.2018 | 27  |
|              | डॉ. टी. तिममैया<br>इंस्टिट्यूट ऑफ<br>तकनालजी, केजीएफ                          | 24.08.2018 | 14  |
| केरला        | O/o. सिट्टर<br>एरनाकुलम   | 14.11.2018 | 30  |
|              | एसडीसी, कलमसेरी   | 20.03.2019 | 65  |
| तमिलनाडु     | मेप्स, ताम्बरम  | 12.04.2018 | 14  |
|              | दी सतर्न इन्डिया<br>इंजिनियरिंग<br>मेनुफेक्चरर्स<br>असोसियेशन,<br>कोयम्बत्तूर | 10.08.2018 | 50  |
|              | द इंस्टिट्यूट ऑफ इंडिया<br>फौंड्रीमेन<br>कोयम्बत्तूर                          | 11.08.2018 | 14  |
|              | एसएसएम इंस्टिट्यूट ऑफ<br>इंजीनियरिंग एवं<br>तकनालजी, दिण्डुक्कल               | 31.08.2018 | 13  |



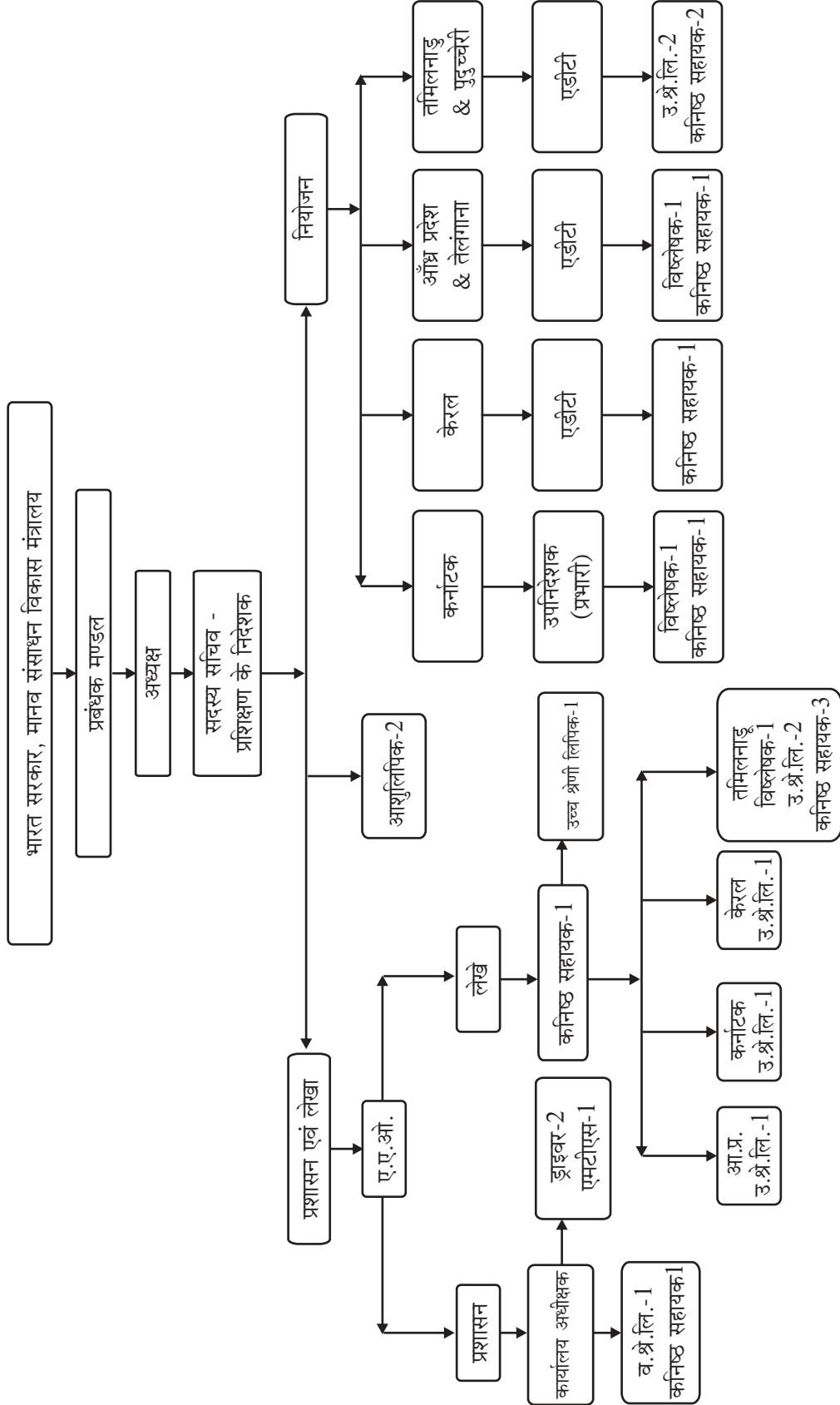
## 11.2 INDUSTRY INSTITUTION MEET

The Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai has organized One interactive meets for the Industries in Andhra Pradesh, Two in Karnataka, Two in Kerala and Four in Tamil Nadu during the year under report which were well received by the industries.

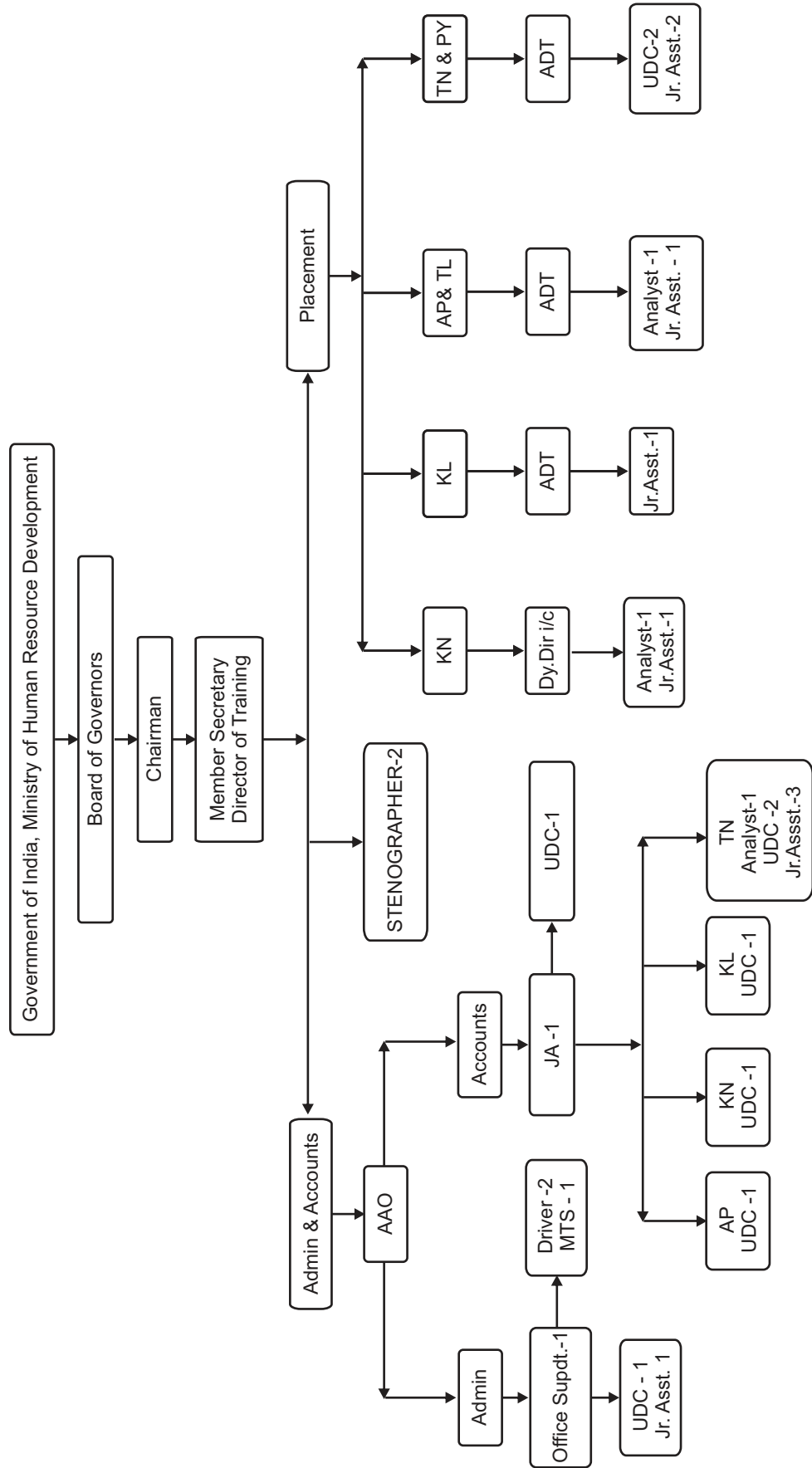
The details are as under:

| <b>State</b>   | <b>Place</b>  | <b>Date</b> | <b>No. of Industries/<br/>Institutions<br/>Participated</b> |
|----------------|---|-------------|---|
| Andhra Pradesh | Taj Regency Hotel<br>Guntur   | 05.03.2019  | 57  |
| Karnataka      | Sahyadhri College of<br>Engineering &<br>Management,<br>Mangalore                 | 03.08.2018  | 27  |
|                | Dr. T. Thimmaiah<br>Insitutte of Tech.,<br>KGF                                    | 24.08.2018  | 14  |
| Kerala         | O/o. SITTER,<br>Ernakulam   | 14.11.2018  | 30  |
|                | SDC, Kalamassery  | 20.03.2019  | 65  |
| Tamil Nadu     | MEPZ, Tambaram  | 12.04.2018  | 14  |
|                | The Southern India<br>Engineering<br>Manufacturer's<br>Association,<br>Coimbatore | 10.08.2018  | 50  |
|                | The Institute of India<br>Foundrymen,<br>Coimbatore                               | 11.08.2018  | 14  |
|                | SSM Institute of<br>Engineering and<br>Technology, Dindigul                       | 31.08.2018  | 13  |

12.0 संगठन चार्ट - शि.प्र. बोर्ड (द. क्षे.) चेन्नई



## 12.0 ORGANIZATION CHART OF BOAT (SR), CHENNAI



**31 मार्च, 2018 के अनुसार कर्मचारीगण की सूची**

| क्र.सं. | श्री/श्रीमती/कुमारी   | पदनाम  |
|---------|-----------------------|--|
| 1.      | वी. कृबा शंकर         | निदेशक   |
| 2.      | वी.एस. पाण्डे         | सहायक निदेशक, प्रशिक्षण / उप निदेशक (प्रभारी)          |
| 3.      | एम. सुरेश कुमार       | सहायक निदेशक, प्रशिक्षण                                |
| 4.      | जी.पाल एडवार्ड        | सहायक निदेशक, प्रशिक्षण                                |
| 5.      | आर. राजामणि           | सहायक निदेशक, प्रशिक्षण                                |
| 6.      | एस. युवराज            | प्रशासनिक एवं लेखा अधिकारी                             |
| 7.      | पी.एस.पार्थसारथी      | कार्यालय अधीक्षक                                       |
| 8.      | माधवी सेल्वराज        | कनिष्ठ लेखाकार   |
| 9.      | आर. विल्लै वासुकी     | विश्लेषक   |
| 10.     | के.बी. मेलिता उषाराणी | विश्लेषक   |
| 11.     | ए. प्रिया             | विश्लेषक   |
| 12.     | एस. सुधारानी          | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 13.     | वी. सोफिया अन्        | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 14.     | डी. शक्तिवेल          | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 15.     | बी. हरीश              | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 16.     | आर. त्यागराजन         | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 17.     | एम. ऐजाज़ अहमद        | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 18.     | डी. चित्रा            | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 19.     | जी. पोन्नूस्वामी      | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 20.     | एस. सतीश कुमार        | उच्च श्रेणी लिपिक                                      |
| 21.     | डी. महालाक्षी         | आशुलिपिक   |
| 22.     | एन. मणिमेगलै          | आशुलिपिक   |
| 23.     | एन.एम. लक्ष्मणन       | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |

### **List of Staff Members as on 31<sup>st</sup> March 2018**

| Sl. No. | Shri / Smt. / Kum.    | Designation   |
|---------|-----------------------|---|
| 1.      | V. Krubha Shankar     | Director of Training  |
| 2.      | V.S. Pandey           | Assistant Director of Training /<br>Dy. Director (i/c)      |
| 3.      | M. Suresh Kumar       | Assistant Director of Training                              |
| 4.      | G. Paul Edward        | Assistant Director of Training                              |
| 5.      | R. Rajamani           | Assistant Director of Training                              |
| 6.      | S. Yuvaraj            | Administrative-cum-Accounts Officer                         |
| 7.      | P. S. Parthasarathy   | Office Superintendent                                       |
| 8.      | Madhavi Selvaraj      | Junior Accountant   |
| 9.      | R. Villai Vasuki      | Analyst   |
| 10.     | K.B. Melitha Usharani | Analyst   |
| 11.     | A. Priya              | Analyst   |
| 12.     | S. Sudharani          | Upper Division Clerk  |
| 13.     | V. Sophia Ann         | Upper Division Clerk  |
| 14.     | D. Sakthivel          | Upper Division Clerk  |
| 15.     | B. Harrish            | Upper Division Clerk  |
| 16.     | R. Thiagarajan        | Upper Division Clerk  |
| 17.     | M. Aijaz Ahamed       | Upper Division Clerk  |
| 18.     | D. Chitra             | Upper Division Clerk  |
| 19.     | G. Ponnuswamy         | Upper Division Clerk  |
| 20.     | S. Sathish Kumar      | Upper Division Clerk  |
| 21.     | D. Mahalakshi         | Steno   |
| 22.     | N. Manimegalai        | Steno   |
| 23.     | N.M. Lakshmanan       | Lower Division Clerk<br>(Re Designated as Junior Assistant) |

| क्र.सं. | श्री/श्रीमती/कुमारी  | पदनाम  |
|---------|----------------------|--|
| 24.     | वी. अशोक             | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 25.     | आर. उत्तरा           | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 26.     | एल. नागराजन          | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 27.     | ए. सिवरंजनी          | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 28.     | एस. बालसुब्रमणियन    | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 29.     | एम. मुहम्मद याजराबात | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 30.     | एस.कार्तिकेयन        | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 31.     | आर. चंदर             | कनिष्ठ श्रेणी लिपिक<br>(कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित) |
| 32.     | आर. तूयमणि           | ड्राइवर  |
| 33.     | पी. पार्थसारथी       | ड्राइवर  |
| 34.     | डी. हिन्दुमति        | बहु-कृत्य कर्मचारी                                     |

| <b>Sl. No.</b> | <b>Shri / Smt. / Kum.</b> | <b>Designation</b>  |
|----------------|---------------------------|---|
| 24.            | V. Ashok                  | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 25.            | R. Utra                   | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 26.            | L. Nagarajan              | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 27.            | A. Sivaranjani            | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 28.            | S. Balasubramanian        | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 29.            | M. Mohamed Yazararabath   | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 30.            | S. Karthikeyan            | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 31.            | R. Chandar                | Lower Division Clerk<br>(Re-designated as Junior Assistant) |
| 32.            | R. Thooyamani             | Driver  |
| 33.            | P. Parthasarathy          | Driver  |
| 34.            | D. Hindumathi             | Multi Tasking Staff   |

## अनुबंध एवं चार्ट

|           |  |
|-----------|--|
| अनुबंध-ए  | आन्ध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातक एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त एवं प्रायोजित किये गये आवेदन-पत्रों की संख्या - अनु.जाति/जनजाति/भौ. विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित |
| अनुबंध-बी | कर्नाटक राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातक एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त आवेदन पत्रों की संख्या - अनु. जाति/अनु. जनजाति/भौ. विकलांगों/अन्य पिछड़ी जातियों/अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित                         |
| अनुबंध-सी | वर्ष 2018-19 के दौरान कर्नाटक राज्य में प्रायोजित स्नातकों तथा डिप्लोमाधारियों की संख्या - अनु. जाति/जनजाति/भौ. विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ   |
| अनुबंध-डी | केरल राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त आवेदन पत्रों की संख्या - अनु. जाति/जनजाति/भौ. विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ  |
| अनुबंध-ई  | केरल राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान संदर्भित स्नातकों तथा डिप्लोमाधारियों के प्रायोजित आवेदन पत्रों की संख्या - अनु. जाति/अनु. जनजाति/भौ. विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित                          |
| अनुबंध-एफ | तमिलनाडु राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान प्राप्त स्नातकों तथा डिप्लोमाधारियों के आवेदन पत्रों की संख्या - अनु. जाति/अनु. जनजाति/भौ. विकलांगों/अन्य पिछड़ी जातियों/अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ                    |
| अनुबंध-जी | तमिलनाडु राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान प्रायोजित स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों की संख्या - अनु. जाति/जनजाति/विकलांगों/अन्य पिछड़ी जातियों/अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ   |
| अनुबंध-एच | पुदुच्चेरी राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातक एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त एवं प्रायोजित किये गये आवेदन-पत्रों की संख्या   |
| अनुबंध-जे | दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2018-19 के दौरान नियोजित किये गये स्नातकों और तकनीशियनों (डिप्लोमाधारक) का विवरण देनेवाली तालिका (राज्यवार एवं विषय-क्षेत्रवार)  |
| अनुबंध-के | दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2018-19 के दौरान स्थापनों तथा स्नातक एवं तकनीशियन संवर्गों ने संस्थाओं की संख्या और प्राप्त किये गये उपयुक्त प्रशिक्षण स्थलों की संख्या का विवरण देनेवाली तालिका (राज्यवार एवं विषय-क्षेत्रवार)      |



---

---

**ANNEXE & CHARTS**

- Annexe – A** Number of online Applications received from **Graduates and Diploma Holders** and sponsored in the State of **Andhra Pradesh & Telangana** during the year **2018-19** with break-up details of SC/ST/PH/OBC/Minorities.
- Annexe – B** Number of application received from **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Karnataka** during the year **2018-19** with break-up details of SC/ST/PH/OBC/Minorities.
- Annexe – C** Number of Applications Sponsored from **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Karnataka** during the year **2018-19** with break-up details of SC/ST/PH/OBC/Minorities.
- Annexe – D** Number of Applications received from **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Kerala** during the year **2018-19** with break-up details of SC/ST/PH/OBC/Minorities.
- Annexe – E** Number of Applications Sponsored - **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Kerala** during the year **2018-19** with break-up details of SC / ST / PH / OBC/Minorities.
- Annexe – F** Number of application received from **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Tamil Nadu** during **2018-19** with break-up details of SC / ST / PH / OBC / Minorities.
- Annexe – G** Number of Applications Sponsored from **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Tamil Nadu** during **2018-19** with break-up details of SC / ST/ PH/ OBC/Minorities.
- Annexe – H** Number of Applications received & Sponsored - **Graduates and Diploma Holders** in the State of **Puducherry** during the year **2018-19**.
- Annexe – J** Statement showing the details of **Graduate and Technician** (Diploma Holders) Apprentices engaged during the year **2018-19** in Southern Region (State-wise & Subject Field)
- Annexe – K** Statement showing the details on number of establishments, number of training Places secured and utilized in **Graduate and Technician** categories during the year **2018-19** (State-wise & Sector-wise)

|           |   |
|-----------|---|
| अनुबंध-एल | वर्ष 2018-19 के दौरान सैण्डविच पद्धति के तहत तकनीशियन (डिप्लोमाधारक) प्रशिक्षण स्थलों के उपभोग का विवरण देनेवाली तालिका   |
| अनुबंध-एम | स्नातक एवं तकनीशियन संवर्गों के तहत वर्ष 2018-19 के दौरान नियुक्त किये गये अनु. जाति/अनु. जनजाति/भौ. विकलांग/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों एवं महिलाओं से संबंधित प्रशिक्षुओं का विवरण |

### चार्ट

|           |   |
|-----------|---|
| चार्ट-I   | वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान उपाधिधारी प्रशिक्षण खांचों का उपयोग             |
| चार्ट-II  | वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान तकनीशियन प्रशिक्षण खांचों का उपयोग              |
| चार्ट-III | वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षण खांचों का उपयोग |
| चार्ट-IV  | वर्ष 2018-19 के दौरान प्रशिक्षित स्नातक प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्यवार)                    |
| चार्ट-V   | वर्ष 2018-19 के दौरान प्रशिक्षित तकनीशियन प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्यवार)                  |

**Annexe – L** Statement showing the details of **Utilisation of Technician (Diploma Holders)** Training Places under Sandwich pattern during **2018-19**.

**Annexe – M** Details of Apprentices belonging to SC/ST/PH/OBC/Minorities and Women engaged during the year **2018-19** under **Graduate and Technician** category.

### CHARTS

**Chart – I** Utilization of **Graduate** training slots during the period **2014-15 to 2018-19**

**Chart – II** Utilization of **Technician** training slots during the period **2014-15 to 2018-19**

**Chart – III** Utilization of **Technician (Vocational)** training slots during the period **2014-15 to 2018-19**

**Chart – IV** Number of **Graduate** Apprentices Trained during the year **2018-19** (State-wise)

**Chart – V** Number of **Technician** Apprentices Trained during the year **2018-19**(State-wise)

के.जी. रेड्डी कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एवं तकनालजी, हैदराबाद में  
दि. 18 एवं 19 दिसम्बर 2018 को आयोजित प्रशिक्षु मेला  
Apprenticeship Fair at KG Reddy College of Engineering & Technology, Hyderabad  
on 18th & 19th December 2018



शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.) में 26.12.2018 को आयोजित हिन्दी कार्यशाला  
Hindi workshop conducted at BOAT (SR) on 26.12.2018



बिशप जेरोम इंस्टिट्यूट एण्ड स्कूल ऑफ मेनेजमेंट, कोल्लम में  
दि. 30.11.2018 व 01.12.2018 को आयोजित केन्द्रीकृत प्रशिक्षु मेला के लिए एकत्रित विद्यार्थी  
Students gathering for Centralized Apprenticeship Fair at  
Bishop Jerome Institute & School of Management, Kollam on 30.11.2018 & 01.12.2018



अनुबंध-‘ए’

वर्ष 2018-19 के दौरान आन्ध्र प्रदेश व तेलंगाना राज्य में स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों से प्राप्त एवं प्रायोजित आवेदन-पत्रों की संख्या-  
अनु.जाति/जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्प-संख्यकों/विकलांगों के अलग-अलग-विवरण सहित

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                   | अनु. जाति    |       | अनु.जनजाति   |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |       | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |              |   |
|----------|--|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |   |
| 1        | अग्रणी इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग    | 1            | 0     | 1            | 1     | 6                   | 1     | 8            | 1     | 0            | 0            | 1            | 0            | 16           | 3            | 19           | 0            | 0 |
| 2        | वैमानिक इंजीनियरिंग                            | 10           | 0     | 4            | 0     | 48                  | 0     | 59           | 1     | 12           | 0            | 0            | 121          | 1            | 122          | 4            | 0            |   |
| 3        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                           | 4            | 0     | 0            | 0     | 12                  | 0     | 12           | 0     | 3            | 0            | 0            | 28           | 0            | 28           | 1            | 0            |   |
| 4        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 3            | 0     | 1            | 0     | 10                  | 0     | 6            | 1     | 0            | 0            | 0            | 20           | 1            | 21           | 3            | 1            |   |
| 5        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            |   |
| 6        | विमान रखरखाव इंजीनियरिंग                       | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0 |
| 7        | विमान रखरखाव इंजीनियरिंग (एवियानिक्स)          | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 1     | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 2            | 0            | 0            |   |
| 8        | परिधान डिजाइन और कपड़े                         | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |   |
| 9        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स & मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 0            | 5     | 0            | 0     | 0                   | 17    | 1            | 1     | 1            | 1            | 0            | 0            | 1            | 23           | 24           | 0            | 4 |
| 10       | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार                | 0            | 0     | 0            | 0     | 3                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0            |   |
| 11       | अप्लाइड भू-भौतिकी                              | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            |   |
| 12       | वास्तुकला                                      | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 1     | 3            | 0     | 0            | 0            | 1            | 4            | 1            | 5            | 0            | 1            |   |
| 13       | स्वचालन और रोबोटिक्स                           | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 1     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |   |
| 14       | स्वचालन इंजीनियरिंग                            | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |   |
| 15       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                          | 4            | 2     | 1            | 0     | 11                  | 4     | 30           | 6     | 1            | 1            | 0            | 46           | 12           | 58           | 3            | 2            |   |
| 16       | जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                     | 1            | 1     | 0            | 0     | 3                   | 3     | 4            | 2     | 1            | 0            | 0            | 8            | 6            | 14           | 0            | 7            |   |
| 17       | जैव-प्रौद्योगिकी                               | 1            | 0     | 0            | 0     | 9                   | 0     | 7            | 0     | 0            | 0            | 0            | 17           | 0            | 17           | 1            | 0            |   |
| 18       | केड/केम  | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            |   |
| 19       | सैरामिक इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी           | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 1            | 0            | 1            |   |
| 20       | सैरामिक प्रौद्योगिकी                           | 0            | 17    | 0            | 4     | 0                   | 64    | 0            | 33    | 0            | 0            | 0            | 118          | 0            | 118          | 0            | 20           |   |
| 21       | सैरामिक इंजीनियरिंग                            | 0            | 0     | 1            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 1            | 0            |   |

Annexe - 'A'

**NUMBER OF APPLICATIONS RECEIVED FROM GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS AND SPONSORED IN THE STATE OF ANDHRA PRADESH & TELANGANA DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/MINORITIES/PH**

| Sl. No. | Subject Field                                      | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | Minorities |    | PH |    | Total |     | Sponsored |    |    |
|---------|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|----|----|-------|-----|-----------|----|----|
|         |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | GR         | TE | GR | TE | GR    | TE  | GR        | TE |    |
| 1       | Advanced Electronics and Communication Engineering | 1  | 0  | 1  | 1  | 6   | 1  | 8      | 1  | 0          | 0  | 1  | 0  | 16    | 3   | 19        | 0  | 0  |
| 2       | Aeronautical Engineering                           | 10 | 0  | 4  | 0  | 48  | 0  | 59     | 1  | 12         | 0  | 0  | 0  | 121   | 1   | 122       | 4  | 0  |
| 3       | Aerospace Engineering                              | 4  | 0  | 0  | 0  | 12  | 0  | 12     | 0  | 3          | 0  | 0  | 0  | 28    | 0   | 28        | 1  | 0  |
| 4       | Agricultural Engineering                           | 3  | 0  | 1  | 0  | 10  | 0  | 6      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 20    | 1   | 21        | 3  | 1  |
| 5       | Agriculture Engineering                            | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2         | 0  | 0  |
| 6       | Air Craft Maintenance Engineering                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1         | 0  | 0  |
| 7       | Aircraft Maintenance Engg. (avionics)              | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2         | 0  | 0  |
| 8       | Apparel Design & Fabric                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  | 0  |
| 9       | Applied Electronics & Instrumentation Engineering  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0   | 17 | 1      | 1  | 1          | 1  | 0  | 0  | 1     | 23  | 24        | 0  | 4  |
| 10      | Applied Electronics and Communications             | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0   | 4         | 0  | 0  |
| 11      | Applied Geophysics                                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2         | 0  | 0  |
| 12      | Architecture                                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1  | 3      | 0  | 0          | 0  | 0  | 1  | 4     | 1   | 5         | 0  | 1  |
| 13      | Automation and Robotics                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1         | 0  | 0  |
| 14      | Automation Engineering                             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  | 0  |
| 15      | Automobile Engineering                             | 4  | 2  | 1  | 0  | 11  | 4  | 30     | 6  | 1          | 1  | 0  | 0  | 46    | 12  | 58        | 3  | 2  |
| 16      | Biomedical Engineering                             | 1  | 1  | 0  | 0  | 3   | 3  | 4      | 2  | 1          | 0  | 0  | 0  | 8     | 6   | 14        | 0  | 7  |
| 17      | Biotechnology                                      | 1  | 0  | 0  | 0  | 9   | 0  | 7      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 17    | 0   | 17        | 1  | 0  |
| 18      | CAD CAM  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2         | 0  | 0  |
| 19      | Ceramic Engineering and Technology                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1         | 0  | 1  |
| 20      | Ceramic Technology                                 | 0  | 17 | 0  | 4  | 0   | 64 | 0      | 33 | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 118 | 118       | 0  | 20 |
| 21      | Ceramics Engineering                               | 0  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3         | 1  | 0  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       | विकलांग |       | कुल    |       | प्रायोजित |       |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------|-------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.    | टी.ई. |
| 22       | रसायन इंजीनियरिंग  | 8         | 22    | 3           | 11    | 42                  | 83    | 67     | 78    | 5          | 7     | 0       | 0     | 120    | 194   | 11        | 107   |
| 23       | रसायन इंजीनियरिंग (तेल प्रौद्योगिकी)   | 0         | 10    | 0           | 1     | 0                   | 33    | 0      | 11    | 0          | 0     | 0       | 0     | 0      | 55    | 0         | 51    |
| 24       | रसायन इंजीनियरिंग (अंशकालिक)   | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 25       | रसायन इंजीनियरिंग (पेट्रोकैमिकल्स)   | 1         | 12    | 0           | 0     | 1                   | 29    | 1      | 18    | 0          | 0     | 0       | 0     | 3      | 59    | 0         | 68    |
| 26       | रसायन इंजीनियरिंग (प्लास्टिक्स एवं पालिमर्स)                                       | 0         | 3     | 0           | 0     | 0                   | 43    | 0      | 10    | 0          | 0     | 0       | 2     | 0      | 56    | 0         | 52    |
| 27       | रसायन इंजीनियरिंग (चीनी प्रौद्योगिकी)  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 3     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0      | 4     | 0         | 4     |
| 28       | रसायन इंजीनियरिंग (सैंडविच)  | 1         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 2     | 0         | 1     |
| 29       | सिविल एवं पर्यावरण इंजीनियरिंग   | 2         | 0     | 2           | 0     | 5                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 10     | 0     | 2         | 0     |
| 30       | सिविल एवं इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग   | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 2      | 0     | 1          | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 1         | 0     |
| 31       | सिविल एवं ग्रामीण इंजीनियरिंग  | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 32       | सिविल (सार्वजनिक स्वास्थ्य एवं पर्यावरण) इंजीनियरिंग                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 0         | 0     |
| 33       | सिविल एवं जल प्रबंधन इंजीनियरिंग   | 0         | 0     | 1           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 34       | सिविल इंजीनियरिंग  | 201       | 36    | 129         | 32    | 783                 | 160   | 671    | 49    | 99         | 15    | 9       | 0     | 1784   | 277   | 269       | 26    |
| 35       | सिविल इंजीनियरिंग (निर्माण प्रौद्योगिकी)   | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 0         | 0     |
| 36       | सिविल इंजीनियरिंग (निर्माण)  | 0         | 0     | 0           | 0     | 4                   | 1     | 2      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0     | 6      | 2     | 8         | 1     |
| 37       | सिविल इंजीनियरिंग (पर्यावरण इंजीनियरिंग)   | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 38       | सिविल पर्यावरण इंजीनियरिंग   | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 39       | सिविल प्रौद्योगिकी   | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 0         | 0     |
| 40       | वाणिज्यिक एवं कम्प्यूटर प्राक्टिस  | 0         | 29    | 0           | 7     | 1                   | 93    | 1      | 23    | 0          | 7     | 0       | 1     | 2      | 152   | 0         | 139   |
| 41       | वाणिज्यिक प्राक्टिस  | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2         | 1     |
| 42       | संचार अभियांत्रिकी   | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 0         | 2     |
| 43       | कम्प्यूटर सहायता प्राप्त डिजाइन, कम्प्यूटर सहायता प्राप्त उत्पादक/रोबोटिक्स प्रयोग | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 0         | 0     |
| 44       | कम्प्यूटर एवं संचार इंजीनियरिंग  | 1         | 0     | 1           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 4      | 0     | 0         | 0     |
| 45       | कम्प्यूटर एवं सूचना विज्ञान  | 1         | 0     | 0           | 0     | 5                   | 0     | 4      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 10     | 0     | 0         | 0     |



| Sl. No. | Subject Field   | SC  |    | ST  |    | OBC |     | Others |    | Minorities |    | PH |    | Total |     |     | Sponsored |    |    |
|---------|---|-----|----|-----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|----|----|-------|-----|-----|-----------|----|----|
|         |   | GR  | TE | GR  | TE | GR  | TE  | GR     | TE | GR         | TE | GR | TE | GR    | TE  | GR  | TE        | GR | TE |
| 22      | Chemical Engineering  | 8   | 22 | 3   | 11 | 42  | 83  | 67     | 78 | 5          | 7  | 0  | 0  | 120   | 194 | 11  | 107       |    |    |
| 23      | Chemical Engineering (oil Technology)                                   | 0   | 10 | 0   | 1  | 0   | 33  | 0      | 11 | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 55  | 0   | 51        |    |    |
| 24      | Chemical Engineering (part Time)  | 0   | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 25      | Chemical Engineering (petrochemicals)                                   | 1   | 12 | 0   | 0  | 1   | 29  | 1      | 18 | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 59  | 0   | 68        |    |    |
| 26      | Chemical Engineering (plastics & Polymers)                              | 0   | 3  | 0   | 0  | 0   | 43  | 0      | 10 | 0          | 0  | 2  | 0  | 0     | 56  | 0   | 52        |    |    |
| 27      | Chemical Engineering (sugar Technology)                                 | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 3   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 4   | 0   | 4         |    |    |
| 28      | Chemical Engineering[sw]  | 1   | 1  | 0   | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 2   | 0   | 1         |    |    |
| 29      | Civil & Environmental Engineering                                       | 2   | 0  | 2   | 0  | 5   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 10    | 0   | 2   | 0         |    |    |
| 30      | Civil & Infrastructure Engineering                                      | 0   | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 2      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3   | 1         |    |    |
| 31      | Civil & Rural Engineering   | 1   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 32      | Civil (public Health & Environment) Engineering                         | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 0   | 0         |    |    |
| 33      | Civil and Water Management Engineering                                  | 0   | 0  | 1   | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 34      | Civil Engineering   | 201 | 36 | 129 | 32 | 783 | 160 | 671    | 49 | 99         | 15 | 9  | 0  | 1784  | 277 | 269 | 26        |    |    |
| 35      | Civil Engineering (construction Technology)                             | 0   | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 36      | Civil Engineering (construction)  | 0   | 0  | 0   | 0  | 4   | 1   | 2      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 6     | 2   | 8   | 1         |    |    |
| 37      | Civil Engineering (environmental Engineering)                           | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 38      | Civil Environmental Engineering   | 1   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 39      | Civil Technology  | 0   | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 40      | Commercial & Computer Practice  | 0   | 29 | 0   | 7  | 1   | 93  | 1      | 23 | 0          | 7  | 0  | 1  | 2     | 152 | 0   | 139       |    |    |
| 41      | Commercial Practice   | 0   | 1  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 1   | 0         |    |    |
| 42      | Communication Engineering   | 0   | 0  | 0   | 0  | 1   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 0   | 2         |    |    |
| 43      | Computer Aided Design Computer Aided Manufacturing/robotics Application | 1   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1   | 0         |    |    |
| 44      | Computer and Communication Engineering                                  | 1   | 0  | 1   | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0   | 0   | 0         |    |    |
| 45      | Computer and Information Science  | 1   | 0  | 0   | 0  | 5   | 0   | 4      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 10    | 0   | 0   | 0         |    |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |       | अनु. जनजाति  |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |       | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |              |   |
|----------|---|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |   |
| 46       | कम्प्यूटर प्रयोग  | 1            | 0     | 0            | 0     | 6                   | 0     | 8            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 15           | 0            | 15           | 2            | 0 |
| 47       | कम्प्यूटर प्रयोग एवं व्यवसाय प्रबंधन                      | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0 |
| 48       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                                     | 6            | 11    | 1            | 1     | 20                  | 33    | 30           | 10    | 0            | 1            | 3            | 57           | 112          | 55           | 7            | 24           | 0 |
| 49       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एवं प्रयोग                          | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 50       | कम्प्यूटर विज्ञान   | 9            | 1     | 4            | 0     | 81                  | 3     | 115          | 1     | 7            | 0            | 3            | 209          | 5            | 214          | 20           | 1            | 0 |
| 51       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी                        | 3            | 0     | 0            | 0     | 31                  | 0     | 54           | 2     | 4            | 0            | 1            | 88           | 2            | 90           | 5            | 0            | 0 |
| 52       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                         | 234          | 1     | 41           | 1     | 2012                | 9     | 3343         | 4     | 175          | 0            | 27           | 5630         | 15           | 5645         | 335          | 7            | 0 |
| 53       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी                  | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 3            | 0     | 1            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0 |
| 54       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सिस्टम इंजीनियरिंग                  | 1            | 0     | 0            | 0     | 14                  | 0     | 23           | 0     | 0            | 0            | 0            | 38           | 0            | 38           | 0            | 0            | 0 |
| 55       | कम्प्यूटर विज्ञान / कम्प्यूटर प्रयोग                      | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0 |
| 56       | कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी                                    | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0 |
| 57       | कम्प्यूटर एवं वाणिज्यिक अभ्यास                            | 0            | 2     | 0            | 2     | 0                   | 5     | 3            | 1     | 0            | 1            | 0            | 3            | 10           | 13           | 2            | 7            | 0 |
| 58       | निर्माण इंजीनियरिंग और प्रबंधन                            | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 59       | डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक एवं संचार इंजीनियरिंग                 | 1            | 1     | 0            | 2     | 0                   | 3     | 0            | 1     | 0            | 0            | 0            | 1            | 7            | 8            | 0            | 0            | 0 |
| 60       | इलेक्ट्रिकल एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                     | 3            | 0     | 2            | 1     | 22                  | 2     | 26           | 0     | 1            | 0            | 0            | 56           | 3            | 59           | 3            | 0            | 0 |
| 61       | इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)              | 2            | 0     | 1            | 0     | 10                  | 0     | 10           | 3     | 4            | 0            | 0            | 23           | 3            | 26           | 0            | 0            | 0 |
| 62       | इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                | 396          | 158   | 171          | 61    | 1854                | 521   | 1632         | 199   | 166          | 42           | 21           | 4053         | 939          | 4992         | 314          | 123          | 0 |
| 63       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच कोर्स) | 2            | 0     | 2            | 0     | 11                  | 3     | 10           | 3     | 0            | 0            | 0            | 25           | 6            | 31           | 0            | 0            | 0 |
| 64       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी (सैंडविच)      | 3            | 0     | 1            | 1     | 10                  | 5     | 16           | 1     | 1            | 0            | 1            | 30           | 7            | 37           | 1            | 0            | 0 |
| 65       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                     | 0            | 0     | 0            | 0     | 12                  | 0     | 23           | 0     | 0            | 0            | 0            | 35           | 0            | 35           | 3            | 0            | 0 |
| 66       | इलेक्ट्रिकल एवं पावर इंजीनियरिंग                          | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0 |

| Sl. No. | Subject Field  | SC  |     | ST  |    | OBC  |     | Others |     | Minorities |    | PH |      | Total |     |     | Sponsored |    |    |
|---------|--|-----|-----|-----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|----|------|-------|-----|-----|-----------|----|----|
|         |  | GR  | TE  | GR  | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | GR         | TE | GR | TE   | GR    | TE  | GR  | TE        | GR | TE |
| 46      | Computer Applications                                    | 1   | 0   | 0   | 0  | 6    | 0   | 8      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 15    | 0   | 15  | 2         | 0  | 0  |
| 47      | Computer Applications and Business Management            | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 1     | 0   | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 48      | Computer Engineering                                     | 6   | 11  | 1   | 1  | 20   | 33  | 30     | 10  | 0          | 1  | 3  | 57   | 112   | 55  | 7   | 24        | 0  | 0  |
| 49      | Computer Engineering & Application                       | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 0     | 0   | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 50      | Computer Science   | 9   | 1   | 4   | 0  | 81   | 3   | 115    | 1   | 7          | 0  | 3  | 209  | 214   | 5   | 20  | 1         | 0  | 0  |
| 51      | Computer Science & Technology                            | 3   | 0   | 0   | 0  | 31   | 0   | 54     | 2   | 4          | 0  | 1  | 88   | 90    | 2   | 5   | 0         | 0  | 0  |
| 52      | Computer Science and Engineering                         | 234 | 1   | 41  | 1  | 2012 | 9   | 3343   | 4   | 175        | 0  | 27 | 5630 | 5645  | 15  | 335 | 7         | 0  | 0  |
| 53      | Computer Science and Information Technology              | 0   | 0   | 0   | 0  | 2    | 0   | 3      | 0   | 1          | 0  | 0  | 5    | 5     | 0   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 54      | Computer Science and Systems Engineering                 | 1   | 0   | 0   | 0  | 14   | 0   | 23     | 0   | 0          | 0  | 0  | 38   | 38    | 0   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 55      | Computer Science/Computer Application                    | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0  | 3    | 3     | 0   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 56      | Computer Technology                                      | 1   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 1     | 0   | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 57      | Computers and Commercial Practice                        | 0   | 2   | 0   | 2  | 0    | 5   | 3      | 1   | 0          | 1  | 0  | 3    | 13    | 10  | 2   | 7         | 0  | 0  |
| 58      | Construction Engineering and Management                  | 1   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 1     | 0   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 59      | Digital Electronics and Communication Engineering        | 1   | 1   | 0   | 2  | 0    | 3   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0  | 1    | 7     | 1   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 60      | Electrical and Computer Engineering                      | 3   | 0   | 2   | 1  | 22   | 2   | 26     | 0   | 1          | 0  | 0  | 56   | 59    | 3   | 3   | 0         | 0  | 0  |
| 61      | Electrical and Electronics (power System)                | 2   | 0   | 1   | 0  | 10   | 0   | 10     | 3   | 4          | 0  | 0  | 23   | 26    | 3   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 62      | Electrical and Electronics Engineering                   | 396 | 158 | 171 | 61 | 1854 | 521 | 1632   | 199 | 166        | 42 | 21 | 4053 | 4992  | 939 | 314 | 123       | 0  | 0  |
| 63      | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich Course) | 2   | 0   | 2   | 0  | 11   | 3   | 10     | 3   | 0          | 0  | 0  | 25   | 31    | 6   | 0   | 0         | 0  | 0  |
| 64      | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich)        | 3   | 0   | 1   | 1  | 10   | 5   | 16     | 1   | 1          | 0  | 1  | 30   | 37    | 7   | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 65      | Electrical and Instrumentation Engineering               | 0   | 0   | 0   | 0  | 12   | 0   | 23     | 0   | 0          | 0  | 0  | 35   | 35    | 0   | 3   | 0         | 0  | 0  |
| 66      | Electrical and Power Engineering                         | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0  | 2    | 2     | 0   | 0   | 0         | 0  | 0  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |       | अनु. जनजाति  |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |       | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | कुल          |              |              | प्रायोजित    |              |
|----------|---|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |
| 67       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग   | 5            | 1     | 1            | 1     | 31                  | 7     | 48           | 2     | 2            | 0            | 0            | 0            | 85           | 11           | 96           | 7            | 2            |
| 68       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रॉनिक्स & पावर)                             | 0            | 0     | 0            | 0     | 6                   | 0     | 5            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 11           | 0            | 11           | 0            | 0            |
| 69       | इलेक्ट्रिकल मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                               | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |
| 70       | इलेक्ट्रिकल पावर सिस्टम   | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |
| 71       | इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स & पावर  | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            |
| 72       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                              | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 4            | 0     | 1            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            |
| 73       | इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान एवं इंजीनियरिंग  | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            |
| 74       | इलेक्ट्रॉनिक्स  | 0            | 0     | 0            | 1     | 3                   | 1     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 4            | 2            | 6            | 0            | 1            | 1            |
| 75       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                  | 8            | 1     | 1            | 1     | 52                  | 8     | 51           | 2     | 3            | 0            | 0            | 112          | 12           | 124          | 1            | 1            | 1            |
| 76       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                                  | 563          | 63    | 126          | 15    | 3354                | 229   | 4273         | 84    | 281          | 17           | 32           | 8316         | 391          | 8707         | 677          | 97           | 97           |
| 77       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                  | 2            | 0     | 0            | 0     | 12                  | 1     | 11           | 0     | 3            | 0            | 0            | 25           | 1            | 26           | 0            | 0            | 0            |
| 78       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन प्रौद्योगिकी                                 | 1            | 0     | 1            | 0     | 24                  | 0     | 34           | 0     | 0            | 0            | 0            | 60           | 0            | 60           | 1            | 0            | 0            |
| 79       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर विज्ञान  | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 3            | 0     | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            |
| 80       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                                    | 2            | 0     | 1            | 0     | 16                  | 0     | 37           | 1     | 2            | 0            | 1            | 56           | 1            | 57           | 6            | 0            | 0            |
| 81       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (प्रौद्योगिकी इलेक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            |
| 82       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं वीडियो इंजीनियरिंग                                       | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 1            | 0            | 1            |
| 83       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं जीव-वैद्यकीय इंजीनियरिंग                                 | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 1            | 0            | 0            |
| 84       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेव्स)                    | 11           | 0     | 3            | 0     | 71                  | 1     | 75           | 1     | 2            | 0            | 0            | 160          | 2            | 162          | 3            | 0            | 0            |
| 985      | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                        | 2            | 1     | 2            | 1     | 34                  | 6     | 33           | 0     | 2            | 0            | 0            | 71           | 8            | 79           | 0            | 0            | 0            |

| Sl. No. | Subject Field  | SC  |    | ST  |    | OBC  |     | Others |    | Minorities |    | PH |    | Total |     |      | Sponsored |    |    |
|---------|--|-----|----|-----|----|------|-----|--------|----|------------|----|----|----|-------|-----|------|-----------|----|----|
|         |  | GR  | TE | GR  | TE | GR   | TE  | GR     | TE | GR         | TE | GR | TE | GR    | TE  | GR   | TE        | GR | TE |
| 67      | Electrical Engineering   | 5   | 1  | 1   | 1  | 31   | 7   | 48     | 2  | 2          | 0  | 0  | 0  | 0     | 85  | 11   | 96        | 7  | 2  |
| 68      | Electrical Engineering (electronics & Power)                             | 0   | 0  | 0   | 0  | 6    | 0   | 5      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 11  | 0    | 11        | 0  | 0  |
| 69      | Electrical Instrumentation and Control Engineering                       | 0   | 0  | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 0    | 1         | 0  | 0  |
| 70      | Electrical Power Systems   | 0   | 0  | 0   | 0  | 1    | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1    | 0         | 0  | 0  |
| 71      | Electrical, Electronics and Power  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1    | 0         | 0  | 0  |
| 72      | Electronic Instrumentation and Control Engineering                       | 0   | 0  | 0   | 0  | 0    | 0   | 4      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0   | 4    | 0         | 0  | 0  |
| 73      | Electronic Science and Engineering                                       | 0   | 0  | 0   | 0  | 1    | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1    | 0         | 0  | 0  |
| 74      | Electronics  | 0   | 0  | 0   | 1  | 3    | 1   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 2   | 6    | 0         | 1  | 0  |
| 75      | Electronics & Communication Engg (Industry Integratec)                   | 8   | 1  | 1   | 1  | 52   | 8   | 51     | 2  | 3          | 0  | 0  | 0  | 112   | 12  | 124  | 1         | 1  | 0  |
| 76      | Electronics & Communication Engineering                                  | 563 | 63 | 126 | 15 | 3354 | 229 | 4273   | 84 | 281        | 17 | 32 | 2  | 8316  | 391 | 8707 | 677       | 97 | 0  |
| 77      | Electronics & Communication Engineering (Industry Integrated)            | 2   | 0  | 0   | 0  | 12   | 1   | 11     | 0  | 3          | 0  | 0  | 0  | 25    | 1   | 26   | 0         | 0  | 0  |
| 78      | Electronics & Computer Engineering                                       | 1   | 0  | 1   | 0  | 24   | 0   | 34     | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 60    | 0   | 60   | 1         | 0  | 0  |
| 79      | Electronics & Computer Science   | 0   | 0  | 0   | 0  | 2    | 0   | 3      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 5     | 0   | 5    | 0         | 0  | 0  |
| 80      | Electronics & Tele-communication Engineering                             | 2   | 0  | 1   | 0  | 16   | 0   | 37     | 1  | 2          | 0  | 1  | 0  | 56    | 1   | 57   | 6         | 0  | 0  |
| 81      | Electronics & Telecommunication Engineering (technologyelectronic Radio) | 0   | 0  | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1    | 0         | 0  | 0  |
| 82      | Electronics & Video Engineering  | 0   | 1  | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1    | 1         | 0  | 1  |
| 83      | Electronics and Bio-medical Engineering                                  | 0   | 1  | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1    | 1         | 0  | 0  |
| 84      | Electronics and Communication Engineering (Microwaves)                   | 11  | 0  | 3   | 0  | 71   | 1   | 75     | 1  | 2          | 0  | 0  | 0  | 160   | 2   | 162  | 3         | 0  | 0  |
| 85      | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)                     | 2   | 1  | 2   | 1  | 34   | 6   | 33     | 0  | 2          | 0  | 0  | 0  | 71    | 8   | 79   | 0         | 0  | 0  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |       | अनु. जनजाति  |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |              |
|----------|---|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |
| 86       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कंट्रोल सिस्टम                   | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            |
| 87       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग          | 3            | 1     | 3            | 0     | 43                  | 12    | 66           | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 115          | 13           | 128          | 1            |
| 88       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग             | 8            | 0     | 2            | 0     | 54                  | 0     | 93           | 0            | 5            | 0            | 1            | 0            | 157          | 0            | 157          | 37           |
| 89       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मीडिया प्रौद्योगिकी              | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 90       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार (रेडियो एवं सिस्टम)    | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            |
| 91       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं टेलिमेटिक इंजीनियरिंग            | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            |
| 92       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन मापयंत्र इंजीनियरिंग | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            |
| 93       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                          | 1            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 3            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 1            | 6            | 3            |
| 94       | इलेक्ट्रॉनिक्स मापयंत्र एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग     | 1            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 3            |
| 95       | एम्बेडेड सिस्टम                                     | 1            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            |
| 96       | ऊर्जा इंजीनियरिंग                                   | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            |
| 97       | इंजीनियरिंग भौतिक                                   | 1            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            |
| 98       | पर्यावरण इंजीनियरिंग                                | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 99       | आग प्रौद्योगिकी एवं सुरक्षा                         | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 100      | फूड इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी                    | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 101      | खाद्य प्रौद्योगिकी                                  | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1            |
| 102      | जियो इन्फोर्मेटिक्स                                 | 0            | 0     | 0            | 0     | 4                   | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            |
| 103      | जियो इन्फोर्मेटिक्स और सर्वोथिंग तकनालजी            | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 104      | हैन्डलूम एवं वस्त्र प्रौद्योगिकी                    | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            |
| 105      | औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स                             | 1            | 1     | 0            | 0     | 3                   | 0     | 3            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 7            | 1            | 8            | 0            |
| 106      | औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स (सैंडविच पेटर्न)            | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            |
| 107      | औद्योगिक इंजीनियरिंग                                | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 1            |
| 108      | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                        | 1            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 8            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 11           | 0            | 11           | 0            |

| SI. No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | Minorities |    | PH |    | Total |    |     | Sponsored |    |    |
|---------|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|----|----|-------|----|-----|-----------|----|----|
|         |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | GR         | TE | GR | TE | GR    | TE | GR  | TE        | GR | TE |
| 86      | Electronics and Control Systems                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2   | 0         | 0  | 0  |
| 87      | Electronics and Electrical Engineering                           | 3  | 1  | 3  | 0  | 43  | 12 | 66     | 0  | 3          | 0  | 0  | 0  | 115   | 13 | 128 | 1         | 0  | 0  |
| 88      | Electronics and Instrumentation Engineering                      | 8  | 0  | 2  | 0  | 54  | 0  | 93     | 0  | 5          | 0  | 1  | 0  | 157   | 0  | 157 | 37        | 0  | 0  |
| 89      | Electronics and Media Technology                                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 90      | Electronics and Telecommunication Engineering (Radio and System) | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3   | 0         | 0  | 0  |
| 91      | Electronics and Telematics Engineering                           | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3   | 0         | 0  | 0  |
| 92      | Electronics Communication and Instrumentation Engg               | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2   | 0         | 0  | 0  |
| 93      | Electronics Engineering  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 3      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 5     | 1  | 6   | 3         | 0  | 0  |
| 94      | Electronics Instrumentation and Control Engineering              | 1  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4   | 3         | 0  | 0  |
| 95      | Embedded System  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4   | 0         | 14 | 0  |
| 96      | Energy Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2   | 0         | 0  | 0  |
| 97      | Engineering Physics  | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3   | 0         | 0  | 0  |
| 98      | Environmental Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 99      | Fire Technology & Safety   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 100     | Food Engineering and Technology                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 101     | Food Technology  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 1         | 0  | 0  |
| 102     | Geo Informatics  | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4   | 0         | 0  | 0  |
| 103     | Geoinformatics and Surveying Technology                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 104     | Handloom and Textile Technology                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 105     | Industrial Electronics   | 1  | 1  | 0  | 0  | 3   | 0  | 3      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 7     | 1  | 8   | 0         | 22 | 0  |
| 106     | Industrial Electronics (Sandwich Pattern)                        | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1   | 0         | 0  | 0  |
| 107     | Industrial Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3   | 1         | 0  | 0  |
| 108     | Industrial Production Engineering                                | 1  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 8      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 11    | 0  | 11  | 0         | 0  | 0  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |       | अनु. जनजाति  |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |       | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |              |   |
|----------|---|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |   |
| 109      | सूचना एवं संचार तकनालजी                                     | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 9            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 10           | 0            | 10           | 2            | 0 |
| 110      | सूचना इंजीनियरिंग   | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0 |
| 111      | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग                                | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 6            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 6            | 2            | 0 |
| 112      | सूचना विज्ञान और तकनालजी                                    | 1            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0 |
| 113      | सूचना सुरक्षा प्रबंधन                                       | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 114      | सूचना तकनालजी   | 38           | 0     | 6            | 0     | 319                 | 0     | 638          | 1     | 24           | 1            | 0            | 1001         | 1            | 1002         | 72           | 0            | 0 |
| 115      | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग                                | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0 |
| 116      | मापयंत्रण तकनालजी   | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 2            | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0 |
| 117      | मापयंत्रण   | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 118      | मापयंत्रण और इलेक्ट्रॉनिक्स                                 | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 0     | 5            | 0     | 0            | 0            | 0            | 7            | 0            | 7            | 0            | 0            | 0 |
| 119      | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग                            | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 6            | 0     | 1            | 0            | 0            | 7            | 0            | 7            | 5            | 0            | 0 |
| 120      | मापयंत्रण इंजीनियरिंग                                       | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 1            | 0            | 0 |
| 121      | चमड़ा तकनालजी   | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 3     | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0 |
| 122      | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान                                  | 0            | 0     | 0            | 0     | 4                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 0            | 0 |
| 123      | मशीन इंजीनियरिंग  | 6            | 2     | 4            | 0     | 24                  | 12    | 20           | 5     | 0            | 0            | 0            | 54           | 19           | 73           | 7            | 0            | 0 |
| 124      | रखरखाव इंजीनियरिंग  | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 125      | उत्पादन इंजीनियरिंग   | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0 |
| 126      | समुद्री इंजीनियरिंग   | 0            | 1     | 1            | 0     | 1                   | 0     | 1            | 0     | 1            | 0            | 0            | 3            | 1            | 4            | 0            | 0            | 0 |
| 127      | यांत्रिक (कम्प्यूटर एप्लाइड डिजाइन, उत्पादन और इंजीनियरिंग) | 2            | 0     | 0            | 0     | 12                  | 4     | 19           | 0     | 4            | 0            | 0            | 33           | 4            | 37           | 1            | 2            | 0 |
| 128      | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग                            | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0 |
| 129      | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                            | 1            | 1     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 4            | 0     | 1            | 0            | 0            | 6            | 1            | 7            | 0            | 0            | 0 |
| 130      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (औद्योगिक एकीकृत)                      | 0            | 0     | 0            | 0     | 4                   | 1     | 3            | 0     | 0            | 0            | 0            | 7            | 1            | 8            | 1            | 1            | 0 |
| 131      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)                       | 0            | 0     | 0            | 1     | 0                   | 0     | 1            | 1     | 0            | 0            | 0            | 1            | 2            | 3            | 0            | 0            | 0 |
| 132      | यांत्रिक इंजीनियरिंग  | 504          | 155   | 192          | 69    | 2565                | 589   | 2343         | 246   | 350          | 57           | 16           | 5604         | 1059         | 6663         | 984          | 199          | 0 |
| 133      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (आटो)                                  | 2            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 2            | 1     | 0            | 0            | 0            | 5            | 1            | 6            | 0            | 0            | 0 |



| Sl. No. | Subject Field   | SC  |     | ST  |    | OBC  |     | Others |     | Minorities |    | PH |      | Total |      | Sponsored |     |
|---------|---|-----|-----|-----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|----|------|-------|------|-----------|-----|
|         |   | GR  | TE  | GR  | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | GR         | TE | GR | TE   | GR    | TE   | GR        | TE  |
| 109     | Information and Communication Technology                      | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 9      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 10    | 0    | 2         | 0   |
| 110     | Information Engineering                                       | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 1     | 0    | 0         | 0   |
| 111     | Information Science and Engineering                           | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 6      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 6     | 0    | 2         | 0   |
| 112     | Information Science and Technology                            | 1   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0  | 4    | 0     | 0    | 0         | 0   |
| 113     | Information Security Management                               | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 0     | 0    | 0         | 0   |
| 114     | Information Technology  | 38  | 0   | 6   | 0  | 319  | 0   | 638    | 1   | 24         | 1  | 0  | 1001 | 1     | 1002 | 72        | 0   |
| 115     | Information Technology and Engineering                        | 0   | 0   | 0   | 0  | 2    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0  | 4    | 0     | 4    | 0         | 0   |
| 116     | Instrument Technology   | 0   | 0   | 0   | 0  | 2    | 0   | 2      | 0   | 1          | 0  | 0  | 4    | 0     | 4    | 0         | 0   |
| 117     | Instrumentation   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 0     | 1    | 0         | 0   |
| 118     | Instrumentation & Electronics                                 | 0   | 0   | 0   | 0  | 2    | 0   | 5      | 0   | 0          | 0  | 0  | 7    | 0     | 7    | 0         | 0   |
| 119     | Instrumentation and Control Engineering                       | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 6      | 0   | 1          | 0  | 0  | 7    | 0     | 7    | 5         | 0   |
| 120     | Instrumentation Engineering                                   | 1   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0  | 2    | 0     | 2    | 1         | 0   |
| 121     | Leather Technology  | 0   | 1   | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 3   | 0          | 0  | 0  | 4    | 0     | 4    | 0         | 0   |
| 122     | Library & Information Science                                 | 0   | 0   | 0   | 0  | 4    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 4    | 0     | 4    | 0         | 0   |
| 123     | Machine Engineering   | 6   | 2   | 4   | 0  | 24   | 12  | 20     | 5   | 0          | 0  | 0  | 54   | 19    | 73   | 7         | 0   |
| 124     | Maintenance Engineering                                       | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 0    | 1     | 1    | 0         | 0   |
| 125     | Manufacturing Engineering                                     | 1   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0  | 1    | 0     | 1    | 0         | 0   |
| 126     | Marine Engineering  | 0   | 1   | 1   | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 1          | 0  | 0  | 3    | 1     | 4    | 0         | 0   |
| 127     | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 2   | 0   | 0   | 0  | 12   | 4   | 19     | 0   | 4          | 0  | 0  | 33   | 4     | 37   | 1         | 2   |
| 128     | Mechanical and Automation Engineering                         | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0  | 3    | 0     | 3    | 0         | 0   |
| 129     | Mechanical and Production Engineering                         | 1   | 1   | 0   | 0  | 1    | 0   | 4      | 0   | 1          | 0  | 0  | 6    | 1     | 7    | 0         | 0   |
| 130     | Mechanical Engg (Industry Integratec)                         | 0   | 0   | 0   | 0  | 4    | 1   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0  | 7    | 1     | 8    | 1         | 1   |
| 131     | Mechanical Engg (Sandwich Pattern)                            | 0   | 0   | 0   | 1  | 0    | 0   | 1      | 1   | 0          | 0  | 0  | 1    | 2     | 3    | 0         | 0   |
| 132     | Mechanical Engineering  | 504 | 155 | 192 | 69 | 2565 | 589 | 2343   | 246 | 350        | 57 | 16 | 5604 | 1059  | 6663 | 984       | 199 |
| 133     | Mechanical Engineering (Auto)                                 | 2   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 2      | 1   | 0          | 0  | 0  | 5    | 1     | 6    | 0         | 0   |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                      | अनु. जाति    |       | अनु. पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |       | अल्पसंख्यक   |       | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |              |
|----------|---|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |
| 134      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (डिजाइन और ड्राफ्टिंग)       | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            |
| 135      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रखरखाव)                     | 0            | 0     | 0                   | 2     | 1            | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            |
| 136      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रेफ्रिजिरेशन और एयर कंडिशन) | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 1            | 2            | 1            |
| 137      | यांत्रिक इंजीनियरिंग उत्पादन                      | 0            | 0     | 0                   | 0     | 4            | 1     | 1            | 0     | 0            | 0            | 4            | 1            | 5            | 0            |
| 138      | यांत्रिक इंजीनियरिंग केड का विशेष                 | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 139      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (केड/केम)                    | 1            | 0     | 0                   | 6     | 5            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 12           | 0            | 12           | 1            |
| 140      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (मरम्मत एवं रखरखाव)          | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1            |
| 141      | मेकट्रानिक्स                                      | 0            | 0     | 0                   | 2     | 5            | 1     | 0            | 0     | 0            | 0            | 7            | 1            | 8            | 0            |
| 142      | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                          | 2            | 0     | 0                   | 6     | 15           | 0     | 2            | 0     | 0            | 0            | 23           | 3            | 26           | 6            |
| 143      | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच)                | 0            | 0     | 0                   | 1     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 144      | मेटलर्जिकल एवं मेटिरियल इंजीनियरिंग               | 4            | 0     | 3                   | 0     | 14           | 0     | 2            | 0     | 1            | 0            | 42           | 0            | 42           | 14           |
| 145      | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                            | 11           | 37    | 10                  | 18    | 33           | 121   | 3            | 4     | 0            | 0            | 64           | 233          | 297          | 11           |
| 146      | मेटलर्जी  | 0            | 1     | 1                   | 0     | 0            | 3     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 7            | 8            | 0            |
| 147      | मेटलर्जी और मेटिरियल तकनालजी                      | 3            | 0     | 0                   | 0     | 4            | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 9            | 0            | 9            | 2            |
| 148      | खान इंजीनियरिंग                                   | 0            | 4     | 4                   | 4     | 2            | 5     | 1            | 3     | 0            | 0            | 14           | 34           | 48           | 0            |
| 149      | खान सर्वोद्योग                                    | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 150      | खनिज इंजीनियरिंग                                  | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 1     | 0            | 1     | 0            | 0            | 2            | 2            | 4            | 0            |
| 151      | खनिज और खान सर्वोद्योग                            | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 1     | 0            | 0     | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            |
| 152      | खनन इंजीनियरिंग                                   | 49           | 76    | 42                  | 37    | 57           | 45    | 13           | 17    | 0            | 1            | 310          | 398          | 708          | 7            |
| 153      | खनन मशिनरी इंजीनियरिंग                            | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 1            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 154      | नौसेना वास्तुकला                                  | 0            | 0     | 0                   | 0     | 4            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 8            | 0            | 8            | 0            |
| 155      | नौसेना वास्तुकला एवं शिप बिल्डिंग इंजीनियरिंग     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            |
| 156      | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                          | 0            | 0     | 0                   | 0     | 5            | 0     | 0            | 0     | 0            | 0            | 5            | 0            | 5            | 2            |

| Sl. No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |    | Minorities |    | PH |    | Total |     | Sponsored |    |
|---------|--|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|----|----|-------|-----|-----------|----|
|         |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | GR         | TE | GR | TE | GR    | TE  | GR        | TE |
| 134     | Mechanical Engineering (Design and Drafting)         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 0         | 0  |
| 135     | Mechanical Engineering (Prod.)                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 1      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 0         | 0  |
| 136     | Mechanical Engineering (Refrigeration & Air Condit.) | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 1         | 0  |
| 137     | Mechanical Engineering Production                    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 4      | 1  | 1          | 0  | 0  | 0  | 4     | 1   | 5         | 0  |
| 138     | Mechanical Engineering Specialization In Cad         | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 139     | Mechanical Engineering (Cad/Cam)                     | 1  | 0  | 0  | 0  | 6   | 0   | 5      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 12    | 0   | 12        | 1  |
| 140     | Mechanical Engineering (Repair and Maintenance)      | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 141     | Mechatronics   | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 5      | 1  | 0          | 0  | 0  | 0  | 7     | 1   | 8         | 0  |
| 142     | Mechatronics Engineering                             | 2  | 0  | 0  | 0  | 6   | 3   | 15     | 0  | 2          | 0  | 0  | 0  | 23    | 3   | 26        | 6  |
| 143     | Mechatronics-Sandwich                                | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 144     | Metallurgical and Materials Engineering              | 4  | 0  | 3  | 0  | 21  | 0   | 14     | 0  | 2          | 0  | 1  | 0  | 42    | 0   | 42        | 14 |
| 145     | Metallurgical Engineering                            | 11 | 37 | 10 | 18 | 33  | 121 | 10     | 57 | 3          | 4  | 0  | 0  | 64    | 233 | 297       | 11 |
| 146     | Metallurgy   | 0  | 1  | 1  | 0  | 0   | 3   | 0      | 3  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 7   | 8         | 0  |
| 147     | Metallurgy and Material Technology                   | 3  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 4      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 9     | 0   | 9         | 2  |
| 148     | Mine Engineering                                     | 0  | 4  | 4  | 4  | 8   | 21  | 2      | 5  | 1          | 3  | 0  | 0  | 14    | 34  | 48        | 0  |
| 149     | Mine Surveying                                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 150     | Mineral Engineering                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 1   | 0      | 1  | 0          | 1  | 0  | 0  | 2     | 2   | 4         | 0  |
| 151     | Mining & Mine Surveying                              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1         | 0  |
| 152     | Mining Engineering                                   | 49 | 76 | 42 | 37 | 162 | 240 | 57     | 45 | 13         | 17 | 0  | 1  | 310   | 398 | 708       | 7  |
| 153     | Mining Machinery Engineering                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 1          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 154     | Naval Architecture                                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0   | 4      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 8     | 0   | 8         | 0  |
| 155     | Naval Architecture & Ship Building Engg              | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1         | 0  |
| 156     | Petrochemical Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 5      | 0  | 0          | 0  | 0  | 0  | 5     | 0   | 5         | 2  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                             | अनु. जाति    |            | अनु. जनजाति  |            | अन्य पिछड़ी जातियाँ |             | अन्य         |            | अल्पसंख्यक   |            | विकलांग      |              | कुल          |              | प्रायोजित    |             |
|----------|--|--------------|------------|--------------|------------|---------------------|-------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.      | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.      | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई.       | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.      | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.      | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई.       |
| 157      | पेट्रोलियम इंजीनियरिंग                   | 4            | 0          | 0            | 0          | 20                  | 0           | 21           | 0          | 3            | 0          | 0            | 0            | 45           | 0            | 2            | 0           |
| 158      | पेट्रोलियम तकनालजी                       | 1            | 0          | 0            | 0          | 2                   | 0           | 11           | 0          | 3            | 0          | 0            | 0            | 14           | 0            | 1            | 0           |
| 159      | फार्मस्युटिकल केमिस्ट्री एवं तकनालजी     | 1            | 0          | 0            | 0          | 21                  | 0           | 11           | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 33           | 0            | 20           | 0           |
| 160      | फार्मस्युटिकल विज्ञान                    | 13           | 0          | 3            | 0          | 51                  | 0           | 24           | 0          | 3            | 0          | 3            | 0            | 91           | 0            | 65           | 0           |
| 161      | फार्मस्युटिकल्स केमिस्ट्री एवं तकनालजी   | 1            | 0          | 0            | 0          | 1                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0           |
| 162      | प्लास्टिक तकनालजी                        | 0            | 1          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 1           |
| 163      | पावर इलेक्ट्रॉनिक्स                      | 1            | 0          | 1            | 0          | 1                   | 0           | 2            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0           |
| 164      | पावर इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग          | 1            | 0          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0           |
| 165      | पावर इंजीनियरिंग                         | 0            | 0          | 0            | 0          | 4                   | 0           | 4            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 8            | 0            | 0            | 0           |
| 166      | पावर सिस्टम इंजीनियरिंग                  | 1            | 0          | 0            | 0          | 2                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0           |
| 167      | मुद्रण तकनालजी                           | 0            | 1          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0           |
| 168      | उत्पादन और औद्योगिक इंजीनियरिंग          | 0            | 0          | 0            | 0          | 1                   | 0           | 2            | 0          | 1            | 0          | 0            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0           |
| 169      | उत्पादन इंजीनियरिंग                      | 2            | 1          | 0            | 0          | 4                   | 2           | 12           | 0          | 2            | 0          | 0            | 0            | 18           | 3            | 0            | 1           |
| 170      | उत्पादन इंजीनियरिंग/<br>औद्योगिक प्रबंधन | 0            | 0          | 1            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0           |
| 171      | रेफ्रिजिरेशन एवं एयर कण्डिशनिंग          | 0            | 0          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0           |
| 172      | सुरक्षा एवं आग इंजीनियरिंग               | 0            | 0          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0           |
| 173      | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग                    | 1            | 0          | 0            | 0          | 3                   | 0           | 24           | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 28           | 0            | 1            | 0           |
| 174      | संरचनात्मक इंजीनियरिंग                   | 1            | 0          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 4            | 0          | 1            | 0          | 0            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0           |
| 175      | दूरसंचार इंजीनियरिंग                     | 0            | 0          | 0            | 0          | 1                   | 0           | 3            | 0          | 0            | 0          | 0            | 0            | 4            | 0            | 1            | 0           |
| 176      | वस्त्र तकनालजी                           | 0            | 1          | 0            | 0          | 0                   | 5           | 0            | 5          | 0            | 1          | 0            | 0            | 11           | 11           | 0            | 17          |
| 177      | वस्त्र तकनालजी (सैंडविच)                 | 0            | 1          | 0            | 1          | 0                   | 8           | 0            | 3          | 0            | 1          | 0            | 0            | 13           | 13           | 0            | 0           |
| 178      | टूल ड्राई एवं मोल्ड मॉकिंग               | 0            | 1          | 0            | 0          | 0                   | 0           | 0            | 2          | 0            | 0          | 0            | 0            | 3            | 3            | 0            | 0           |
|          | <b>महा योग</b>                           | <b>2170</b>  | <b>668</b> | <b>775</b>   | <b>274</b> | <b>12057</b>        | <b>2401</b> | <b>14269</b> | <b>937</b> | <b>1209</b>  | <b>177</b> | <b>118</b>   | <b>32</b>    | <b>29271</b> | <b>4280</b>  | <b>2926</b>  | <b>1238</b> |

| Sl. No. | Subject Field                                | SC          |            | ST         |            | OBC          |             | Others       |            | Minorities  |            | PH         |           | Total        |             |              | Sponsored   |             |             |
|---------|--|-------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|------------|------------|-----------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
|         |  | GR          | TE         | GR         | TE         | GR           | TE          | GR           | TE         | GR          | TE         | GR         | TE        | GR           | TE          | GR           | TE          | GR          | TE          |
| 157     | Petroleum Engineering                        | 4           | 0          | 0          | 0          | 20           | 0           | 21           | 0          | 3           | 0          | 0          | 0         | 45           | 0           | 45           | 2           | 0           | 0           |
| 158     | Petroleum Technology                         | 1           | 0          | 0          | 0          | 2            | 0           | 11           | 0          | 3           | 0          | 0          | 0         | 14           | 0           | 14           | 1           | 0           | 0           |
| 159     | Pharmaceutical Chemistry and Technology      | 1           | 0          | 0          | 0          | 21           | 0           | 11           | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 33           | 0           | 33           | 20          | 0           | 0           |
| 160     | Pharmaceutical Science                       | 13          | 0          | 3          | 0          | 51           | 0           | 24           | 0          | 3           | 0          | 3          | 0         | 91           | 0           | 91           | 65          | 0           | 0           |
| 161     | Pharmaceuticals Chemistry and Technology     | 1           | 0          | 0          | 0          | 1            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 2            | 0           | 2            | 0           | 0           | 0           |
| 162     | Plastic Technology                           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0            | 1           | 1            | 0           | 1           | 0           |
| 163     | Power Electronics                            | 1           | 0          | 1          | 0          | 1            | 0           | 2            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 5            | 0           | 5            | 0           | 0           | 0           |
| 164     | Power Electronics Engineering                | 1           | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 1            | 0           | 1            | 0           | 0           | 0           |
| 165     | Power Engineering                            | 0           | 0          | 0          | 0          | 4            | 0           | 4            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 8            | 0           | 8            | 0           | 0           | 0           |
| 166     | Power Systems Engineering                    | 1           | 0          | 0          | 0          | 2            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 3            | 0           | 3            | 0           | 0           | 0           |
| 167     | Printing Technology                          | 0           | 1          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0            | 1           | 1            | 0           | 0           | 0           |
| 168     | Production and Industrial Engineering        | 0           | 0          | 0          | 0          | 1            | 0           | 2            | 0          | 1           | 0          | 0          | 0         | 3            | 0           | 3            | 0           | 0           | 0           |
| 169     | Production Engineering                       | 2           | 1          | 0          | 0          | 4            | 2           | 12           | 0          | 2           | 0          | 0          | 0         | 18           | 3           | 21           | 0           | 1           | 0           |
| 170     | Production Engineering/Industrial Management | 0           | 0          | 1          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 1            | 0           | 1            | 0           | 0           | 0           |
| 171     | Refrigeration & Air Conditioning             | 0           | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 1          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0            | 1           | 1            | 0           | 0           | 0           |
| 172     | Safety and Fire Engineering                  | 0           | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 1          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0            | 1           | 1            | 0           | 0           | 0           |
| 173     | Software Engineering                         | 1           | 0          | 0          | 0          | 3            | 0           | 24           | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 28           | 0           | 28           | 1           | 0           | 0           |
| 174     | Structural Engineering                       | 1           | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 4            | 0          | 1           | 0          | 0          | 0         | 5            | 0           | 5            | 0           | 0           | 0           |
| 175     | Telecommunication Engineering                | 0           | 0          | 0          | 0          | 1            | 0           | 3            | 0          | 0           | 0          | 0          | 0         | 4            | 0           | 4            | 1           | 0           | 0           |
| 176     | Textile Technology                           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0            | 5           | 0            | 5          | 0           | 1          | 0          | 0         | 0            | 11          | 11           | 0           | 17          | 0           |
| 177     | Textile Technology (Sandwich)                | 0           | 1          | 0          | 1          | 0            | 8           | 0            | 3          | 0           | 1          | 0          | 0         | 0            | 13          | 13           | 0           | 0           | 0           |
| 178     | Tool Die & Mould Making                      | 0           | 1          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 2          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0            | 3           | 3            | 0           | 0           | 0           |
|         | <b>Grand Total</b>                           | <b>2170</b> | <b>668</b> | <b>775</b> | <b>274</b> | <b>12057</b> | <b>2401</b> | <b>14269</b> | <b>937</b> | <b>1209</b> | <b>177</b> | <b>118</b> | <b>32</b> | <b>29271</b> | <b>4280</b> | <b>33551</b> | <b>2926</b> | <b>1238</b> | <b>1238</b> |

अनुबंध- 'बी'

कर्नाटक राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त आवेदन-पत्रों की संख्या-  
अनु.जाति/जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांग के अलग-अलग-विवरण के साथ

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                 | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |        |       | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
|          |  |           |       |             |       |                     |       |        |       |            |       |        |       |         |       |        |       |        |
| 1        | उन्नत इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग   | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 2        | वैमानिक इंजीनियरिंग                          | 10        | 2     | 7           | 1     | 65                  | 4     | 33     | 4     | 4          | 1     | 3      | 0     | 3       | 0     | 115    | 11    | 126    |
| 3        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                         | 4         | 0     | 0           | 0     | 12                  | 0     | 8      | 0     | 1          | 0     | 1      | 0     | 0       | 0     | 24     | 0     | 24     |
| 4        | कृषि इंजीनियरिंग                             | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 5        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार              | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2      |
| 6        | वास्तुकला                                    | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 7        | स्वचालन और रोबोटिक्स                         | 1         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |
| 8        | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                        | 7         | 19    | 3           | 3     | 20                  | 121   | 29     | 49    | 2          | 4     | 0      | 4     | 0       | 59    | 192    | 251   |        |
| 9        | आटोमोटिव तकनालजी                             | 0         | 0     | 1           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 0      | 1     |        |
| 10       | जैव-रसायनिक इंजीनियरिंग                      | 2         | 0     | 0           | 0     | 6                   | 0     | 15     | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 23    | 0      | 23    |        |
| 11       | जैव-प्रौद्योगिक                              | 0         | 0     | 0           | 0     | 4                   | 0     | 11     | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 15    | 0      | 15    |        |
| 12       | जैव-प्रौद्योगिकी एवं जैव-रसायनिक इंजीनियरिंग | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 0      | 1     |        |
| 13       | रसायन इंजीनियरिंग                            | 4         | 0     | 2           | 0     | 4                   | 0     | 17     | 0     | 4          | 0     | 1      | 0     | 0       | 27    | 0      | 27    |        |
| 14       | सिविल इंजीनियरिंग                            | 109       | 43    | 44          | 9     | 376                 | 92    | 257    | 51    | 77         | 23    | 2      | 2     | 3       | 786   | 195    | 981   |        |
| 15       | सिविल इंजीनियरिंग (निमाण प्रौद्योगिक)        | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 2     | 0      | 2     |        |
| 16       | सिविल इंजीनियरिंग (निमाण)                    | 0         | 1     | 1           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 1      | 2     |        |
| 17       | सिविल तकनालजी                                | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 2     | 0      | 2     |        |
| 18       | वाणिज्यिक प्राबिटस                           | 0         | 27    | 0           | 10    | 0                   | 51    | 0      | 32    | 0          | 1     | 0      | 0     | 1       | 0     | 120    | 120   |        |
| 19       | संचार इंजीनियरिंग                            | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     |        |
| 20       | कम्प्यूटर एवं संचार इंजीनियरिंग              | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 0      | 1     |        |
| 21       | कम्प्यूटर एवं सूचना विज्ञान                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 4      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 4     | 1      | 5     |        |
| 22       | कम्प्यूटर प्रयोग                             | 0         | 0     | 1           | 0     | 3                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 5     | 0      | 5     |        |
| 23       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                        | 2         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 2     | 8      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 11    | 2      | 13    |        |
| 24       | कम्प्यूटर विज्ञान                            | 3         | 10    | 2           | 0     | 19                  | 12    | 29     | 5     | 1          | 3     | 1      | 0     | 1       | 53    | 27     | 80    |        |

**Annexe - 'B'**  
**NUMBER OF APPLICATIONS RECEIVED FROM GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS IN THE STATE OF KARNATAKA DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/MINORITIES/PH**

| No. | Subject Field                                      | SC  |    | ST |    | OBC |     | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |     | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|-----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|-----|----|----|-----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR  | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE  | GR    | TE  |             |
|     |  |     |    |    |    |     |     |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |     |       |     |             |
| 1   | Advanced Electronics and Communication Engineering | 1   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 2     | 0   | 2           |
| 2   | Aeronautical Engineering                           | 10  | 2  | 7  | 1  | 65  | 4   | 33     | 4  | 4          | 1  | 3   | 0  | 3  | 0   | 115   | 11  | 126         |
| 3   | Aerospace Engineering                              | 4   | 0  | 0  | 0  | 12  | 0   | 8      | 0  | 1          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 24    | 0   | 24          |
| 4   | Agricultural Engineering                           | 0   | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 2     | 0   | 2           |
| 5   | Applied Electronics and Communications             | 1   | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1     | 1   | 2           |
| 6   | Architecture                                       | 0   | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 2     | 0   | 2           |
| 7   | Automation and Robotics                            | 1   | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 4   | 0     | 4   |             |
| 8   | Automobile Engineering                             | 7   | 19 | 3  | 3  | 20  | 121 | 29     | 49 | 2          | 4  | 0   | 4  | 0  | 59  | 192   | 251 |             |
| 9   | Automotive Technology                              | 0   | 0  | 1  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0     | 1   |             |
| 10  | Biomedical Engineering                             | 2   | 0  | 0  | 0  | 6   | 0   | 15     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 23  | 0     | 23  |             |
| 11  | Biotechnology                                      | 0   | 0  | 0  | 0  | 4   | 0   | 11     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 15  | 0     | 15  |             |
| 12  | Biotechnology and Biochemical Engineering          | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0     | 1   |             |
| 13  | Chemical Engineering                               | 4   | 0  | 2  | 0  | 4   | 0   | 17     | 0  | 4          | 0  | 1   | 0  | 0  | 27  | 0     | 27  |             |
| 14  | Civil Engineering                                  | 109 | 43 | 44 | 9  | 376 | 92  | 257    | 51 | 77         | 23 | 2   | 0  | 3  | 786 | 195   | 981 |             |
| 15  | Civil Engineering (Construction Technology)        | 0   | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2   | 0     | 2   |             |
| 16  | Civil Engineering (Construction)                   | 0   | 1  | 1  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 1     | 2   |             |
| 17  | Civil Technology                                   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2   | 0     | 2   |             |
| 18  | Commercial Practice                                | 0   | 27 | 0  | 10 | 0   | 51  | 0      | 32 | 0          | 1  | 0   | 0  | 1  | 0   | 120   | 120 |             |
| 19  | Communication Engineering                          | 0   | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1     | 1   |             |
| 20  | Computer and Communication Engineering             | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0     | 1   |             |
| 21  | Computer and Information Science                   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 4      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 4   | 1     | 5   |             |
| 22  | Computer Applications                              | 0   | 0  | 1  | 0  | 3   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 5   | 0     | 5   |             |
| 23  | Computer Engineering                               | 2   | 0  | 0  | 0  | 1   | 2   | 8      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 11  | 2     | 13  |             |
| 24  | Computer Science                                   | 3   | 10 | 2  | 0  | 19  | 12  | 29     | 5  | 1          | 3  | 1   | 0  | 1  | 53  | 27    | 80  |             |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |     | हा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |        |
| 25       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिक                          | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0   | 6      |
| 26       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                          | 111          | 27           | 25           | 4            | 626                 | 67           | 910          | 76           | 51           | 12           | 31           | 2            | 6            | 8            | 1672         | 174 | 1846   |
| 27       | कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर प्रयोग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0   | 3      |
| 28       | कम्प्यूटर तकनालजी एवं प्रयोग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 29       | निर्माण प्रौद्योगिकी और प्रबंधन                            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2      |
| 30       | डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक एवं संचार इंजीनियरिंग                  | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 31       | इलेक्ट्रिकल और कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 32       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)                | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0   | 4      |
| 33       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                  | 115          | 56           | 49           | 24           | 453                 | 266          | 372          | 149          | 50           | 29           | 11           | 3            | 6            | 4            | 989          | 495 | 1484   |
| 34       | इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच)       | 2            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 4            | 3            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 7            | 5   | 12     |
| 35       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0   | 5      |
| 36       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                                    | 2            | 0            | 1            | 0            | 3                   | 2            | 3            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 9            | 5   | 14     |
| 37       | इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं पावर                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0   | 1      |
| 38       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग             | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 5   | 6      |
| 39       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत) | 1            | 0            | 0            | 0            | 12                  | 4            | 5            | 1            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 18           | 5   | 23     |
| 40       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                 | 212          | 95           | 62           | 25           | 1017                | 346          | 984          | 214          | 70           | 24           | 33           | 4            | 12           | 8            | 2275         | 680 | 2955   |
| 41       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी                     | 1            | 0            | 0            | 1            | 2                   | 2            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 8            | 3   | 11     |
| 42       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 43       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 2            | 8            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 12           | 3   | 15     |
| 44       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेक्स)   | 2            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 8            | 0   | 8      |
| 45       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (सैंडविच)       | 1            | 1            | 0            | 0            | 3                   | 1            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 2   | 9      |



| No. | Subject Field  | SC  |    | ST |    | OBC  |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|-----|----|----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR  | TE | GR | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |
|     |  |     |    |    |    |      |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |
| 25  | Computer Science & Technology                          | 0   | 0  | 0  | 0  | 2    | 0   | 4      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 6     | 0   | 6           |
| 26  | Computer Science and Engineering                       | 111 | 27 | 25 | 4  | 626  | 67  | 910    | 76  | 51         | 12 | 31  | 2  | 6  | 8  | 1672  | 174 | 1846        |
| 27  | Computer Science/Computer Application                  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 28  | Computer Technology and Applications                   | 0   | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 29  | Construction Technology and Management                 | 0   | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2           |
| 30  | Digital Electronics and Communication Engineering      | 1   | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 31  | Electrical and Computer Engineering                    | 0   | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 32  | Electrical and Electronics (Power System)              | 0   | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0   | 4           |
| 33  | Electrical and Electronics Engineering                 | 115 | 56 | 49 | 24 | 453  | 266 | 372    | 149 | 50         | 29 | 11  | 3  | 6  | 4  | 989   | 495 | 1484        |
| 34  | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich)      | 2   | 0  | 0  | 0  | 2    | 4   | 3      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 7     | 5   | 12          |
| 35  | Electrical and Instrumentation Engineering             | 0   | 0  | 0  | 0  | 3    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5     | 0   | 5           |
| 36  | Electrical Engineering                                 | 2   | 0  | 1  | 0  | 3    | 2   | 3      | 3   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 9     | 5   | 14          |
| 37  | Electrical, Electronics and Power                      | 0   | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0     | 0   | 1           |
| 38  | Electronic Instrumentation and Control Engineering     | 0   | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 5   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 5   | 6           |
| 39  | Electronics & Communication Engg (Industry Integrated) | 1   | 0  | 0  | 0  | 12   | 4   | 5      | 1   | 1          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 18    | 5   | 23          |
| 40  | Electronics & Communication Engineering                | 212 | 95 | 62 | 25 | 1017 | 346 | 984    | 214 | 70         | 24 | 33  | 4  | 12 | 8  | 2275  | 680 | 2955        |
| 41  | Electronics & Communication Technology                 | 1   | 0  | 0  | 1  | 2    | 2   | 5      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 8     | 3   | 11          |
| 42  | Electronics & Computer Engineering                     | 0   | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 43  | Electronics & Tele-communication Engineering           | 1   | 0  | 0  | 0  | 3    | 2   | 8      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 12    | 3   | 15          |
| 44  | Electronics and Communication Engineering (Microwaves) | 2   | 0  | 0  | 0  | 5    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 8     | 0   | 8           |
| 45  | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)   | 1   | 1  | 0  | 0  | 3    | 1   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 7     | 2   | 9           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |   | हा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |   |        |
| 46       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                   | 1            | 0            | 1            | 0            | 9                   | 3            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 15           | 3 | 18     |
| 47       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र कंट्रोल इंजीनियरिंग              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1 | 1      |
| 48       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                      | 5            | 0            | 3            | 0            | 37                  | 0            | 49           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 94           | 0 | 94     |
| 49       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (रेडियो एवं सिस्टम) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1 | 1      |
| 50       | इलेक्ट्रॉनिक्स संचार एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0 | 1      |
| 51       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1 | 1      |
| 52       | इलेक्ट्रॉनिक्स मापयंत्र एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2 | 2      |
| 53       | एमबेडेड सिस्टम   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0 | 1      |
| 54       | पर्यावरण इंजीनियरिंग   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0 | 2      |
| 55       | पर्यावरण प्रदूषण इंजीनियरिंग                                 | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 0 | 7      |
| 56       | ताप पावर इंजीनियरिंग   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1 | 1      |
| 57       | ओटल प्रबंधन एवं कैटरिंग तकनालजी                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0 | 2      |
| 58       | औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1 | 1      |
| 59       | औद्योगिक इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0 | 1      |
| 60       | औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन                              | 4            | 0            | 2            | 0            | 11                  | 0            | 23           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 40           | 0 | 40     |
| 61       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                                 | 6            | 0            | 1            | 0            | 30                  | 0            | 28           | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 65           | 0 | 65     |
| 62       | सूचना विज्ञान  | 2            | 0            | 0            | 1            | 12                  | 0            | 12           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 26           | 1 | 27     |
| 63       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग                                 | 31           | 1            | 10           | 0            | 196                 | 1            | 310          | 0            | 16           | 0            | 5            | 0            | 2            | 0            | 547          | 2 | 549    |
| 64       | सूचना विज्ञान और तकनालजी                                     | 0            | 2            | 0            | 0            | 4                   | 1            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 4 | 9      |
| 65       | सूचना तकनालजी  | 2            | 0            | 0            | 0            | 15                  | 0            | 20           | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 37           | 0 | 37     |
| 66       | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0 | 3      |
| 67       | मापयंत्र और कंट्रोल इंजीनियरिंग                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0 | 1      |
| 68       | मापयंत्र इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0 | 2      |
| 69       | मापयंत्र तकनालजी   | 3            | 0            | 2            | 0            | 7                   | 0            | 9            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 21           | 0 | 21     |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |    | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE |             |
|     |  |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |    |             |
| 46  | Electronics and Electrical Engineering                           | 1  | 0  | 1  | 0  | 9   | 3  | 4      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 15    | 3  | 18          |
| 47  | Electronics and Instrumentation Control Engineering              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 48  | Electronics and Instrumentation Engineering                      | 5  | 0  | 3  | 0  | 37  | 0  | 49     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 94    | 0  | 94          |
| 49  | Electronics and Telecommunication Engineering (Radio and System) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 50  | Electronics Communication and Instrumentation Engg               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 51  | Electronics Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 52  | Electronics Instrumentation and Control Engineering              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 2  | 2           |
| 53  | Embedded System  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 54  | Environment Engineering  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 55  | Environmental Engineering  | 1  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 3      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 7     | 0  | 7           |
| 56  | Heat Power Engineering   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 57  | Hotel Management & Catering Technology                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 58  | Industrial Electronics   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 59  | Industrial Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 60  | Industrial Engineering and Management                            | 4  | 0  | 2  | 0  | 11  | 0  | 23     | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 40    | 0  | 40          |
| 61  | Industrial Production Engineering                                | 6  | 0  | 1  | 0  | 30  | 0  | 28     | 0  | 1          | 0  | 1   | 0  | 1  | 0  | 65    | 0  | 65          |
| 62  | Information Science  | 2  | 0  | 0  | 1  | 12  | 0  | 12     | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 26    | 1  | 27          |
| 63  | Information Science and Engineering                              | 31 | 1  | 10 | 0  | 196 | 1  | 310    | 0  | 16         | 0  | 5   | 0  | 2  | 0  | 547   | 2  | 549         |
| 64  | Information Science and Technology                               | 0  | 2  | 0  | 0  | 4   | 1  | 1      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5     | 4  | 9           |
| 65  | Information Technology   | 2  | 0  | 0  | 0  | 15  | 0  | 20     | 0  | 1          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 37    | 0  | 37          |
| 66  | Information Technology and Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3           |
| 67  | Instrumentation and Control Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 68  | Instrumentation Engineering                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 69  | Instrumentation Technology                                       | 3  | 0  | 2  | 0  | 7   | 0  | 9      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 21    | 0  | 21          |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |      | हा योग |   |
|----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------|---|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |      |        |   |
| 70       | आंतरिक सजावट  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0    | 1      |   |
| 71       | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान                                  | 1            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 2            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6    | 2      | 8 |
| 72       | पुस्तकालय विज्ञान   | 1            | 6            | 1            | 1            | 0                   | 11           | 0            | 5            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 23   | 25     |   |
| 73       | मशीन इंजीनियरिंग  | 1            | 0            | 3            | 0            | 5                   | 3            | 6            | 3            | 2            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 15           | 6    | 21     |   |
| 74       | मशीन टूल तकनालजी  | 0            | 4            | 0            | 0            | 0                   | 11           | 0            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 19   | 19     |   |
| 75       | विनिर्माण इंजीनियरिंग                                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 76       | समुद्री इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0    | 5      |   |
| 77       | यांत्रिक (कम्प्यूटर एप्लाइड डिजाइन, उत्पादन और इंजीनियरिंग) | 5            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 8            | 2            | 3            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 18           | 2    | 20     |   |
| 78       | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0    | 2      |   |
| 79       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (औद्योगिक एकीकृत)                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 80       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1    | 1      |   |
| 81       | यांत्रिक इंजीनियरिंग  | 336          | 217          | 104          | 69           | 1622                | 988          | 1364         | 618          | 227          | 83           | 60           | 10           | 14           | 11           | 3426         | 1892 | 5318   |   |
| 82       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (आटा)                                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1    | 2      |   |
| 83       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (डिज़ेन एवं ड्राफ्टिंग)                | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 84       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रखरखाव)                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 85       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3            | 0    | 3      |   |
| 86       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (केड/केम)                              | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0    | 4      |   |
| 87       | मेकट्रानिक्स  | 0            | 4            | 0            | 2            | 1                   | 14           | 4            | 11           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 31   | 36     |   |
| 88       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                    | 1            | 3            | 0            | 0            | 9                   | 16           | 8            | 20           | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 18           | 39   | 57     |   |
| 89       | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स                                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0    | 2      |   |
| 90       | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 91       | मेटलर्जिकल एवं मेटिरियल इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0    | 4      |   |
| 92       | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                                      | 0            | 8            | 0            | 5            | 0                   | 27           | 0            | 15           | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 55           | 55   | 55     |   |
| 93       | मेटलर्जी  | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 5    | 5      |   |
| 94       | खनन इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 1            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0    | 1      | 1 |
| 95       | खनन इंजीनियरिंग   | 0            | 4            | 1            | 1            | 3                   | 1            | 4            | 2            | 2            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 8            | 8    | 16     |   |

| No. | Subject Field   | SC  |     | ST  |    | OBC  |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |      | Grand Total |      |
|-----|---|-----|-----|-----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|------|-------------|------|
|     |   | GR  | TE  | GR  | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE   |             |      |
|     |   |     |     |     |    |      |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |      |             |      |
| 70  | Interior Decoration   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0    | 1           | 1    |
| 71  | Library & Information Science                                 | 1   | 0   | 0   | 0  | 4    | 2   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 6    | 2           | 8    |
| 72  | Library Science   | 1   | 6   | 1   | 1  | 0    | 11  | 0      | 5   | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 23   | 25          | 25   |
| 73  | Machine Engineering   | 1   | 0   | 3   | 0  | 5    | 3   | 6      | 3   | 2          | 1  | 1   | 0  | 0  | 0  | 15    | 6    | 21          | 21   |
| 74  | Machine Tools Technology                                      | 0   | 4   | 0   | 0  | 0    | 11  | 0      | 4   | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 19   | 19          | 19   |
| 75  | Manufacturing Engineering                                     | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0    | 1           | 1    |
| 76  | Marine Engineering  | 0   | 0   | 0   | 0  | 4    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 5     | 0    | 5           | 5    |
| 77  | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 5   | 0   | 0   | 0  | 5    | 0   | 8      | 2   | 3          | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 18    | 2    | 20          | 20   |
| 78  | Mechanical and Production Engineering                         | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0    | 2           | 2    |
| 79  | Mechanical Engg (Industry Integrated)                         | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0    | 1           | 1    |
| 80  | Mechanical Engg (Sandwich Pattern)                            | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0    | 1           | 1    |
| 81  | Mechanical Engineering  | 336 | 217 | 104 | 69 | 1622 | 988 | 1364   | 618 | 227        | 83 | 60  | 10 | 14 | 11 | 3426  | 1892 | 5318        | 5318 |
| 82  | Mechanical Engineering (Auto)                                 | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1    | 2           | 2    |
| 83  | Mechanical Engineering (Design and Drafting)                  | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0    | 1           | 1    |
| 84  | Mechanical Engineering (Maintenance)                          | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0    | 1           | 1    |
| 85  | Mechanical Engineering (Prod)                                 | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 2      | 0   | 2          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 3     | 0    | 3           | 3    |
| 86  | Mechanical Engineering (Cad/Cam)                              | 1   | 0   | 0   | 0  | 2    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0    | 4           | 4    |
| 87  | Mechatronics  | 0   | 4   | 0   | 2  | 1    | 14  | 4      | 11  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 5  | 31    | 36   | 36          | 36   |
| 88  | Mechatronics Engineering                                      | 1   | 3   | 0   | 0  | 9    | 16  | 8      | 20  | 0          | 5  | 0   | 0  | 0  | 18 | 39    | 57   | 57          | 57   |
| 89  | Medical Electronics   | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0     | 2    | 2           | 2    |
| 90  | Medical Electronics Engineering                               | 0   | 0   | 0   | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0     | 1    | 1           | 1    |
| 91  | Metallurgical and Materials Engineering                       | 0   | 0   | 0   | 0  | 1    | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 4  | 0     | 4    | 4           | 4    |
| 92  | Metallurgical Engineering                                     | 0   | 8   | 0   | 5  | 0    | 27  | 0      | 15  | 0          | 3  | 0   | 0  | 0  | 0  | 55    | 55   | 55          | 55   |
| 93  | Metallurgy  | 0   | 1   | 0   | 0  | 0    | 3   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5     | 5    | 5           | 5    |
| 94  | Mine Engineering  | 0   | 0   | 0   | 1  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1    | 1           | 1    |
| 95  | Mining Engineering  | 0   | 4   | 1   | 1  | 3    | 1   | 4      | 2   | 2          | 2  | 0   | 0  | 0  | 8  | 8     | 16   | 16          | 16   |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                    | अनु. जाति   |            | अनु. जनजाति |            | अन्य पिछड़ी जातियाँ |             | अन्य        |             | अल्पसंख्यक |            |            |           | विकलांग   |           | कुल          |             | हा योग       |
|----------|---------------------------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|
|          |                                 | जी.आर.      | टी.ई.      | जी.आर.      | टी.ई.      | जी.आर.              | टी.ई.       | जी.आर.      | टी.ई.       | जी.आर.     | टी.ई.      | मुस्लिम    | ईसाई      | जी.आर.    | टी.ई.     | जी.आर.       | टी.ई.       |              |
| 96       | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग        | 0           | 0          | 0           | 0          | 2                   | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 97       | पेट्रोलियम तकनालजी              | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 98       | फार्मस्युटिकल विज्ञान           | 0           | 0          | 1           | 0          | 6                   | 0           | 14          | 0           | 14         | 0          | 0          | 1         | 0         | 0         | 21           | 0           | 21           |
| 99       | प्लास्टिक और मोल्ड तकनालजी      | 0           | 0          | 0           | 1          | 0                   | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 0           | 1            |
| 100      | पालिमर विज्ञान और तकनालजी       | 0           | 0          | 0           | 0          | 2                   | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 101      | पावर इलेक्ट्रॉनिक्स             | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 102      | प्रसीजन विनिर्माण               | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 1           | 1            |
| 103      | उत्पादन और औद्योगिक इंजीनियरिंग | 0           | 0          | 0           | 0          | 2                   | 0           | 3           | 0           | 3          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 5            | 0           | 5            |
| 104      | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग           | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 105      | संरचनात्मक इंजीनियरिंग          | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 106      | दूरसंचार इंजीनियरिंग            | 8           | 0          | 1           | 0          | 53                  | 0           | 74          | 0           | 74         | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 136          | 0           | 136          |
| 107      | टूल एवं डाई मेकिंग              | 0           | 0          | 0           | 3          | 0                   | 13          | 0           | 10          | 10         | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 26           |
| 108      | टूल एवं डाई इंजीनियरिंग         | 0           | 0          | 0           | 0          | 0                   | 1           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 0           | 1            |
| 109      | टूल डाई एवं मोल्ड मेकिंग        | 0           | 0          | 0           | 1          | 0                   | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 0           | 2            |
| 110      | परिवहन इंजीनियरिंग              | 0           | 0          | 0           | 0          | 1                   | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
|          | <b>महा योग</b>                  | <b>1006</b> | <b>533</b> | <b>328</b>  | <b>162</b> | <b>4707</b>         | <b>2080</b> | <b>4699</b> | <b>1287</b> | <b>195</b> | <b>521</b> | <b>157</b> | <b>23</b> | <b>49</b> | <b>37</b> | <b>10740</b> | <b>4062</b> | <b>14802</b> |

| No. | Subject Field                         | SC          |            | ST         |            | OBC         |             | Others      |             | MINORITIES |            |            |           | PH        |           | TOTAL        |             | Grand Total  |
|-----|---------------------------------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|
|     |                                       | GR          | TE         | GR         | TE         | GR          | TE          | GR          | TE          | MUS        |            | CHR        |           | GR        | TE        | GR           | TE          |              |
|     |                                       |             |            |            |            |             |             |             |             | GR         | TE         | GR         | TE        |           |           |              |             |              |
| 96  | Petrochemical Engineering             | 0           | 0          | 0          | 0          | 2           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 97  | Petroleum Technology                  | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 98  | Pharmaceutical Science                | 0           | 0          | 1          | 0          | 6           | 0           | 14          | 0           | 0          | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 21           | 0           | 21           |
| 99  | Plastic & Mould Technology            | 0           | 0          | 0          | 1          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 1           | 1            |
| 100 | Polymer Science and Technology        | 0           | 0          | 0          | 0          | 2           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 101 | Power Electronics                     | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 102 | Precision Manufacturing               | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 1           | 1            |
| 103 | Production and Industrial Engineering | 0           | 0          | 0          | 0          | 2           | 0           | 3           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 5            | 0           | 5            |
| 104 | Software Engineering                  | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 105 | Structural Engineering                | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 106 | Telecommunication Engineering         | 8           | 0          | 1          | 0          | 53          | 0           | 74          | 0           | 1          | 0          | 0          | 0         | 0         | 136       | 0            | 136         |              |
| 107 | Tool & Die Making                     | 0           | 0          | 0          | 3          | 0           | 13          | 0           | 10          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 26          | 26           |
| 108 | Tool and Die Engineering              | 0           | 0          | 0          | 0          | 0           | 1           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 1           | 1            |
| 109 | Tool Die & Mould Making               | 0           | 0          | 0          | 1          | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0            | 2           | 2            |
| 110 | Transportation Engineering            | 0           | 0          | 0          | 0          | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
|     | <b>Grand Total</b>                    | <b>1006</b> | <b>533</b> | <b>328</b> | <b>162</b> | <b>4707</b> | <b>2080</b> | <b>4699</b> | <b>1287</b> | <b>521</b> | <b>195</b> | <b>157</b> | <b>23</b> | <b>49</b> | <b>37</b> | <b>10740</b> | <b>4062</b> | <b>14802</b> |

वर्ष 2018-19 के दौरान कर्नाटक राज्य में प्रायोजित स्नातकों/डिप्लोमाधारियों के आ. पत्रों की संख्या  
अनु. जाति/अनु. जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांगों के अलग-अलग-विवरण सहित

अनुबंध-‘सी’

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |        |       | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
| 1        | वैमानिक इंजीनियरिंग                            | 13        | 0     | 4           | 1     | 39                  | 1     | 24     | 1     | 5          | 0     | 2      | 0     | 0       | 0     | 80     | 3     | 83     |
| 2        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                           | 3         | 0     | 1           | 0     | 7                   | 0     | 6      | 0     | 0          | 0     | 1      | 0     | 0       | 0     | 17     | 0     | 17     |
| 3        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स & मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 4        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग   | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 5        | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                          | 0         | 19    | 0           | 2     | 8                   | 102   | 8      | 68    | 3          | 4     | 0      | 3     | 0       | 1     | 16     | 191   | 207    |
| 6        | जैव-चिकित्साकीय इंजीनियरिंग                    | 1         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 8      | 1     | 1          | 0     | 1      | 0     | 0       | 0     | 10     | 1     | 11     |
| 7        | जैव-तकनालजी                                    | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 3      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 8        | सैरामिक तकनालजी                                | 0         | 2     | 0           | 0     | 0                   | 2     | 0      | 2     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 6     | 6      |
| 9        | रसायन इंजीनियरिंग                              | 1         | 0     | 1           | 0     | 1                   | 0     | 12     | 0     | 1          | 0     | 2      | 0     | 0       | 0     | 15     | 0     | 15     |
| 10       | रसायन तकनालजी                                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 11       | सिविल इंजीनियरिंग                              | 19        | 12    | 9           | 5     | 33                  | 30    | 26     | 16    | 6          | 2     | 1      | 0     | 1       | 87    | 63     | 150   |        |
| 12       | वाणिज्यिक प्रैक्टिस                            | 0         | 26    | 0           | 10    | 0                   | 51    | 0      | 31    | 0          | 1     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 118   | 118    |
| 13       | कम्प्यूटर एवं सूचना विज्ञान                    | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 3      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 14       | कम्प्यूटर प्रयोग                               | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 15       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                          | 9         | 9     | 1           | 0     | 16                  | 13    | 37     | 14    | 4          | 3     | 0      | 1     | 0       | 63    | 36     | 99    |        |
| 16       | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं रखरखाव                 | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 4     | 0      | 3     | 0          | 0     | 0      | 2     | 0       | 0     | 7      | 7     |        |
| 17       | कम्प्यूटर विज्ञान                              | 1         | 8     | 0           | 0     | 1                   | 3     | 19     | 7     | 0          | 2     | 0      | 0     | 0       | 21    | 18     | 39    |        |
| 18       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालजी                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 3     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 3      | 4     |        |
| 19       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग              | 66        | 17    | 9           | 2     | 217                 | 42    | 381    | 56    | 10         | 6     | 5      | 2     | 3       | 673   | 117    | 790   |        |
| 20       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी       | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 0      | 1     |        |
| 21       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सिस्टम इंजीनियरिंग       | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 1     | 0      | 1     |        |
| 22       | कम्प्यूटर एवं वाणिज्यिक अभ्यास                 | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     |        |



Annexe - 'C'

**NUMBER OF GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS SPONSORED IN THE STATE OF KARNATAKA  
DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/MINORITIES/PH**

| No. | Subject Field                                     | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH  |     | TOTAL |     | Grand Total |    |
|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|-----|----|-----|-----|-------|-----|-------------|----|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | GR         | TE | MUS |    | CHR |     | GR    | TE  |             |    |
|     |   |    |    |    |    |     |     |        |    |            |    | GR  | TE | GR  | TE  |       |     |             |    |
| 1   | Aeronautical Engineering                          | 13 | 0  | 4  | 1  | 39  | 1   | 24     | 1  | 5          | 0  | 2   | 0  | 0   | 0   | 0     | 80  | 3           | 83 |
| 2   | Aerospace Engineering                             | 3  | 0  | 1  | 0  | 7   | 0   | 6      | 0  | 0          | 0  | 1   | 0  | 0   | 0   | 0     | 17  | 0           | 17 |
| 3   | Applied Electronics & Instrumentation Engineering | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 3   | 0           | 3  |
| 4   | Applied Electronics and Communications            | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 1   | 0           | 1  |
| 5   | Automobile Engineering                            | 0  | 19 | 0  | 2  | 8   | 102 | 8      | 68 | 3          | 4  | 0   | 3  | 0   | 1   | 16    | 191 | 207         |    |
| 6   | Biomedical Engineering                            | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 8      | 1  | 1          | 0  | 1   | 0  | 0   | 0   | 10    | 1   | 11          |    |
| 7   | Biotechnology                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 3     | 0   | 3           |    |
| 8   | Ceramic Technology                                | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 2   | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 0   | 6           |    |
| 9   | Chemical Engineering                              | 1  | 0  | 1  | 0  | 1   | 0   | 12     | 0  | 1          | 0  | 2   | 0  | 0   | 0   | 15    | 0   | 15          |    |
| 10  | Chemical Technology                               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 0   | 1           |    |
| 11  | Civil Engineering                                 | 19 | 12 | 9  | 5  | 33  | 30  | 26     | 16 | 6          | 2  | 1   | 0  | 1   | 1   | 87    | 63  | 150         |    |
| 12  | Commercial Practice                               | 0  | 26 | 0  | 10 | 0   | 51  | 0      | 31 | 0          | 1  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 118 | 118         |    |
| 13  | Computer and Information Science                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 3     | 0   | 3           |    |
| 14  | Computer Applications                             | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 2     | 0   | 2           |    |
| 15  | Computer Engineering                              | 9  | 9  | 1  | 0  | 16  | 13  | 37     | 14 | 4          | 3  | 0   | 1  | 0   | 1   | 63    | 36  | 99          |    |
| 16  | Computer Hardware & Maintenance                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 4   | 0      | 3  | 0          | 0  | 0   | 2  | 0   | 0   | 0     | 7   | 7           |    |
| 17  | Computer Science                                  | 1  | 8  | 0  | 0  | 1   | 3   | 19     | 7  | 0          | 2  | 0   | 0  | 0   | 0   | 21    | 18  | 39          |    |
| 18  | Computer Science & Technology                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 3  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1     | 3   | 4           |    |
| 19  | Computer Science and Engineering                  | 66 | 17 | 9  | 2  | 217 | 42  | 381    | 56 | 10         | 6  | 5   | 2  | 3   | 673 | 117   | 790 |             |    |
| 20  | Computer Science and Information Technology       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1     | 0   | 1           |    |
| 21  | Computer Science and Systems Engineering          | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 1     | 0   | 1           |    |
| 22  | Computers and Commercial Practice                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0   | 0     | 1   | 1           |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |         |       | विकलांग |       | कुल    |       | ताहा योग |        |       |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|---------|-------|---------|-------|--------|-------|----------|--------|-------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | मुस्लिम |       | ईसाई    |       | जी.आर. | टी.ई. |          | जी.आर. | टी.ई. |
|          |  |           |       |             |       |                     |       |        |       |            |       | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. |        |       |          |        |       |
| 23       | डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                      | 0         | 0     | 0           | 1     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 2        | 2      |       |
| 24       | इलेक्ट्रिकल एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 0        | 1      |       |
| 25       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                              | 39        | 32    | 14          | 8     | 169                 | 194   | 137    | 98    | 8          | 20    | 3       | 1     | 2       | 2     | 359    | 332   | 691      | 691    |       |
| 26       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग  | 1         | 6     | 0           | 0     | 10                  | 5     | 14     | 11    | 0          | 1     | 0       | 0     | 0       | 0     | 25     | 22    | 47       | 47     |       |
| 27       | इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग   | 3         | 0     | 0           | 0     | 4                   | 4     | 11     | 3     | 2          | 1     | 0       | 0     | 0       | 0     | 18     | 7     | 25       | 25     |       |
| 28       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                         | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 1        | 1      |       |
| 29       | इलेक्ट्रॉनिक विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                                   | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1        | 1      |       |
| 30       | इलेक्ट्रॉनिक्स   | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 4     | 2      | 0     | 1          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 3      | 4     | 7        | 7      |       |
| 31       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)             | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 1     | 0      | 2     | 0          | 1     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 3     | 4        | 4      |       |
| 32       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                             | 90        | 65    | 18          | 17    | 437                 | 252   | 421    | 157   | 16         | 16    | 12      | 2     | 7       | 5     | 966    | 491   | 1457     | 1457   |       |
| 33       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी                                 | 0         | 0     | 0           | 1     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2        | 2      |       |
| 34       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                               | 12        | 2     | 2           | 0     | 41                  | 4     | 83     | 4     | 14         | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 138    | 10    | 148      | 148    |       |
| 35       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (तकनालजी इलेक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 1     | 1          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2        | 2      |       |
| 36       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (तकनालजी इलेक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1        | 1      |       |
| 37       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                   | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2        | 2      |       |
| 38       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                             | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1        | 1      |       |
| 39       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र कंट्रोल इंजीनियरिंग                        | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 1        | 1      |       |
| 40       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                                | 3         | 0     | 2           | 0     | 10                  | 1     | 17     | 2     | 0          | 0     | 1       | 0     | 0       | 0     | 32     | 3     | 35       | 35     |       |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |
|     |  |    |    |    |    |     |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |
| 23  | Digital Electronics and Communication Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 1  | 0   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 2   | 2           |
| 24  | Electrical and Computer Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 25  | Electrical and Electronics Engineering                                       | 39 | 32 | 14 | 8  | 169 | 194 | 137    | 98  | 8          | 20 | 3   | 1  | 2  | 2  | 359   | 332 | 691         |
| 26  | Electrical Engineering   | 1  | 6  | 0  | 0  | 10  | 5   | 14     | 11  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 25    | 22  | 47          |
| 27  | Electronic Engineering   | 3  | 0  | 0  | 0  | 4   | 4   | 11     | 3   | 2          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 18    | 7   | 25          |
| 28  | Electronic Instrumentation and Control Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |
| 29  | Electronic Science and Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 30  | Electronics  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 4   | 2      | 0   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 4   | 7           |
| 31  | Electronics & Communication Engg (Industry Integrated)                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   | 0      | 2   | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 3   | 4           |
| 32  | Electronics & Communication Engineering                                      | 90 | 65 | 18 | 17 | 437 | 252 | 421    | 157 | 16         | 16 | 12  | 2  | 7  | 5  | 966   | 491 | 1457        |
| 33  | Electronics & Communication Technology                                       | 0  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           |
| 34  | Electronics & Tele-communication Engineering                                 | 12 | 2  | 2  | 0  | 41  | 4   | 83     | 4   | 14         | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 138   | 10  | 148         |
| 35  | Electronics & Telecommunication Engineering (Technology Electronic Radio)    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 1   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           |
| 36  | Electronics & Telecommunication Engineering (Technological Electronic Radio) | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 37  | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2           |
| 38  | Electronics and Electrical Engineering                                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 39  | Electronics and Instrumentation Control Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |
| 40  | Electronics and Instrumentation Engineering                                  | 3  | 0  | 2  | 0  | 10  | 1   | 17     | 2   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 32    | 3   | 35          |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |     | हा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |        |
| 41       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (रेडियो एवं सिस्टम) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0   | 4      |
| 42       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                   | 2            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 3            | 7            | 7            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0            | 0            | 13           | 10  | 23     |
| 43       | पर्यावरण इंजीनियरिंग   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2      |
| 44       | पर्यावरण प्रदूषण इंजीनियरिंग                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2      |
| 45       | खाद्य तकनालजी  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2      |
| 46       | होटल प्रबंधन एवं केटरिंग तकनालजी                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2      |
| 47       | औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन                              | 1            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 9            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 15           | 0   | 15     |
| 48       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                                 | 3            | 0            | 0            | 0            | 17                  | 0            | 13           | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 33           | 0            | 33  |        |
| 49       | सूचना एवं संचार तकनालजी                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0   | 2      |
| 50       | सूचना विज्ञान  | 1            | 0            | 0            | 1            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 1            | 0   | 3      |
| 51       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग                                 | 5            | 0            | 2            | 0            | 24                  | 0            | 32           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 63           | 0            | 63  |        |
| 52       | सूचना विज्ञान और तकनालजी                                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0   | 1      |
| 53       | सूचना तकनालजी  | 5            | 1            | 1            | 0            | 30                  | 3            | 90           | 9            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 126          | 13           | 139 |        |
| 54       | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 0   | 4      |
| 55       | सूचना तकनालजी सक्षम सेवाएँ और प्रबंधन                        | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1   | 1      |
| 56       | मापयंत्रण तकनालजी  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1   | 1      |
| 57       | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 0   | 3      |
| 58       | मापयंत्रण इंजीनियरिंग  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 1            | 0   | 3      |
| 59       | मापयंत्रण तकनालजी  | 1            | 0            | 1            | 0            | 0                   | 0            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 0   | 6      |
| 60       | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान                                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 2            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 2            | 0   | 8      |
| 61       | पुस्तकालय विज्ञान  | 1            | 6            | 1            | 1            | 0                   | 10           | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 19           | 0   | 21     |
| 62       | मशीन इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0   | 2      |
| 63       | मशीन टूल तकनालजी   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0                   | 6            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0   | 9      |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |    | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE |             |
|     |  |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |    |             |
| 41  | Electronics and Telecommunication Engineering (radio and System) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 4      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 42  | Electronics Engineering  | 2  | 0  | 0  | 0  | 4   | 3  | 7      | 7  | 0          | 1  | 0   | 2  | 0  | 0  | 13    | 10 | 23          |
| 43  | Environment Engineering  | 2  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 44  | Environmental Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 45  | Food Technology  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 2          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 46  | Hotel Management & Catering Technology                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 47  | Industrial Engineering and Management                            | 1  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0  | 9      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 15    | 0  | 15          |
| 48  | Industrial Production Engineering                                | 3  | 0  | 0  | 0  | 17  | 0  | 13     | 0  | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 33    | 0  | 33          |
| 49  | Information and Communication Technology                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 50  | Information Science  | 1  | 0  | 0  | 1  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 1  | 3           |
| 51  | Information Science and Engineering                              | 5  | 0  | 2  | 0  | 24  | 0  | 32     | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 63    | 0  | 63          |
| 52  | Information Science and Technology                               | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0  | 1           |
| 53  | Information Technology   | 5  | 1  | 1  | 0  | 30  | 3  | 90     | 9  | 1          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 126   | 13 | 139         |
| 54  | Information Technology and Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 55  | Information Technology Enabled Services and Management           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 56  | Instrument Technology  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 57  | Instrumentation and Control Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3           |
| 58  | Instrumentation Engineering                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 1  | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 2     | 1  | 3           |
| 59  | Instrumentation Technology                                       | 1  | 0  | 1  | 0  | 0   | 0  | 4      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6     | 0  | 6           |
| 60  | Library & Information Science                                    | 1  | 0  | 0  | 0  | 4   | 2  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6     | 2  | 8           |
| 61  | Library Science  | 1  | 6  | 1  | 1  | 0   | 10 | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 19 | 21          |
| 62  | Machine Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1  | 2           |
| 63  | Machine Tools Technology   | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 6  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 9  | 9           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |             | हा योग      |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |             |             |
| 64       | यांत्रिक (कम्प्यूटर एयडेड डिजाइन, उत्पादक एवं इंजीनियरिंग) | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0           | 1           |
| 65       | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0           | 2           |
| 66       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (औद्योगिक एकीकृत)                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0           | 1           |
| 67       | यांत्रिक इंजीनियरिंग                                       | 128          | 183          | 44           | 60           | 701                 | 875          | 618          | 537          | 62           | 44           | 23           | 18           | 4            | 5            | 1491         | 1655        | 3146        |
| 68       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (आटो)                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0           | 1           |
| 69       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3           | 3           |
| 70       | मेकट्रानिक्स   | 0            | 3            | 0            | 1            | 0                   | 18           | 0            | 6            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 28          | 28          |
| 71       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                   | 0            | 3            | 0            | 2            | 3                   | 16           | 1            | 7            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 28          | 32          |
| 72       | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स                                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0           | 2           |
| 73       | चिकित्सा लेपोरेटरी तकनालजी                                 | 0            | 2            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2           | 2           |
| 74       | मेटलर्जिकल एवं मेटेरियल इंजीनियरिंग                        | 1            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0           | 5           |
| 75       | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                                     | 0            | 2            | 0            | 0            | 0                   | 12           | 0            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 18          | 18          |
| 76       | मेटलर्जी   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2           | 2           |
| 77       | खनन इंजीनियरिंग  | 2            | 5            | 1            | 1            | 0                   | 2            | 6            | 7            | 3            | 5            | 1            | 1            | 0            | 0            | 9            | 15          | 24          |
| 78       | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0           | 1           |
| 79       | पेट्रोकेमिकल तकनालजी                                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0           | 1           |
| 80       | फार्मस्युटिकल विज्ञान                                      | 7            | 0            | 1            | 0            | 39                  | 0            | 45           | 0            | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 92           | 0           | 92          |
| 81       | पालिमार विज्ञान और तकनालजी                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0           | 2           |
| 82       | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0           | 2           |
| 83       | दूरसंचार इंजीनियरिंग                                       | 4            | 0            | 0            | 0            | 9                   | 0            | 16           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 29           | 0           | 29          |
| 84       | टूल एवं ड्राई मेकिंग                                       | 0            | 0            | 0            | 1            | 0                   | 3            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6           | 6           |
|          | <b>महा योग</b>   | <b>429</b>   | <b>405</b>   | <b>112</b>   | <b>114</b>   | <b>1853</b>         | <b>1672</b>  | <b>2084</b>  | <b>1070</b>  | <b>145</b>   | <b>111</b>   | <b>55</b>    | <b>33</b>    | <b>18</b>    | <b>23</b>    | <b>4478</b>  | <b>3261</b> | <b>7739</b> |

| No. | Subject Field   | SC         |            | ST         |            | OBC         |             | Others      |             | MINORITIES |            |           |           |           |           | TOTAL       |             | Grand Total |   |    |    |
|-----|---|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|---|----|----|
|     |   | GR         |            | TE         |            | GR          |             | TE          |             | MUS        |            | CHR       |           | GR        |           | TE          |             |             |   |    |    |
|     |   | GR         | TE         | GR         | TE         | GR          | TE          | GR          | TE          | GR         | TE         | GR        | TE        | GR        | TE        | GR          | TE          |             |   |    |    |
| 64  | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 0          | 0          | 0          | 0          | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0 | 1  |    |
| 65  | Mechanical and Production Engineering                         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 1           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0 | 2  | 2  |
| 66  | Mechanical Engg (Industry Integrated)                         | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 1 | 0  | 1  |
| 67  | Mechanical Engineering  | 128        | 183        | 44         | 60         | 701         | 875         | 618         | 537         | 62         | 44         | 23        | 18        | 4         | 5         | 1491        | 1655        | 3146        |   |    |    |
| 68  | Mechanical Engineering (Auto)                                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 1           | 0           | 0           | 1 | 0  | 1  |
| 69  | Mechanical Engineering (Prod)                                 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 2           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 3 | 3  | 3  |
| 70  | Mechatronics  | 0          | 3          | 0          | 1          | 0           | 18          | 0           | 6           | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0 | 28 | 28 |
| 71  | Mechatronics Engineering                                      | 0          | 3          | 0          | 2          | 3           | 16          | 1           | 7           | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 4           | 28          | 32          |   |    |    |
| 72  | Medical Electronics   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 2           | 0           | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 2           | 0           | 2           | 0 | 2  | 2  |
| 73  | Medical Laboratory Technology                                 | 0          | 2          | 0          | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 2           | 2           | 0 | 2  | 2  |
| 74  | Metallurgical and Materials Engineering                       | 1          | 0          | 0          | 0          | 4           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 5           | 0           | 5           | 0 | 5  | 5  |
| 75  | Metallurgical Engineering                                     | 0          | 2          | 0          | 0          | 0           | 12          | 0           | 4           | 0          | 1          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 18          | 18          |   |    |    |
| 76  | Metallurgy  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 2           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 2           | 2           | 0 | 2  | 2  |
| 77  | Mining Engineering  | 2          | 5          | 1          | 1          | 0           | 2           | 6           | 7           | 3          | 5          | 1         | 1         | 0         | 0         | 9           | 15          | 24          |   |    |    |
| 78  | Petrochemical Engineering                                     | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 1           | 0           | 1           | 0 | 1  | 1  |
| 79  | Petrochemical Technology                                      | 0          | 0          | 0          | 0          | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 1           | 0           | 1           | 0 | 1  | 1  |
| 80  | Pharmaceutical Science  | 7          | 0          | 1          | 0          | 39          | 0           | 45          | 0           | 2          | 0          | 1         | 0         | 0         | 0         | 92          | 0           | 92          | 0 | 92 | 92 |
| 81  | Polymer Science and Technology                                | 0          | 0          | 0          | 0          | 2           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 2           | 0           | 2           | 0 | 2  | 2  |
| 82  | Software Engineering  | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | 0           | 2           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 2           | 0           | 2           | 0 | 2  | 2  |
| 83  | Telecommunication Engineering                                 | 4          | 0          | 0          | 0          | 9           | 0           | 16          | 0           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 29          | 0           | 29          | 0 | 29 | 29 |
| 84  | Tool & Die Making   | 0          | 0          | 0          | 1          | 0           | 3           | 0           | 2           | 0          | 0          | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 6           | 6           | 0 | 6  | 6  |
|     | <b>Grand Total</b>  | <b>429</b> | <b>405</b> | <b>112</b> | <b>114</b> | <b>1853</b> | <b>1672</b> | <b>2084</b> | <b>1070</b> | <b>145</b> | <b>111</b> | <b>55</b> | <b>33</b> | <b>18</b> | <b>23</b> | <b>4478</b> | <b>3261</b> | <b>7739</b> |   |    |    |

अनुबंध- 'डी'

केरल राज्य में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातकों और डिप्लोमाधारियों से प्राप्त आवेदन-पत्रों की संख्या -  
अनु. जाति/अनु. जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांगों के अलग-अलग विवरण के साथ

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |        |       | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
| 1        | अग्रणी कम्प्यूटर अनुप्रयोग                     | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 2        | वैमानिक इंजीनियरिंग                            | 10        | 0     | 0           | 0     | 66                  | 0     | 40     | 0     | 3          | 0     | 11     | 0     | 0       | 0     | 116    | 0     | 116    |
| 3        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                           | 1         | 0     | 0           | 0     | 4                   | 0     | 7      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 12     | 0     | 12     |
| 4        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 5        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स                         | 0         | 3     | 0           | 0     | 0                   | 2     | 0      | 6     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 0     | 11     |
| 6        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स & मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 8         | 0     | 0           | 0     | 63                  | 0     | 78     | 0     | 4          | 0     | 19     | 0     | 0       | 0     | 149    | 0     | 149    |
| 7        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार इंजीनियरिंग    | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2      |
| 8        | वास्तुकला                                      | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 4      | 1     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 4      | 1     | 5      |
| 9        | स्वचालन इन्जीनियरिंग                           | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 10       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                          | 1         | 3     | 1           | 0     | 34                  | 70    | 23     | 46    | 0          | 3     | 5      | 5     | 0       | 1     | 59     | 119   | 178    |
| 11       | जैव-केमिकल इंजीनियरिंग                         | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 12       | जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                     | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 3     | 4      | 1     | 1          | 0     | 2      | 0     | 0       | 0     | 6      | 4     | 10     |
| 13       | जैव-प्रौद्योगिकी                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 14       | जैव-प्रौद्योगिकी और बयोर्गेनिकल इंजीनियरिंग    | 0         | 0     | 0           | 0     | 5                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 7      | 0     | 7      |
| 15       | रसायन इंजीनियरिंग                              | 17        | 8     | 1           | 1     | 100                 | 61    | 95     | 31    | 4          | 1     | 35     | 7     | 1       | 0     | 213    | 101   | 314    |
| 16       | सिविल एवं पर्यावरण इंजीनियरिंग                 | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 1     | 2      |
| 17       | सिविल ड्राफ्टमेन                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 2     | 2      |
| 18       | सिविल इंजीनियरिंग                              | 72        | 16    | 7           | 2     | 854                 | 123   | 686    | 57    | 39         | 2     | 203    | 8     | 2       | 1     | 1619   | 198   | 1817   |
| 19       | सिविल इंजीनियरिंग (निर्माण)                    | 0         | 0     | 0           | 0     | 3                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 20       | सिविल इंजीनियरिंग (पर्यावरण इंजीनियरिंग)       | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 21       | वाणिज्यिक प्रॉक्टिस                            | 0         | 24    | 0           | 1     | 0                   | 166   | 0      | 37    | 0          | 6     | 0      | 2     | 0       | 1     | 0      | 228   | 228    |
| 22       | कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                        | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 23       | कम्प्यूटर प्रयोग                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 5                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 6      | 0     | 6      |



**Annexe - 'D'**  
**NUMBER OF APPLICATIONS RECEIVED FROM GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS IN THE STATE OF KERALA**  
**DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK UP DETAILS OF SC/ST/OBC/MINORITIES/PH**

| No. | Subject Field                                     | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |
|     |   |    |    |    |    |     |     |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |
| 1   | Advanced Computer Application                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 2   | Aeronautical Engineering                          | 10 | 0  | 0  | 0  | 66  | 0   | 40     | 0  | 3          | 0  | 11  | 0  | 0  | 0  | 116   | 0   | 116         |
| 3   | Aerospace Engineering                             | 1  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0   | 7      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 12    | 0   | 12          |
| 4   | Agriculture Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 5   | Applied Electronics                               | 0  | 3  | 0  | 0  | 0   | 2   | 0      | 6  | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     | 11  | 11          |
| 6   | Applied Electronics & Instrumentation Engineering | 8  | 0  | 0  | 0  | 63  | 0   | 78     | 0  | 4          | 0  | 19  | 0  | 0  | 0  | 149   | 0   | 149         |
| 7   | Applied Electronics and Communications            | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           |
| 8   | Architecture                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 4      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 1   | 5           |
| 9   | Automation Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |
| 10  | Automobile Engineering                            | 1  | 3  | 1  | 0  | 34  | 70  | 23     | 46 | 0          | 3  | 5   | 5  | 0  | 1  | 59    | 119 | 178         |
| 11  | Biochemical Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 12  | Biomedical Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 3   | 4      | 1  | 1          | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 6     | 4   | 10          |
| 13  | Biotechnology                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 14  | Biotechnology and Biochemical Engineering         | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 7     | 0   | 7           |
| 15  | Chemical Engineering                              | 17 | 8  | 1  | 1  | 100 | 61  | 95     | 31 | 4          | 1  | 35  | 7  | 1  | 0  | 213   | 101 | 314         |
| 16  | Civil & Environmental Engineering                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           |
| 17  | Civil Draftsman                                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 2   | 2           |
| 18  | Civil Engineering                                 | 72 | 16 | 7  | 2  | 854 | 123 | 686    | 57 | 39         | 2  | 203 | 8  | 2  | 1  | 1619  | 198 | 1817        |
| 19  | Civil Engineering (Construction)                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 20  | Civil Engineering (Environmental Engineering)     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |
| 21  | Commercial Practice                               | 0  | 24 | 0  | 1  | 0   | 166 | 0      | 37 | 0          | 6  | 0   | 2  | 0  | 1  | 0     | 228 | 228         |
| 22  | Communication Engineering                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 23  | Computer Applications                             | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6     | 0   | 6           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |       | अनु. जनजाति  |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |              | हा योग |
|----------|--|--------------|-------|--------------|-------|---------------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |        |
| 24       | कम्प्यूटर प्रयोग एवं व्यवसाय प्रबंधन                       | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 32    | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 37           | 37     |
| 25       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                                      | 0            | 17    | 0            | 1     | 3                   | 148   | 9            | 57           | 0            | 5            | 4            | 14           | 0            | 2            | 12           | 223          | 235    |
| 26       | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं रखरखाव                             | 0            | 3     | 0            | 0     | 0                   | 41    | 0            | 18           | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 62           | 62     |
| 27       | कम्प्यूटर विज्ञान  | 0            | 0     | 0            | 0     | 3                   | 0     | 12           | 1            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 15           | 1            | 16     |
| 28       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी                         | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 5            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5      |
| 29       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                          | 35           | 2     | 0            | 0     | 397                 | 2     | 610          | 3            | 17           | 0            | 157          | 1            | 4            | 1            | 1042         | 7            | 1049   |
| 30       | कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी                                     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1      |
| 31       | कम्प्यूटर और वाणिज्यिक अभ्यास                              | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1      |
| 32       | नियंत्रण एवं मापयंत्रण                                     | 1            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1      |
| 33       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)                | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2      |
| 34       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                  | 67           | 33    | 2            | 1     | 802                 | 297   | 868          | 162          | 54           | 13           | 246          | 38           | 2            | 2            | 1739         | 493          | 2232   |
| 35       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (सेंडविच कोर्स)  | 0            | 0     | 0            | 0     | 4                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 6            | 0            | 6      |
| 36       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                      | 0            | 0     | 0            | 0     | 2                   | 1     | 4            | 1            | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 6            | 2            | 8      |
| 37       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                                    | 0            | 1     | 0            | 0     | 3                   | 0     | 6            | 1            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 9            | 2            | 11     |
| 38       | इलेक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग                                   | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 22    | 1            | 7            | 0            | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1            | 30           | 31     |
| 39       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग             | 0            | 0     | 0            | 0     | 1                   | 0     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1      |
| 40       | इलेक्ट्रॉनिक्स   | 0            | 9     | 0            | 2     | 0                   | 116   | 1            | 63           | 0            | 6            | 1            | 10           | 0            | 1            | 190          | 191          | 191    |
| 41       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत) | 0            | 0     | 0            | 0     | 5                   | 0     | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 8            | 0            | 8      |
| 42       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                 | 39           | 6     | 5            | 0     | 804                 | 93    | 896          | 37           | 22           | 3            | 230          | 8            | 3            | 0            | 1744         | 136          | 1880   |
| 43       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी                     | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 5            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5      |
| 44       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                   | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1      |
| 45       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं उत्पादन                                 | 0            | 0     | 0            | 0     | 0                   | 3     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 3      |
| 46       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                   | 0            | 1     | 0            | 0     | 3                   | 0     | 8            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 11           | 1            | 12     |
| 47       | इलेक्ट्रिकल एवं एंवायानिक्स                                | 0            | 1     | 0            | 0     | 0                   | 0     | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 3      |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    |    |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |
|     |  |    |    |    |    |     |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |
| 24  | Computer Applications and Business Management            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 5   | 0          | 0  | 0   | 2  | 0  | 0  | 0     | 37  | 37          |
| 25  | Computer Engineering                                     | 0  | 17 | 0  | 1  | 3   | 148 | 9      | 57  | 0          | 5  | 4   | 14 | 0  | 2  | 12    | 223 | 235         |
| 26  | Computer Hardware & Maintenance                          | 0  | 3  | 0  | 0  | 0   | 41  | 0      | 18  | 0          | 0  | 0   | 5  | 0  | 0  | 0     | 62  | 62          |
| 27  | Computer Science   | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0   | 12     | 1   | 1          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 15    | 1   | 16          |
| 28  | Computer Science & Technology                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 5      | 0   | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5     | 0   | 5           |
| 29  | Computer Science and Engineering                         | 35 | 2  | 0  | 0  | 397 | 2   | 610    | 3   | 17         | 0  | 157 | 1  | 4  | 1  | 1042  | 7   | 1049        |
| 30  | Computer Technology                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 31  | Computers and Commercial Practice                        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |
| 32  | Control and Instrumentation                              | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 33  | Electrical and Electronics (Power System)                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2           |
| 34  | Electrical and Electronics Engineering                   | 67 | 33 | 2  | 1  | 802 | 297 | 868    | 162 | 54         | 13 | 246 | 38 | 2  | 2  | 1739  | 493 | 2232        |
| 35  | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich Course) | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 1  | 0  | 6     | 0   | 6           |
| 36  | Electrical and Instrumentation Engineering               | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 1   | 4      | 1   | 2          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 6     | 2   | 8           |
| 37  | Electrical Engineering                                   | 0  | 1  | 0  | 0  | 3   | 0   | 6      | 1   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 9     | 2   | 11          |
| 38  | Electronic Engineering                                   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 22  | 1      | 7   | 0          | 4  | 0   | 1  | 0  | 0  | 1     | 30  | 31          |
| 39  | Electronic Instrumentation and Control Engineering       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 40  | Electronics  | 0  | 9  | 0  | 2  | 0   | 116 | 1      | 63  | 0          | 6  | 1   | 10 | 0  | 1  | 1     | 190 | 191         |
| 41  | Electronics & Communication Engg (Industry Integrated)   | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 8     | 0   | 8           |
| 42  | Electronics & Communication Engineering                  | 39 | 6  | 5  | 0  | 804 | 93  | 896    | 37  | 22         | 3  | 230 | 8  | 3  | 0  | 1744  | 136 | 1880        |
| 43  | Electronics & Communication Technology                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 5      | 0   | 0          | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 5     | 0   | 5           |
| 44  | Electronics & Computer Engineering                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 45  | Electronics & Production                                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 3   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 3   | 3           |
| 46  | Electronics & Tele-communication Engineering             | 0  | 1  | 0  | 0  | 3   | 0   | 8      | 0   | 0          | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 11    | 1   | 12          |
| 47  | Electronics and Avionics                                 | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 2   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 3   | 3           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |         |      | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |
|----------|---|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|---------|------|---------|-------|--------|-------|--------|
|          |   | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | गुस्लिम | ईसाई | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
| 48       | इलेक्ट्रिकल एवं बयो-मेडिकल इंजीनियरिंग                      | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |
| 49       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेव्स)  | 1         | 0     | 0           | 0     | 3                   | 0     | 4      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 8      | 0     | 8      |
| 50       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग (सैंडविच)      | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 51       | इलेक्ट्रानिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 4                   | 0     | 5      | 1     | 0          | 0     | 3       | 0    | 0       | 0     | 9      | 1     | 10     |
| 52       | इलेक्ट्रानिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                     | 3         | 3     | 0           | 1     | 44                  | 36    | 58     | 14    | 3          | 0     | 13      | 4    | 1       | 2     | 105    | 54    | 159    |
| 53       | इलेक्ट्रानिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (रेडियो और सिस्टम) | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 54       | इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                  | 0         | 5     | 0           | 0     | 0                   | 40    | 0      | 25    | 0          | 2     | 0       | 4    | 0       | 0     | 0      | 70    | 70     |
| 55       | इलेक्ट्रानिक्स एवं मापयंत्र कंट्रोल इंजीनियरिंग             | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 56       | इलेक्ट्रानिक्स उत्पादन तकनालजी                              | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 8     | 0      | 1     | 0          | 1     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 9     | 9      |
| 57       | अग्नि प्रौद्योगिकी और सुरक्षा                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 3      | 0     | 3      |
| 58       | जियो इन्फोमेटिक्स   | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 6      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 6      | 0     | 6      |
| 59       | हेन्डलूम एवं वस्त्र तकनालजी                                 | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 60       | औद्योगिक इंजीनियरिंग  | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 2      | 0     | 1          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |
| 61       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                                | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 62       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग                                | 0         | 0     | 0           | 0     | 3                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |
| 63       | सूचना तकनालजी   | 2         | 0     | 0           | 0     | 58                  | 1     | 63     | 0     | 1          | 0     | 17      | 0    | 1       | 0     | 123    | 1     | 124    |
| 64       | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग                                | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 65       | मापयंत्र तकनालजी  | 0         | 1     | 0           | 0     | 2                   | 19    | 0      | 3     | 0          | 0     | 0       | 1    | 0       | 0     | 2      | 23    | 25     |
| 66       | मापयंत्र  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 67       | मापयंत्र और इलेक्ट्रानिक्स                                  | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |
| 68       | मापयंत्र और कंट्रोल इंजीनियरिंग                             | 2         | 1     | 0           | 0     | 25                  | 5     | 19     | 5     | 1          | 0     | 3       | 2    | 0       | 0     | 46     | 11    | 57     |
| 69       | मापयंत्र इंजीनियरिंग  | 0         | 4     | 0           | 0     | 0                   | 59    | 0      | 14    | 0          | 0     | 0       | 6    | 0       | 0     | 77     | 77    | 77     |
| 70       | मापयंत्र तकनालजी  | 0         | 0     | 0           | 0     | 7                   | 5     | 5      | 1     | 2          | 0     | 3       | 1    | 0       | 0     | 12     | 6     | 18     |
| 71       | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान                                  | 1         | 0     | 1           | 0     | 2                   | 0     | 5      | 0     | 0          | 0     | 1       | 0    | 0       | 0     | 9      | 0     | 9      |
| 72       | पुस्तकालय विज्ञान   | 0         | 0     | 0           | 0     | 2                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 4      | 0     | 4      |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |    | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE |             |
|     |  |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |    |             |
| 48  | Electronics and Bio-Medical Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 49  | Electronics and Communication Engineering (Microwaves)           | 1  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 4      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 8     | 0  | 8           |
| 50  | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 51  | Electronics and Electrical Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0  | 5      | 1  | 0          | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 9     | 1  | 10          |
| 52  | Electronics and Instrumentation Engineering                      | 3  | 3  | 0  | 1  | 44  | 36 | 58     | 14 | 3          | 0  | 13  | 4  | 1  | 2  | 105   | 54 | 159         |
| 53  | Electronics and Telecommunication Engineering (Radio and System) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 54  | Electronics Engineering  | 0  | 5  | 0  | 0  | 0   | 40 | 0      | 25 | 0          | 2  | 0   | 4  | 0  | 0  | 70    | 0  | 70          |
| 55  | Electronics Instrumentation and Control Engineering              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1  | 1           |
| 56  | Electronics Production Technology                                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 8  | 0      | 1  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 9     | 0  | 9           |
| 57  | Fire Technology & Safety   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0  | 3           |
| 58  | Geo Informatics  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 6      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6     | 0  | 6           |
| 59  | Handloom and Textile Technology                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 60  | Industrial Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 2      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 61  | Industrial Production Engineering                                | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 62  | Information Science and Engineering                              | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 63  | Information Technology   | 2  | 0  | 0  | 0  | 58  | 1  | 63     | 0  | 1          | 0  | 17  | 0  | 1  | 0  | 123   | 1  | 124         |
| 64  | Information Technology and Engineering                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0  | 2           |
| 65  | Instrument Technology  | 0  | 1  | 0  | 0  | 2   | 19 | 0      | 3  | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 23    | 0  | 25          |
| 66  | Instrumentation  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0  | 1           |
| 67  | Instrumentation & Electronics                                    | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |
| 68  | Instrumentation and Control Engineering                          | 2  | 1  | 0  | 0  | 25  | 5  | 19     | 5  | 1          | 0  | 3   | 2  | 0  | 0  | 46    | 11 | 57          |
| 69  | Instrumentation Engineering                                      | 0  | 4  | 0  | 0  | 0   | 59 | 0      | 14 | 0          | 0  | 0   | 6  | 0  | 0  | 77    | 0  | 77          |
| 70  | Instrumentation Technology                                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 7   | 5  | 5      | 1  | 2          | 0  | 3   | 1  | 0  | 0  | 12    | 6  | 18          |
| 71  | Library & Information Science                                    | 1  | 0  | 1  | 0  | 2   | 0  | 5      | 0  | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 9     | 0  | 9           |
| 72  | Library Science  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0  | 4           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक |      |              |              | विकलांग      |              | कुल          |              | हा योग |    |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|----|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | मुस्लिम    | ईसाई | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |        |    |
| 73       | मशिन इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 1            | 6                   | 5            | 3            | 1            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 9            | 7      | 16 |
| 74       | समुद्री इंजीनियरिंग                                      | 2            | 0            | 0            | 0            | 10                  | 0            | 5            | 1            | 0          | 0    | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 17           | 1      | 18 |
| 75       | यांत्रिक (कम्प्यूटर एडेड डिजाइन, उत्पादन और इंजीनियरिंग) | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 1            | 5            | 1            | 2          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 9            | 2      | 11 |
| 76       | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 7            | 0            | 0          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 12           | 0      | 12 |
| 77       | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                         | 1            | 0            | 0            | 0            | 7                   | 0            | 3            | 0            | 0          | 0    | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 11           | 0      | 11 |
| 78       | यांत्रिक (कैड/कैम)                                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 79       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 80       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 2            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2      | 2  |
| 81       | यांत्रिक इंजीनियरिंग                                     | 97           | 46           | 7            | 1            | 1666                | 611          | 1854         | 326          | 106        | 17   | 521          | 75           | 11           | 5            | 3624         | 974          | 4608   |    |
| 82       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (आटो)                               | 1            | 0            | 0            | 0            | 6                   | 1            | 9            | 0            | 0          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 16           | 1      | 17 |
| 83       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 14                  | 0            | 5            | 0            | 2          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 19           | 0      | 19 |
| 84       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रेफ्रिजरेशन और एयर कंडिशन)         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 85       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (टूल और ड्राई)                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 4            | 0            | 3            | 0          | 0    | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7      | 7  |
| 86       | मेकट्रानिक्स   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 5            | 3            | 5            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 10     | 14 |
| 87       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 15                  | 0            | 19           | 0            | 0          | 0    | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 34           | 0      | 34 |
| 88       | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स                                  | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0    | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 1      | 2  |
| 89       | मेटलर्जिकल एवं मेटैरियल इंजीनियरिंग                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0      | 2  |
| 90       | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 91       | मेटलर्जी   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 8            | 0            | 0          | 0    | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 9            | 0      | 9  |
| 92       | खनन इंजीनियरिंग  | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 2            | 1            | 1          | 0    | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 5            | 1      | 6  |
| 93       | नौसेना वास्तुकला   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 94       | नौसेना वास्तुकला एवं शिप बिल्डिंग इंजीनियरिंग            | 2            | 0            | 0            | 0            | 16                  | 0            | 7            | 0            | 2          | 0    | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 25           | 0      | 25 |
| 95       | नेटवर्क इंजीनियरिंग                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1  |
| 96       | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                                 | 1            | 0            | 0            | 0            | 18                  | 7            | 14           | 3            | 0          | 1    | 3            | 1            | 0            | 0            | 33           | 10           | 43     |    |
| 97       | पेट्रोकेमिकल तकनालजी                                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 6            | 0            | 0          | 0    | 3            | 0            | 0            | 0            | 9            | 0            | 9      |    |
| 98       | पेट्रोलियम इंजीनियरिंग                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 11                  | 0            | 7            | 1            | 0          | 0    | 4            | 0            | 0            | 0            | 18           | 1            | 19     |    |
| 99       | पेट्रोलियम तकनालजी                                       | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 3            | 0            | 0          | 0    | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 6      |    |

| No. | Subject Field   | SC |    | ST |    | OBC  |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand |
|-----|---|----|----|----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |       |
|     |   |    |    |    |    |      |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |       |
| 73  | Machine Engineering   | 0  | 0  | 0  | 1  | 6    | 5   | 3      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 9     | 7   | 16    |
| 74  | Marine Engineering  | 2  | 0  | 0  | 0  | 10   | 0   | 5      | 1   | 0          | 0  | 2   | 0  | 0  | 0  | 17    | 1   | 18    |
| 75  | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 0  | 0  | 0  | 0  | 4    | 1   | 5      | 1   | 2          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 9     | 2   | 11    |
| 76  | Mechanical and Automation Engineering                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 5    | 0   | 7      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 12    | 0   | 12    |
| 77  | Mechanical and Production Engineering                         | 1  | 0  | 0  | 0  | 7    | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 1  | 0  | 11    | 0   | 11    |
| 78  | Mechanical Cad/cam  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 1  | 0     | 0   | 1     |
| 79  | Mechanical Engg(Industry Integrated)                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1     |
| 80  | Mechanical Engg(Sandwich Pattern)                             | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 2   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 2   | 2     |
| 81  | Mechanical Engineering  | 97 | 46 | 7  | 1  | 1666 | 611 | 1854   | 326 | 106        | 17 | 521 | 75 | 11 | 5  | 3624  | 974 | 4608  |
| 82  | Mechanical Engineering (Auto)                                 | 1  | 0  | 0  | 0  | 6    | 1   | 9      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 16    | 1   | 17    |
| 83  | Mechanical Engineering (Prod)                                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 14   | 0   | 5      | 0   | 2          | 0  | 1   | 0  | 0  | 19 | 0     | 19  |       |
| 84  | Mechanical Engineering (Refrigeration & Air Condit            |    |    |    |    |      |     |        |     |            |    |     |    |    |    |       |     |       |
|     |   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1     |
| 85  | Mechanical Engineering (Tool & Die)                           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 4   | 0      | 3   | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     | 7   | 7     |
| 86  | Mechatronics  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1    | 5   | 3      | 5   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 10  | 14    |
| 87  | Mechatronics Engineering                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 15   | 0   | 19     | 0   | 0          | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 34    | 0   | 34    |
| 88  | Medical Electronics   | 0  | 1  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2     |
| 89  | Metallurgical and Materials Engineering                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2     | 0   | 2     |
| 90  | Metallurgical Engineering                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1     |
| 91  | Metallurgy  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1    | 0   | 8      | 0   | 0          | 0  | 5   | 0  | 0  | 0  | 9     | 0   | 9     |
| 92  | Mining Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 3    | 0   | 2      | 1   | 1          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 5     | 1   | 6     |
| 93  | Naval Architecture  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1     |
| 94  | Naval Architecture & Ship Building Engg                       | 2  | 0  | 0  | 0  | 16   | 0   | 7      | 0   | 2          | 0  | 4   | 0  | 0  | 0  | 25    | 0   | 25    |
| 95  | Network Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1     |
| 96  | Petrochemical Engineering                                     | 1  | 0  | 0  | 0  | 18   | 7   | 14     | 3   | 0          | 1  | 3   | 1  | 0  | 0  | 33    | 10  | 43    |
| 97  | Petrochemical Technology                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 3    | 0   | 6      | 0   | 0          | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 9     | 0   | 9     |
| 98  | Petroleum Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 11   | 0   | 7      | 1   | 0          | 0  | 4   | 0  | 0  | 0  | 18    | 1   | 19    |
| 99  | Petroleum Technology  | 1  | 0  | 0  | 0  | 2    | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6     | 0   | 6     |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                     | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक |           |              |              | विकलांग      |              | कुल          |              | हा योग       |
|----------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|          |                                  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | मुस्लिम    | ईसाई      | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |              |
| 100      | फार्मस्युटिकल विज्ञान            | 6            | 0            | 0            | 0            | 22                  | 0            | 37           | 0            | 2          | 0         | 1            | 0            | 0            | 0            | 65           | 0            | 65           |
| 101      | पालिमाइ इंजीनियरिंग              | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5            |
| 102      | पालिमाइ तकनालजी                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 2            | 0          | 0         | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 3            | 3            |
| 103      | पावर सिस्टिम इंजीनियरिंग         | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            |
| 104      | प्रिंटिंग तकनालजी                | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 3            | 0            | 3            | 0          | 0         | 0            | 1            | 0            | 0            | 4            | 6            | 10           |
| 105      | उत्पादन एवं अद्योगिक इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            |
| 106      | उत्पादन इंजीनियरिंग              | 2            | 0            | 0            | 0            | 18                  | 0            | 12           | 0            | 0          | 0         | 5            | 0            | 1            | 0            | 32           | 0            | 32           |
| 107      | सुरक्षा और अग्नि इंजीनियरिंग     | 2            | 0            | 0            | 0            | 27                  | 0            | 19           | 0            | 2          | 0         | 5            | 0            | 0            | 48           | 0            | 48           |              |
| 108      | सुरक्षा इंजीनियरिंग              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            |              |
| 109      | सचिवालय/वाणिज्यिक अभ्यास         | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 1            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 3            |              |
| 110      | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            |              |
| 111      | स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग           | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            |              |
| 112      | दूरसंचार इंजीनियरिंग             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            |              |
| 113      | दूरसंचार तकनालजी                 | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 6            | 0            | 1            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 8            | 8            |              |
| 114      | टूल एवं ड्राई मेकिंग             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 15           | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 18           | 18           |              |
| 115      | टूल एवं ड्राई इंजीनियरिंग        | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 2            |              |
| 116      | लकड़ी और कागज तकनालजी            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0          | 0         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            |              |
|          | <b>महा योग</b>                   | <b>371</b>   | <b>192</b>   | <b>24</b>    | <b>11</b>    | <b>5181</b>         | <b>2009</b>  | <b>5562</b>  | <b>970</b>   | <b>270</b> | <b>64</b> | <b>1524</b>  | <b>204</b>   | <b>28</b>    | <b>16</b>    | <b>11138</b> | <b>3182</b>  | <b>14320</b> |



| No. | Subject Field                         | SC         |            | ST        |           | OBC         |             | Others      |            | MINORITIES |           |             |            | PH        |           | TOTAL        |             | Grand Total  |
|-----|---------------------------------------|------------|------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------|-------------|--------------|
|     |                                       | GR         | TE         | GR        | TE        | GR          | TE          | GR          | TE         | MUS        |           | CHR         |            | GR        | TE        | GR           | TE          |              |
|     |                                       |            |            |           |           |             |             |             |            | GR         | TE        | GR          | TE         |           |           |              |             |              |
| 100 | Pharmaceutical Science                | 6          | 0          | 0         | 0         | 22          | 0           | 37          | 0          | 2          | 0         | 1           | 0          | 0         | 0         | 65           | 0           | 65           |
| 101 | Polymer Engineering                   | 0          | 0          | 0         | 0         | 4           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 5            | 0           | 5            |
| 102 | Polymer Technology                    | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 1           | 0           | 2          | 0          | 0         | 0           | 2          | 0         | 0         | 0            | 3           | 3            |
| 103 | Power Systems Engineering             | 1          | 0          | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 104 | Printing Technology                   | 1          | 0          | 0         | 0         | 3           | 3           | 0           | 3          | 0          | 0         | 0           | 1          | 0         | 0         | 4            | 6           | 10           |
| 105 | Production and Industrial Engineering | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 106 | Production Engineering                | 2          | 0          | 0         | 0         | 18          | 0           | 12          | 0          | 0          | 0         | 5           | 0          | 1         | 0         | 32           | 0           | 32           |
| 107 | Safety and Fire Engineering           | 2          | 0          | 0         | 0         | 27          | 0           | 19          | 0          | 2          | 0         | 5           | 0          | 0         | 0         | 48           | 0           | 48           |
| 108 | Safety Engineering                    | 0          | 0          | 0         | 0         | 1           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 109 | Secretarial / Commercial Practice     | 0          | 1          | 0         | 0         | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 0            | 3           | 3            |
| 110 | Software Engineering                  | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 0           | 2           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 111 | Structural Engineering                | 0          | 0          | 0         | 0         | 2           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 2            | 0           | 2            |
| 112 | Telecommunication Engineering         | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 1            | 0           | 1            |
| 113 | Telecommunication Technology          | 0          | 1          | 0         | 0         | 0           | 6           | 0           | 1          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 0            | 8           | 8            |
| 114 | Tool & Die Making                     | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 3           | 0           | 15         | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 0            | 18          | 18           |
| 115 | Tool and Die Engineering              | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 2           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 0            | 2           | 2            |
| 116 | Wood and Paper Technology             | 0          | 0          | 0         | 0         | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0           | 0          | 0         | 0         | 0            | 1           | 1            |
|     | <b>Grand Total</b>                    | <b>371</b> | <b>192</b> | <b>24</b> | <b>11</b> | <b>5181</b> | <b>2009</b> | <b>5562</b> | <b>970</b> | <b>270</b> | <b>64</b> | <b>1524</b> | <b>204</b> | <b>28</b> | <b>16</b> | <b>11138</b> | <b>3182</b> | <b>14320</b> |

अनुबंध- 'ई'

वर्ष 2018-19 के दौरान केरल राज्य में प्रायोजित स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकगण के संख्या -  
अनु. जाति/अनु. जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांगों के अलग-अलग-विवरण के साथ

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |        |       | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |
|          |  |           |       |             |       |                     |       |        |       |            |       |        |       |         |       |        |       |        |
| 1        | वैमानिक इंजीनियरिंग                            | 0         | 0     | 0           | 0     | 7                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 8      | 0     | 8      |
| 2        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                           | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 3        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 4        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स                         | 0         | 2     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 2     | 0          | 0     | 0      | 0     | 1       | 0     | 0      | 5     | 5      |
| 5        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स & मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 4         | 0     | 0           | 0     | 16                  | 0     | 13     | 0     | 0          | 0     | 4      | 0     | 0       | 0     | 33     | 0     | 33     |
| 6        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार                | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 7        | वास्तुकला                                      | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 8        | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                          | 0         | 0     | 0           | 0     | 5                   | 15    | 3      | 8     | 0          | 0     | 0      | 2     | 0       | 0     | 8      | 23    | 31     |
| 9        | जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                     | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 10       | जैव-प्रौद्योगिक                                | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 11       | जैव-प्रौद्योगिक एवं जैव-रसायन इंजीनियरिंग      | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |
| 12       | रसायन इंजीनियरिंग                              | 10        | 12    | 1           | 1     | 41                  | 59    | 43     | 25    | 1          | 1     | 16     | 6     | 0       | 0     | 95     | 97    | 192    |
| 13       | रसायन तकनालजी (रबबर एवं प्लास्टिक तकनालजी)     | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 2      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 2      | 0     | 2      |
| 14       | सिविल इंजीनियरिंग                              | 15        | 9     | 0           | 2     | 133                 | 68    | 107    | 31    | 6          | 0     | 32     | 4     | 1       | 2     | 255    | 110   | 365    |
| 15       | सिविल इंजीनियरिंग (पर्यावरण इंजीनियरिंग)       | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 1     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | 1     | 1      |
| 16       | वाणिज्यिक प्रैक्टिस                            | 0         | 21    | 0           | 1     | 0                   | 158   | 0      | 34    | 0          | 5     | 0      | 2     | 0       | 1     | 0      | 214   | 214    |
| 17       | कम्प्यूटर प्रयोग एवं व्यवसाय प्रबंधन           | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 29    | 0      | 5     | 0          | 0     | 0      | 2     | 0       | 0     | 0      | 34    | 34     |
| 18       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                          | 0         | 12    | 0           | 1     | 0                   | 81    | 9      | 39    | 0          | 2     | 0      | 7     | 0       | 0     | 9      | 133   | 142    |

Annexe - 'E'

**NUMBER OF GRADUATE / DIPLOMA HOLDERS SPONSORED IN THE STATE OF KERALA  
DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/MINORITIES/PH**

| No. | Subject Field                                     | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH  |    | TOTAL |     | Grand Total |   |
|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|-----|----|-----|----|-------|-----|-------------|---|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | GR         | TE | MUS |    | CHR |    | GR    | TE  |             |   |
|     |   |    |    |    |    |     |     |        |    |            |    | GR  | TE | GR  | TE |       |     |             |   |
| 1   | Aeronautical Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 7   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 8   | 0           | 8 |
| 2   | Aerospace Engineering                             | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 2   | 0           | 2 |
| 3   | Agricultural Engineering                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 1   | 0           | 1 |
| 4   | Applied Electronics                               | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 1   | 0  | 0     | 5   | 0           | 5 |
| 5   | Applied Electronics & Instrumentation Engineering | 4  | 0  | 0  | 0  | 16  | 0   | 13     | 0  | 0          | 0  | 0   | 4  | 0   | 0  | 33    | 0   | 33          |   |
| 6   | Applied Electronics and Communications            | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 1   | 0           | 1 |
| 7   | Architecture                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 2     | 0   | 2           |   |
| 8   | Automobile Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 15  | 3      | 8  | 0          | 0  | 0   | 0  | 2   | 0  | 8     | 23  | 31          |   |
| 9   | Biomedical Engineering                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 1   | 0           | 1 |
| 10  | Biotechnology                                     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 1     | 0   | 1           |   |
| 11  | Biotechnology and Biochemical Engineering         | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 1     | 0   | 1           |   |
| 12  | Chemical Engineering                              | 10 | 12 | 1  | 1  | 41  | 59  | 43     | 25 | 1          | 1  | 16  | 6  | 0   | 0  | 95    | 97  | 192         |   |
| 13  | Chemical Technology (Rubber & Plastic Technology) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 2     | 0   | 2           |   |
| 14  | Civil Engineering                                 | 15 | 9  | 0  | 2  | 133 | 68  | 107    | 31 | 6          | 0  | 32  | 4  | 1   | 2  | 255   | 110 | 365         |   |
| 15  | Civil Engineering (Environmental Engineering)     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0     | 1   | 1           |   |
| 16  | Commercial Practice                               | 0  | 21 | 0  | 1  | 0   | 158 | 0      | 34 | 0          | 5  | 0   | 2  | 0   | 1  | 0     | 214 | 214         |   |
| 17  | Computer Applications and Business Management     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 29  | 0      | 5  | 0          | 0  | 0   | 2  | 0   | 0  | 0     | 34  | 34          |   |
| 18  | Computer Engineering                              | 0  | 12 | 0  | 1  | 0   | 81  | 9      | 39 | 0          | 2  | 0   | 7  | 0   | 9  | 133   | 142 |             |   |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति |       | अनु. जनजाति |       | अन्य पिछड़ी जातियाँ |       | अन्य   |       | अल्पसंख्यक |       |         |      | विकलांग |       | कुल    |       | हा योग |     |    |
|----------|--|-----------|-------|-------------|-------|---------------------|-------|--------|-------|------------|-------|---------|------|---------|-------|--------|-------|--------|-----|----|
|          |  | जी.आर.    | टी.ई. | जी.आर.      | टी.ई. | जी.आर.              | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. | जी.आर.     | टी.ई. | जुस्लिम | ईसाई | जी.आर.  | टी.ई. | जी.आर. | टी.ई. |        |     |    |
| 19       | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं रखरखाव                               | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 23     | 0     | 9          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 0     | 33     | 33  |    |
| 20       | कम्प्यूटर विज्ञान  | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 24    | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 0     | 25     | 0   | 25 |
| 21       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                            | 4         | 1     | 0           | 0     | 65                  | 1     | 449    | 0     | 0          | 0     | 13      | 0    | 1       | 0     | 0      | 518   | 2      | 520 |    |
| 22       | कम्प्यूटर तकनालजी  | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 1     | 0      | 1   |    |
| 23       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रानिक्स (पावर सिस्टम)                  | 1         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 1     | 0      | 1   |    |
| 24       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग                    | 19        | 25    | 0           | 1     | 254                 | 173   | 322    | 96    | 21         | 7     | 70      | 17   | 0       | 1     | 595    | 295   | 890    |     |    |
| 25       | इलेक्ट्रिकल और मापयंत्र इंजीनियरिंग                          | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 1     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 1     | 2      |     |    |
| 26       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                                      | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 11     | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 11     | 0     | 11     |     |    |
| 27       | इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रानिक एवं पावर इंजीनियरिंग               | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 28       | इलेक्ट्रानिक मापयंत्र एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 29       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (औद्योगिक एकीकृत) | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 30       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग                   | 5         | 6     | 0           | 0     | 125                 | 71    | 304    | 22    | 4          | 2     | 28      | 5    | 2       | 0     | 434    | 99    | 533    |     |    |
| 31       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्यूनिकेशन तकनालजी                       | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 32       | इलेक्ट्रानिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                     | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 1     | 36     | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 37     | 1     | 38     |     |    |
| 33       | इलेक्ट्रानिक्स (रोबोटिक्स)                                   | 0         | 1     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 0     | 1      |     |    |
| 34       | इलेक्ट्रानिक्स एवं एवियानिक्स                                | 0         | 1     | 0           | 1     | 0                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 0      | 0     | 2      |     |    |
| 35       | इलेक्ट्रानिक्स एवं जैव-चिकित्साकीय इंजीनियरिंग               | 0         | 0     | 0           | 0     | 0                   | 0     | 1      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 36       | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेव्स)     | 0         | 0     | 0           | 0     | 1                   | 0     | 0      | 0     | 0          | 0     | 0       | 0    | 0       | 0     | 1      | 0     | 1      |     |    |
| 37       | इलेक्ट्रानिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                      | 0         | 3     | 0           | 0     | 8                   | 31    | 26     | 9     | 2          | 0     | 4       | 2    | 0       | 34    | 43     | 77    |        |     |    |

| No. | Subject Field   | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand Total |    |
|-----|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|----|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |    |
|     |   |    |    |    |    |     |     |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |    |
| 19  | Computer Hardware & Maintenance                               | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 23     | 0  | 9          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 33  | 33          |    |
| 20  | Computer Science  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 24 | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 25  | 0           | 25 |
| 21  | Computer Science and Engineering                              | 4  | 1  | 0  | 0  | 65  | 1   | 449    | 0  | 0          | 0  | 13  | 0  | 1  | 0  | 518   | 2   | 520         |    |
| 22  | Computer Technology   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 23  | Electrical and Electronics (Power System)                     | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 24  | Electrical and Electronics Engineering                        | 19 | 25 | 0  | 1  | 254 | 173 | 322    | 96 | 21         | 7  | 70  | 17 | 0  | 1  | 595   | 295 | 890         |    |
| 25  | Electrical and Instrumentation Engineering                    | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           |    |
| 26  | Electrical Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 11     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 11    | 0   | 11          |    |
| 27  | Electrical, Electronics and Power Engineering                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 28  | Electronic Instrumentation and Control Engineering            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 29  | Electronics & Communication Engineering (Industry Integrated) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 30  | Electronics & Communication Engineering                       | 5  | 6  | 0  | 0  | 125 | 71  | 304    | 22 | 4          | 2  | 28  | 5  | 2  | 0  | 434   | 99  | 533         |    |
| 31  | Electronics & Communication Technology                        | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 32  | Electronics & Tele-Communication Engineering                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   | 36     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 37    | 1   | 38          |    |
| 33  | Electronics (Robotics)  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 1   | 1           |    |
| 34  | Electronics and Avionics                                      | 0  | 1  | 0  | 1  | 0   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 2   | 2           |    |
| 35  | Electronics and Bio-medical Engineering                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 36  | Electronics and Communication Engineering (Microwaves)        | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           |    |
| 37  | Electronics and Instrumentation Engineering                   | 0  | 3  | 0  | 0  | 8   | 31  | 26     | 9  | 2          | 0  | 4   | 2  | 0  | 0  | 34    | 43  | 77          |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                           | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | कुल          |     | हा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|--------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |        |
| 38       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग             | 0            | 11           | 0            | 1            | 0                   | 80           | 8            | 12           | 0            | 3            | 0            | 3            | 0            | 0            | 8            | 132 | 140    |
| 39       | इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादन तकनालजी         | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4   | 4      |
| 40       | अग्नि प्रौद्योगिकी और सुरक्षा          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 41       | खाद्य तकनालजी एवं प्रबंधन              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 42       | जियो इन्फोर्मेटिक्स                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 43       | होटल मैनेजमेंट और केटरिंग तकनालजी      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 44       | औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन        | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 45       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 46       | सूचना एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 47       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0   | 3      |
| 48       | सूचना तकनालजी                          | 1            | 0            | 0            | 0            | 9                   | 0            | 53           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 63           | 0   | 63     |
| 49       | मापयंत्रण तकनालजी                      | 0            | 2            | 0            | 0            | 0                   | 10           | 0            | 6            | 0            | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 18  | 18     |
| 50       | मापयंत्रण                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1   | 1      |
| 51       | मापयंत्रण और इलेक्ट्रॉनिक्स            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 52       | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग       | 1            | 0            | 0            | 0            | 11                  | 2            | 5            | 1            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 17           | 3   | 20     |
| 53       | मापयंत्रण इंजीनियरिंग                  | 0            | 2            | 0            | 0            | 0                   | 27           | 1            | 5            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1            | 34  | 35     |
| 54       | मापयंत्रण तकनालजी                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 4            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 5            | 4   | 9      |
| 55       | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान             | 1            | 0            | 1            | 0            | 2                   | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 8            | 0   | 8      |
| 56       | पुस्तकालय विज्ञान                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0   | 4      |
| 57       | मशीन इंजीनियरिंग                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1   | 2      |
| 58       | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग       | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1      |
| 59       | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग       | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0   | 3      |
| 60       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंड्विच पैटर्न) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1   | 1      |
| 61       | यांत्रिक इंजीनियरिंग                   | 29           | 19           | 1            | 0            | 319                 | 186          | 462          | 120          | 20           | 7            | 116          | 32           | 3            | 1            | 811          | 325 | 1136   |
| 62       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)         | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0   | 3      |

| No. | Subject Field                            | SC |    | ST |    | OBC |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | TOTAL |     | Grand Total |      |
|-----|--|----|----|----|----|-----|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|-------|-----|-------------|------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR    | TE  |             |      |
|     |  |    |    |    |    |     |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |       |     |             |      |
| 38  | Electronics Engineering                  | 0  | 11 | 0  | 1  | 0   | 80  | 8      | 12  | 0          | 3  | 0   | 3  | 0  | 0  | 8     | 132 | 140         |      |
| 39  | Electronics Production Technology        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 4   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0   | 4           | 4    |
| 40  | Fire Technology & Safety                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 41  | Food Technology and Management           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 42  | Geo Informatics                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 43  | Hotel Management & Catering Technology   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 44  | Industrial Engineering and Management    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 45  | Industrial Production Engineering        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 46  | Information and Communication Technology | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 47  | Information Science and Engineering      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3           | 3    |
| 48  | Information Technology                   | 1  | 0  | 0  | 0  | 9   | 0   | 53     | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 63    | 0   | 63          | 63   |
| 49  | Instrument Technology                    | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 10  | 0      | 6   | 0          | 2  | 0   | 1  | 0  | 0  | 0     | 0   | 18          | 18   |
| 50  | Instrumentation                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0   | 1           | 1    |
| 51  | Instrumentation & Electronics            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 52  | Instrumentation and Control Engineering  | 1  | 0  | 0  | 0  | 11  | 2   | 5      | 1   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 17    | 3   | 20          | 20   |
| 53  | Instrumentation Engineering              | 0  | 2  | 0  | 0  | 0   | 27  | 1      | 5   | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 1     | 34  | 35          | 35   |
| 54  | Instrumentation Technology               | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 4   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 5     | 4   | 9           | 9    |
| 55  | Library & Information Science            | 1  | 0  | 1  | 0  | 2   | 0   | 4      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 8     | 0   | 8           | 8    |
| 56  | Library Science                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4     | 0   | 4           | 4    |
| 57  | Machine Engineering                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 1   | 2           | 2    |
| 58  | Mechanical and Automation Engineering    | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1     | 0   | 1           | 1    |
| 59  | Mechanical and Production Engineering    | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 3     | 0   | 3           | 3    |
| 60  | Mechanical Engg (Sandwitch Pattern)      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0     | 0   | 1           | 1    |
| 61  | Mechanical Engineering                   | 29 | 19 | 1  | 0  | 319 | 186 | 462    | 120 | 20         | 7  | 116 | 32 | 3  | 1  | 811   | 325 | 1136        | 1136 |
| 62  | Mechanical Engineering (Prod)            | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 3     | 0   | 3           | 3    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                  | अनु. जाति |            | अनु. जनजाति |          | अन्य पिछड़ी जातियाँ |             | अन्य        |            | अल्पसंख्यक |           |            |           | विकलांग  |          | कुल         |             | हा योग      |             |
|----------|---|-----------|------------|-------------|----------|---------------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|          |   | जी.आर.    | टी.ई.      | जी.आर.      | टी.ई.    | जी.आर.              | टी.ई.       | जी.आर.      | टी.ई.      | जी.आर.     | टी.ई.     | मुस्लिम    | ईसाई      | जी.आर.   | टी.ई.    | जी.आर.      | टी.ई.       |             |             |
| 63       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (टूल एवं ड्राई)          | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 0           | 1           | 1           |
| 64       | मेकट्रानिक्स                                  | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 0           | 0           | 3          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 3           | 0           | 3           |
| 65       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                      | 0         | 0          | 0           | 0        | 2                   | 0           | 2           | 0          | 2          | 0         | 0          | 1         | 0        | 0        | 0           | 4           | 0           | 4           |
| 66       | मेटलर्जिकल एवं मेटिरियल इंजीनियरिंग           | 0         | 0          | 0           | 0        | 1                   | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 1           | 0           | 1           |
| 67       | मेटलर्जी                                      | 0         | 0          | 0           | 0        | 2                   | 0           | 2           | 0          | 7          | 0         | 4          | 0         | 0        | 0        | 9           | 0           | 0           | 9           |
| 68       | नौसेना वास्तुकला एवं शिप बिल्डिंग इंजीनियरिंग | 1         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 0           | 0           | 1          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 2           | 0           | 0           | 2           |
| 69       | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                      | 0         | 0          | 0           | 0        | 1                   | 8           | 2           | 3          | 0          | 0         | 1          | 2         | 0        | 0        | 3           | 11          | 14          | 14          |
| 70       | फार्मस्युटिकल विज्ञान                         | 0         | 0          | 0           | 0        | 4                   | 0           | 3           | 0          | 0          | 0         | 1          | 0         | 0        | 0        | 7           | 0           | 7           | 7           |
| 71       | पालिमर तकनालजी                                | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 1           | 0           | 2          | 0          | 0         | 0          | 2         | 0        | 0        | 0           | 3           | 3           | 3           |
| 72       | मुद्रण तकनालजी                                | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 2           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 2           | 2           | 2           |
| 73       | उत्पादन इंजीनियरिंग                           | 1         | 0          | 0           | 0        | 3                   | 0           | 3           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 7           | 0           | 7           | 7           |
| 74       | सुरक्षा और अग्नि इंजीनियरिंग                  | 1         | 0          | 0           | 0        | 7                   | 0           | 8           | 0          | 1          | 0         | 1          | 0         | 0        | 0        | 16          | 0           | 16          | 16          |
| 75       | सचिवालच/वाणिज्यिक अभ्यास                      | 0         | 1          | 0           | 0        | 0                   | 1           | 0           | 1          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 3           | 3           | 3           |
| 76       | दूरसंचार इंजीनियरिंग                          | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 0           | 4           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 4           | 0           | 4           | 4           |
| 77       | दूरसंचार तकनालजी                              | 0         | 1          | 0           | 0        | 0                   | 6           | 0           | 2          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 9           | 9           | 9           |
| 78       | वस्त्र इंजीनियरिंग                            | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 1           | 0           | 1           | 1           |
| 79       | लकड़ी और कागज तकनालजी                         | 0         | 0          | 0           | 0        | 0                   | 1           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 1           | 1           | 1           |
|          | <b>महा योग</b>                                | <b>94</b> | <b>131</b> | <b>3</b>    | <b>8</b> | <b>1035</b>         | <b>1050</b> | <b>1942</b> | <b>460</b> | <b>55</b>  | <b>29</b> | <b>295</b> | <b>92</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>3074</b> | <b>1649</b> | <b>4723</b> | <b>4723</b> |



| No. | Subject Field                           | SC        |            | ST       |          | OBC         |             | Others      |            | MINORITIES |           |            |           | PH       |          | TOTAL       |             | Grand Total |   |
|-----|---|-----------|------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|---|
|     |   | GR        | TE         | GR       | TE       | GR          | TE          | GR          | TE         | MUS        |           | CHR        |           | GR       | TE       | GR          | TE          |             |   |
|     |   |           |            |          |          |             |             |             |            | GR         | TE        | GR         | TE        |          |          |             |             |             |   |
| 63  | Mechanical Engineering (Tool & Die)     | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 1           | 1           |   |
| 64  | Mechatronics                            | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 0           | 3           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 0           | 3           | 0           | 3 |
| 65  | Mechatronics Engineering                | 0         | 0          | 0        | 0        | 2           | 0           | 2           | 0          | 0          | 0         | 1          | 0         | 0        | 0        | 0           | 4           | 0           | 4 |
| 66  | Metallurgical and Materials Engineering | 0         | 0          | 0        | 0        | 1           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 1           | 0           | 1           |   |
| 67  | Metallurgy                              | 0         | 0          | 0        | 0        | 2           | 0           | 7           | 0          | 0          | 4         | 0          | 0         | 0        | 0        | 9           | 0           | 9           |   |
| 68  | Naval Architecture & Ship Building Engg | 1         | 0          | 0        | 0        | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 2           | 0           | 2           |   |
| 69  | Petrochemical Engineering               | 0         | 0          | 0        | 0        | 1           | 8           | 2           | 3          | 0          | 1         | 2          | 0         | 0        | 3        | 11          | 14          |             |   |
| 70  | Pharmaceutical Science                  | 0         | 0          | 0        | 0        | 4           | 0           | 3           | 0          | 0          | 1         | 0          | 0         | 0        | 7        | 0           | 7           |             |   |
| 71  | Polymer Technology                      | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 1           | 0           | 2          | 0          | 0         | 2          | 0         | 0        | 0        | 3           | 3           |             |   |
| 72  | Printing Technology                     | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 2           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 2           | 2           |             |   |
| 73  | Production Engineering                  | 1         | 0          | 0        | 0        | 3           | 0           | 3           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 7        | 0           | 7           |             |   |
| 74  | Safety and Fire Engineering             | 1         | 0          | 0        | 0        | 7           | 0           | 8           | 0          | 1          | 0         | 1          | 0         | 0        | 16       | 0           | 16          |             |   |
| 75  | Secretarial / Commercial Practice       | 0         | 1          | 0        | 0        | 0           | 1           | 0           | 1          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 3           | 3           |             |   |
| 76  | Telecommunication Engineering           | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 0           | 4           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 4        | 0           | 4           |             |   |
| 77  | Telecommunication Technology            | 0         | 1          | 0        | 0        | 0           | 6           | 0           | 2          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 9           | 9           |             |   |
| 78  | Textile Engineering                     | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 1        | 0           | 1           |             |   |
| 79  | Wood and Paper Technology               | 0         | 0          | 0        | 0        | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0         | 0          | 0         | 0        | 0        | 1           | 1           |             |   |
|     | <b>Grand Total</b>                      | <b>94</b> | <b>131</b> | <b>3</b> | <b>8</b> | <b>1035</b> | <b>1050</b> | <b>1942</b> | <b>460</b> | <b>55</b>  | <b>29</b> | <b>295</b> | <b>92</b> | <b>8</b> | <b>5</b> | <b>3074</b> | <b>1649</b> | <b>4723</b> |   |

अनुबंध - 'एफ'

वर्ष 2018-19 के दौरान तमिलनाडु राज्य में प्राप्त स्नातकों एवं डिप्लोमाधारियों से प्राप्त आवेदन-पत्रों की संख्या - अनु. जाति/अनु. जन-जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांगों/महिलाओं के अलग-अलग-विवरण के साथ

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |              | महा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |         |
| 1        | उन्नत इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग     | 0            | 1            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 3            | 1            | 4       |
| 2        | वैमानिक इंजीनियरिंग                            | 54           | 0            | 2            | 0            | 204                 | 1            | 105          | 0            | 12           | 0            | 11           | 0            | 94           | 1            | 365          | 1            | 366     |
| 3        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 18                  | 0            | 12           | 0            | 3            | 0            | 1            | 0            | 10           | 0            | 30           | 0            | 30      |
| 4        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3            | 0            | 5            | 0            | 5       |
| 5        | कृषि तकनालजी                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2       |
| 6        | कृषि इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4            | 0            | 4       |
| 7        | विमान रखरखाव इंजीनियरिंग                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 2       |
| 8        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स                         | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3            | 0            | 3       |
| 9        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स और मापयंत्र इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1       |
| 10       | वास्तुकला सहायक                                | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 7            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 8            | 8       |
| 11       | वास्तुकला                                      | 1            | 0            | 0            | 0            | 7                   | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 12           | 0            | 12      |
| 12       | वास्तुकला सहायक                                | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1       |
| 13       | आर्टिफिसर ट्रेनिंग (यांत्रिक)                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 1       |
| 14       | स्वचालन और रोबोटिक्स                           | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1       |
| 15       | स्वचालन इंजीनियरिंग                            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 3            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 5            | 5       |
| 16       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                          | 44           | 166          | 1            | 8            | 257                 | 595          | 190          | 319          | 20           | 19           | 7            | 9            | 7            | 0            | 492          | 1088         | 1580    |
| 17       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग (आटोमोबाइल फिट्टर)       | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 2            | 2       |
| 18       | आटोमोटिव इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 2            | 3       |
| 19       | जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                     | 8            | 0            | 0            | 0            | 34                  | 0            | 17           | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 36           | 0            | 59           | 0            | 59      |
| 20       | जैव-चिकित्सकीय इंस्ट्रुमेंटेशन                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1       |

Annexe - 'F'

**NUMBER OF APPLICATIONS RECEIVED FROM GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS IN THE STATE OF TAMIL NADU DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/Others/Minorities/PH/Women**

| No. | Subject Field                                      | SC |     | ST |    | OBC |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |    | TOTAL |      | Grand Total |
|-----|--|----|-----|----|----|-----|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|--------|----|-------|------|-------------|
|     |  | GR | TE  | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE | GR    | TE   |             |
|     |  |    |     |    |    |     |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |    |       |      |             |
| 1   | Advanced Electronics and Communication Engineering | 0  | 1   | 0  | 0  | 1   | 0   | 2      | 0   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 1  | 3     | 1    | 4           |
| 2   | Aeronautical Engineering                           | 54 | 0   | 2  | 0  | 204 | 1   | 105    | 0   | 12         | 0  | 11  | 0  | 2  | 0  | 94     | 1  | 365   | 1    | 366         |
| 3   | Aerospace Engineering                              | 0  | 0   | 0  | 0  | 18  | 0   | 12     | 0   | 3          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 10     | 0  | 30    | 0    | 30          |
| 4   | Agricultural Engineering                           | 0  | 0   | 0  | 0  | 2   | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 3      | 0  | 5     | 0    | 5           |
| 5   | Agricultural Technology                            | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 2     | 0    | 2           |
| 6   | Agriculture Engineering                            | 0  | 0   | 0  | 0  | 4   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4      | 0  | 4     | 0    | 4           |
| 7   | Aircraft Maintenance Engineering                   | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 1     | 1    | 2           |
| 8   | Applied Electronics                                | 1  | 0   | 0  | 0  | 2   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 3     | 0    | 3           |
| 9   | Applied Electronics & Instrumentation Engineering  | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0    | 1           |
| 10  | Architectural Assistantship                        | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 7   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1  | 0     | 8    | 8           |
| 11  | Architecture                                       | 1  | 0   | 0  | 0  | 7   | 0   | 4      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6      | 0  | 12    | 0    | 12          |
| 12  | Architecture Assitantship                          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1  | 0     | 1    | 1           |
| 13  | Artificer Training (Mech)                          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 0     | 1    | 1           |
| 14  | Automation and Robotics                            | 1  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0    | 1           |
| 15  | Automation Engineering                             | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 2   | 0      | 3   | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 0     | 5    | 5           |
| 16  | Automobile Engineering                             | 44 | 166 | 1  | 8  | 257 | 595 | 190    | 319 | 20         | 19 | 7   | 9  | 4  | 11 | 7      | 0  | 492   | 1088 | 1580        |
| 17  | Automobile Engineering [Automobile Fitter]         | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 0  | 0     | 2    | 2           |
| 18  | Automotive Engineering                             | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 2   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 0  | 1     | 2    | 3           |
| 19  | Biomedical Engineering                             | 8  | 0   | 0  | 0  | 34  | 0   | 17     | 0   | 2          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 36     | 0  | 59    | 0    | 59          |
| 20  | Biomedical Instrumentation                         | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0    | 1           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                               | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |     | महा योग |      |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|---------|------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |         |      |
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |         |      |
| 21       | जैव-प्रौद्योगिक                            | 2            | 0            | 1            | 0            | 20                  | 0            | 20           | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 29           | 0            | 43  | 0       | 43   |
| 22       | जैव-प्रौद्योगिकी एवं जैव-रसायन इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 7            | 0            | 7            | 0   | 7       | 7    |
| 23       | कैड/कैम                                    | 0            | 0            | 1            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2   | 0       | 2    |
| 24       | सेरामिक तकनालजी                            | 0            | 3            | 0            | 0            | 1                   | 5            | 1            | 8            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2   | 16      | 18   |
| 25       | रसायन इंजीनियरिंग                          | 26           | 9            | 3            | 0            | 126                 | 37           | 76           | 25           | 11           | 3            | 4            | 2            | 0            | 0            | 51           | 3            | 231          | 71  | 302     | 302  |
| 26       | रसायन इंजीनियरिंग (पेटाकेमिकल्स)           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0   | 1       | 1    |
| 27       | रसायन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 9            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 10  | 10      | 10   |
| 28       | रसायन तकनालजी                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 29       | रसायन तकनालजी (रबबर एवं प्लास्टिक तकनालजी) | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 5            | 0   | 5       | 5    |
| 30       | सिविल एवं पर्यावरण इंजीनियरिंग             | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3            | 0   | 3       | 3    |
| 31       | सिविल एवं इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग      | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 5            | 0   | 5       | 5    |
| 32       | सिविल इंजीनियरिंग                          | 450          | 105          | 5            | 1            | 1466                | 256          | 597          | 126          | 97           | 15           | 67           | 4            | 13           | 5            | 888          | 80           | 2518         | 488 | 3006    | 3006 |
| 33       | सिविल इंजीनियरिंग एवं योजना                | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 4            | 0   | 4       | 4    |
| 34       | सिविल इंजीनियरिंग (निर्माण तकनालजी)        | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 1   | 3       | 3    |
| 35       | सिविल इंजीनियरिंग (निर्माण)                | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0   | 2       | 2    |
| 36       | सिविल इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)         | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1   | 1       | 1    |
| 37       | सिविल अभियांत्रिकी (जल संसाधन और प्रबंधन)  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 38       | वाणिज्यिक प्रॉक्टिस                        | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 39       | संचार इंजीनियरिंग                          | 1            | 0            | 0            | 1            | 3                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 4            | 0            | 4            | 1   | 5       | 5    |
| 40       | कम्प्यूटर एवं सूचना विज्ञान                | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 41       | कम्प्यूटर प्रयोग                           | 2            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 9            | 2            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1            | 7            | 0            | 16           | 2   | 18      | 18   |
| 42       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                      | 2            | 42           | 0            | 4            | 19                  | 138          | 29           | 69           | 2            | 3            | 0            | 9            | 1            | 4            | 33           | 123          | 50           | 253 | 303     | 303  |
| 43       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग एवं प्रयोग           | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 44       | कम्प्यूटर विज्ञान                          | 8            | 0            | 0            | 0            | 25                  | 3            | 25           | 2            | 1            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 37           | 2            | 58           | 5   | 63      | 63   |

| No. | Subject Field                                     | SC  |     | ST |    | OBC  |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |     | TOTAL |     | Grand Total |    |  |
|-----|---|-----|-----|----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------------|----|--|
|     |   | GR  |     | TE |    | GR   |     | TE     |     | MUS        |    | CHR |    | GR |    | TE     |     | GR    |     |             | TE |  |
|     |   | GR  | TE  | GR | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | GR         | TE | GR  | TE | GR | TE | GR     | TE  | GR    | TE  |             |    |  |
| 21  | Biotechnology                                     | 2   | 0   | 1  | 0  | 20   | 0   | 20     | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 29     | 0   | 43    | 0   | 43          |    |  |
| 22  | Biotechnology and Biochemical Engineering         | 0   | 0   | 0  | 0  | 4    | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 7      | 0   | 7     | 0   | 7           |    |  |
| 23  | CAD CAM   | 0   | 0   | 1  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 2     | 0   | 2           |    |  |
| 24  | Ceramic Technology                                | 0   | 3   | 0  | 0  | 1    | 5   | 1      | 8   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 2     | 16  | 18          |    |  |
| 25  | Chemical Engineering                              | 26  | 9   | 3  | 0  | 126  | 37  | 76     | 25  | 11         | 3  | 4   | 2  | 0  | 51 | 3      | 231 | 71    | 302 |             |    |  |
| 26  | Chemical Engineering (Petrochemicals)             | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 1   |             |    |  |
| 27  | Chemical Engineering [sw]                         | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 9   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 10    | 10  |             |    |  |
| 28  | Chemical Technology                               | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1   |             |    |  |
| 29  | Chemical Technology (Rubber & Plastic Technology) | 1   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0      | 5   | 0     | 5   |             |    |  |
| 30  | Civil & Environmental Engineering                 | 1   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0      | 3   | 0     | 3   |             |    |  |
| 31  | Civil & Infrastructure Engineering                | 1   | 0   | 0  | 0  | 3    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 1  | 0      | 5   | 0     | 5   |             |    |  |
| 32  | Civil Engineering                                 | 450 | 105 | 5  | 1  | 1466 | 256 | 597    | 126 | 97         | 15 | 67  | 4  | 13 | 5  | 888    | 80  | 2518  | 488 | 3006        |    |  |
| 33  | Civil Engineering & Planning                      | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 4     | 0   | 4           |    |  |
| 34  | Civil Engineering (Construction Technology)       | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 2   | 1     | 3   |             |    |  |
| 35  | Civil Engineering (Construction)                  | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0      | 2   | 0     | 2   |             |    |  |
| 36  | Civil Engineering (Sandwich Pattern)              | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 1   |             |    |  |
| 37  | Civil Engineering (Water Resource and Management) | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1   |             |    |  |
| 38  | Commercial Practice                               | 1   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1   |             |    |  |
| 39  | Communication Engineering                         | 1   | 0   | 0  | 1  | 3    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 1  | 4  | 0      | 4   | 1     | 5   |             |    |  |
| 40  | Computer and Information Science                  | 1   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1   |             |    |  |
| 41  | Computer Applications                             | 2   | 0   | 0  | 0  | 5    | 0   | 9      | 2   | 1          | 0  | 1   | 0  | 0  | 7  | 0      | 16  | 2     | 18  |             |    |  |
| 42  | Computer Engineering                              | 2   | 42  | 0  | 4  | 19   | 138 | 29     | 69  | 2          | 3  | 0   | 9  | 1  | 33 | 123    | 50  | 253   | 303 |             |    |  |
| 43  | Computer Engineering & Application                | 1   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1   |             |    |  |
| 44  | Computer Science                                  | 8   | 0   | 0  | 0  | 25   | 3   | 25     | 2   | 1          | 0  | 2   | 0  | 0  | 37 | 2      | 58  | 5     | 63  |             |    |  |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |      | महा योग |    |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|---------|----|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |      |         |    |
| 45       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालाजी                                 | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 8            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 11   | 0       | 11 |
| 46       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                              | 284          | 3            | 5            | 0            | 1241                | 1            | 1290         | 2            | 49           | 0            | 61           | 0            | 20           | 0            | 1790         | 4            | 2820         | 6    | 2826    |    |
| 47       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना प्रौद्योगिकी                       | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3    | 0       | 3  |
| 48       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सिस्टम्स इंजीनियरिंग                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 0       | 1  |
| 49       | कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर प्रयोग                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0    | 0       | 2  |
| 50       | निर्माण इंजीनियरिंग और प्रबंधन                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3    | 0       | 3  |
| 51       | डिजाइन और ड्रॉफिंग   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0    | 0       | 4  |
| 52       | डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 0       | 1  |
| 53       | डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            | 0            | 1            | 1    | 1       | 2  |
| 54       | डिप्लोमा इन हँडलूम और टेकस्टैल प्रौद्योगिकी                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1       | 1  |
| 55       | डिप्लोमा इन टेकस्टैल प्रौद्योगिकी (मेन मेड फाइबर प्रौद्योगिकी) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0    | 1       | 1  |
| 56       | इलेक्ट्रिकल और कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 2            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 2    | 2       | 4  |
| 57       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)                    | 1            | 1            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3            | 2    | 3       | 5  |
| 58       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                      | 843          | 749          | 21           | 27           | 2905                | 2429         | 1439         | 1146         | 100          | 59           | 89           | 38           | 28           | 88           | 2041         | 468          | 5208         | 4351 | 9559    |    |
| 59       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच)            | 6            | 3            | 0            | 0            | 14                  | 2            | 4            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 8            | 2            | 24           | 8    | 32      |    |
| 60       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                          | 5            | 1            | 0            | 0            | 40                  | 0            | 20           | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 34           | 0            | 65           | 1    | 66      |    |
| 61       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग  | 1            | 1            | 0            | 0            | 4                   | 1            | 7            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 12           | 2    | 14      |    |
| 62       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं पावर)              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 0       | 1  |

| No. | Subject Field   | SC  |     | ST |    | OBC  |      | Others |      | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |     | TOTAL |      | Grand Total |    |
|-----|---|-----|-----|----|----|------|------|--------|------|------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|------|-------------|----|
|     |   | GR  | TE  | GR | TE | GR   | TE   | GR     | TE   | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE  | GR    | TE   |             |    |
|     |   |     |     |    |    |      |      |        |      | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |     |       |      |             |    |
| 45  | Computer Science & Technology                             | 1   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0    | 8      | 0    | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 0      | 6   | 0     | 11   | 0           | 11 |
| 46  | Computer Science and Engineering                          | 284 | 3   | 5  | 0  | 1241 | 1    | 1290   | 2    | 49         | 0  | 61  | 0  | 20 | 0  | 1790   | 4   | 2820  | 6    | 2826        |    |
| 47  | Computer Science and Information Technology               | 1   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 3     | 0    | 3           |    |
| 48  | Computer Science and Systems Engineering                  | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |    |
| 49  | Computer Science/Computer Application                     | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 2     | 0    | 2           |    |
| 50  | Construction Engineering and Management                   | 0   | 0   | 0  | 0  | 3    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 3     | 0    | 3           |    |
| 51  | Design and Drafting                                       | 0   | 1   | 0  | 0  | 0    | 3    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 0     | 4    | 4           |    |
| 52  | Digital Electronics                                       | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |    |
| 53  | Digital Electronics and Communication Engineering         | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 1    | 1      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 1      | 0   | 1     | 1    | 2           |    |
| 54  | Diploma in Handloom and Textile Technology                | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 1    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 1           |    |
| 55  | Diploma in Textile Technology (Man Made Fibre Technology) | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 1    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 1           |    |
| 56  | Electrical and Computer Engineering                       | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 2    | 1      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 2     | 2    | 4           |    |
| 57  | Electrical and Electronics (Power System)                 | 1   | 1   | 0  | 0  | 2    | 0    | 0      | 1    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 3     | 2    | 5           |    |
| 58  | Electrical and Electronics Engineering                    | 843 | 749 | 21 | 27 | 2905 | 2429 | 1439   | 1146 | 100        | 59 | 89  | 38 | 28 | 88 | 2041   | 468 | 5208  | 4351 | 9559        |    |
| 59  | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich)         | 6   | 3   | 0  | 0  | 14   | 2    | 4      | 3    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 8      | 2   | 24    | 8    | 32          |    |
| 60  | Electrical and Instrumentation Engineering                | 5   | 1   | 0  | 0  | 40   | 0    | 20     | 0    | 3          | 0  | 0   | 0  | 0  | 34 | 0      | 65  | 1     | 66   | 66          |    |
| 61  | Electrical Engineering                                    | 1   | 1   | 0  | 0  | 4    | 1    | 7      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 5  | 0      | 12  | 2     | 14   | 14          |    |
| 62  | Electrical Engineering (Electronics & Power)              | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1    | 1           |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |      | महायोग |   |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|--------|---|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |      |        |   |
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |      |        |   |
| 63       | इलेक्ट्रिकल मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                          | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1    | 0      | 1 |
| 64       | इलेक्ट्रिकल मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                          | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 6            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 9    | 0      | 9 |
| 65       | इलेक्ट्रॉनिक्स   | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0    | 2      | 0 |
| 66       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)             | 7            | 2            | 0            | 0            | 16                  | 1            | 14           | 3            | 1            | 2            | 1            | 0            | 0            | 0            | 26           | 1            | 37           | 6    | 43     |   |
| 67       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                             | 786          | 220          | 13           | 5            | 3175                | 568          | 2125         | 255          | 86           | 12           | 161          | 13           | 31           | 10           | 3944         | 380          | 6099         | 1048 | 7147   |   |
| 68       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 1            | 7            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 10           | 1    | 11     |   |
| 69       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3            | 0    | 3      |   |
| 70       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 13                  | 0            | 16           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 22           | 0            | 29           | 0    | 29     |   |
| 71       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (तकनालजी इलेक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 72       | इलेक्ट्रॉनिक्स (रोबोटिक्स)   | 0            | 6            | 0            | 0            | 0                   | 46           | 0            | 16           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 0            | 68           | 0    | 68     |   |
| 73       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेक्स)               | 4            | 0            | 0            | 0            | 14                  | 0            | 10           | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 22           | 1            | 28           | 1    | 29     |   |
| 74       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 7                   | 2            | 2            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 1            | 10           | 4    | 14     |   |
| 75       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                             | 1            | 4            | 0            | 0            | 27                  | 7            | 20           | 3            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 29           | 3            | 48           | 14   | 62     |   |
| 76       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र कंट्रोल इंजीनियरिंग                        | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 5            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 9            | 0    | 9      |   |
| 77       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                                | 55           | 0            | 2            | 0            | 312                 | 0            | 240          | 0            | 22           | 0            | 17           | 0            | 0            | 0            | 265          | 0            | 609          | 0    | 609    |   |
| 78       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (रेडियो और सिस्टम)            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |
| 79       | इलेक्ट्रॉनिक्स रोबोटिक्स (सैंडविच)                                     | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0    | 1      |   |



| No. | Subject Field   | SC  |     | ST |    | OBC  |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |     | TOTAL |      | Grand Total |    |
|-----|---|-----|-----|----|----|------|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|------|-------------|----|
|     |   | GR  | TE  | GR | TE | GR   | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE  | GR    | TE   |             |    |
|     |   |     |     |    |    |      |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |     |       |      |             | GR |
| 63  | Electrical Instrumentation and Control Engineering                        | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |    |
| 64  | Electronic Instrumentation and Control Engineering                        | 1   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 6      | 0   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 6   | 0     | 9    | 0           | 9  |
| 65  | Electronics   | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 2     | 0    | 2           |    |
| 66  | Electronics & Communication Engg (Industry Integrated)                    | 7   | 2   | 0  | 0  | 16   | 1   | 14     | 3   | 1          | 2  | 1   | 1  | 0  | 0  | 26     | 1   | 37    | 6    | 43          |    |
| 67  | Electronics & Communication Engineering                                   | 786 | 220 | 13 | 5  | 3175 | 568 | 2125   | 255 | 86         | 12 | 161 | 13 | 31 | 10 | 3944   | 380 | 6099  | 1048 | 7147        |    |
| 68  | Electronics & Communication Technology                                    | 0   | 0   | 0  | 0  | 3    | 1   | 7      | 0   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5      | 0   | 10    | 1    | 11          |    |
| 69  | Electronics & Computer Engineering  | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 3     | 0    | 3           |    |
| 70  | Electronics & Tele-communication Engineering                              | 0   | 0   | 0  | 0  | 13   | 0   | 16     | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 22     | 0   | 29    | 0    | 29          |    |
| 71  | Electronics & Telecommunication Engineering (Technology/electronic Radio) | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |    |
| 72  | Electronics (Robotics)  | 0   | 6   | 0  | 0  | 0    | 46  | 0      | 16  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 7   | 0     | 68   | 68          |    |
| 73  | Electronics and Communication Engineering (Microwaves)                    | 4   | 0   | 0  | 0  | 14   | 0   | 10     | 1   | 0          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 22     | 1   | 28    | 1    | 29          |    |
| 74  | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)                      | 1   | 0   | 0  | 0  | 7    | 2   | 2      | 2   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 7      | 1   | 10    | 4    | 14          |    |
| 75  | Electronics and Electrical Engineering                                    | 1   | 4   | 0  | 0  | 27   | 7   | 20     | 3   | 0          | 0  | 0   | 1  | 0  | 0  | 29     | 3   | 48    | 14   | 62          |    |
| 76  | Electronics and Instrumentation Control Engineering                       | 1   | 0   | 0  | 0  | 3    | 0   | 5      | 0   | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6      | 0   | 9     | 0    | 9           |    |
| 77  | Electronics and Instrumentation Engineering                               | 55  | 0   | 2  | 0  | 312  | 0   | 240    | 0   | 22         | 0  | 17  | 0  | 0  | 0  | 265    | 0   | 609   | 0    | 609         |    |
| 78  | Electronics and Telecommunication Engineering (Radio and System)          | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |    |
| 79  | Electronics Robotics [sw]   | 0   | 1   | 0  | 0  | 0    | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 1           |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                      | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |    | महा योग |      |
|----------|-----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|---------|------|
|          |                                   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |    |         |      |
|          |                                   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |    |         |      |
| 80       | एम्बेडेड सिस्टम                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2  | 0       | 2    |
| 81       | ऊर्जा इंजीनियरिंग                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1  | 0       | 1    |
| 82       | पर्यावरण इंजीनियरिंग              | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1  | 0       | 1    |
| 83       | पर्यावरण प्रदूषण इंजीनियरिंग      | 1            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3  | 0       | 3    |
| 84       | फैशन तकनालजी                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 4  | 0       | 4    |
| 85       | फाउण्डरी तकनालजी                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1  | 0       | 4    |
| 86       | जेनेटिक इंजीनियरिंग               | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1  | 0       | 1    |
| 87       | जियो इन्फोर्मेटिक्स               | 0            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 11           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 12           | 0            | 16           | 0  | 16      | 16   |
| 88       | होटल मेनेजमेंट और केटरिंग तकनालजी | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1  | 0       | 1    |
| 89       | औद्योगिक बयो-तकनालजी              | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 3            | 0  | 3       | 3    |
| 90       | औद्योगिक इंजीनियरिंग              | 0            | 0            | 0            | 0            | 6                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 7            | 0  | 7       | 7    |
| 91       | सूचना एवं संचार तकनालजी           | 0            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 19           | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 16           | 0            | 24           | 0  | 24      | 24   |
| 92       | सूचना इंजीनियरिंग                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 93       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 94       | सूचना सुरक्षा प्रबंधन             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 95       | सूचना तकनालजी                     | 94           | 2            | 3            | 0            | 571                 | 4            | 623          | 2            | 25           | 0            | 36           | 0            | 4            | 0            | 841          | 3            | 1291         | 8  | 1299    | 1299 |
| 96       | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3            | 0  | 3       | 3    |
| 97       | मापयंत्रण तकनालजी                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 98       | मापयंत्रण                         | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 99       | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग  | 7            | 12           | 0            | 0            | 66                  | 54           | 41           | 15           | 5            | 1            | 1            | 0            | 1            | 2            | 44           | 16           | 114          | 81 | 195     | 195  |
| 100      | मापयंत्रण इंजीनियरिंग             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 101      | पुस्तकालय विज्ञान                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0  | 1       | 1    |
| 102      | मशीन इंजीनियरिंग                  | 5            | 9            | 0            | 0            | 26                  | 26           | 11           | 16           | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0            | 42           | 51 | 93      | 93   |
| 103      | मशीन टूल्स और रखरखाव              | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1  | 1       | 1    |
| 104      | रखरखाव इंजीनियरिंग                | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0  | 0       | 0    |
| 105      | विनिर्माण इंजीनियरिंग             | 4            | 0            | 0            | 0            | 11                  | 0            | 6            | 1            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 21           | 1  | 22      | 22   |

| No. | Subject Field                            | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |     | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE  | GR    | TE  |             |
|     |  |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |     |       |     |             |
| 80  | Embedded System                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 2     | 0   | 2           |
| 81  | Energy Engineering                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 82  | Environment Engineering                  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 83  | Environmental Engineering                | 1  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 3     | 0   | 3           |
| 84  | Fashion Technology                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4      | 0   | 4     | 0   | 4           |
| 85  | Foundry Technology                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 4   | 4           |
| 86  | Genetic Engineering                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 87  | Geo Informatics                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0  | 11     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 12     | 0   | 16    | 0   | 16          |
| 88  | Hotel Management & Catering Technology   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 89  | Industrial Biotechnology                 | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 3     | 0   | 3           |
| 90  | Industrial Engineering                   | 0  | 0  | 0  | 0  | 6   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 7     | 0   | 7           |
| 91  | Information and Communication Technology | 0  | 0  | 0  | 0  | 5   | 0  | 19     | 0  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 16     | 0   | 24    | 0   | 24          |
| 92  | Information Engineering                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 93  | Information Science and Engineering      | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 94  | Information Security Management          | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 95  | Information Technology                   | 94 | 2  | 3  | 0  | 571 | 4  | 623    | 2  | 25         | 0  | 36  | 0  | 4  | 0  | 841    | 3   | 1291  | 8   | 1299        |
| 96  | Information Technology and Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 3     | 0   | 3           |
| 97  | Instrument Technology                    | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 98  | Instrumentation                          | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0   | 1           |
| 99  | Instrumentation and Control Engineering  | 7  | 12 | 0  | 0  | 66  | 54 | 41     | 15 | 5          | 1  | 1   | 1  | 2  | 44 | 16     | 114 | 81    | 195 |             |
| 100 | Instrumentation Engineering              | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1   | 1           |
| 101 | Library Science                          | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 1   | 0     | 1   | 1           |
| 102 | Machine Engineering                      | 5  | 9  | 0  | 0  | 26  | 26 | 11     | 16 | 1          | 0  | 1   | 1  | 1  | 0  | 0      | 42  | 51    | 93  |             |
| 103 | Machine Tools and Maintenance            | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 1   | 1           |
| 104 | Maintenance Engineering                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 2  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 2     | 0   | 2           |
| 105 | Manufacturing Engineering                | 4  | 0  | 0  | 0  | 11  | 0  | 6      | 1  | 1          | 0  | 1   | 0  | 0  | 1  | 0      | 21  | 1     | 22  | 22          |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |       | महायोग |
|----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |       |        |
| 106      | विनिर्माण तकनालजी   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1      |
| 107      | समुद्री इंजीनियरिंग   | 2            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 3            | 6            | 3            | 0            | 1            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 12           | 6     | 18     |
| 108      | सामग्री विज्ञान और इंजीनियरिंग                              | 1            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0            | 9            | 0     | 9      |
| 109      | यांत्रिक (कम्प्यूटर एप्लाइड डिजाइन, उत्पादन और इंजीनियरिंग) | 1            | 0            | 0            | 0            | 9                   | 1            | 5            | 5            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 15           | 6     | 21     |
| 110      | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग                            | 1            | 0            | 0            | 0            | 12                  | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 17           | 0     | 17     |
| 111      | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                            | 2            | 0            | 1            | 0            | 8                   | 0            | 3            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 14           | 0     | 14     |
| 112      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                        | 1            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 2            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 6     | 9      |
| 113      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)                       | 0            | 7            | 0            | 0            | 4                   | 37           | 3            | 22           | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 66    | 73     |
| 114      | यांत्रिक इंजीनियरिंग  | 1432         | 1488         | 37           | 49           | 6551                | 7019         | 3240         | 3553         | 339          | 167          | 261          | 137          | 93           | 180          | 135          | 35           | 11260        | 12109 | 23369  |
| 115      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (डिजाइन और ड्राफ्टिंग)                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0     | 2      |
| 116      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (मशीन टूल रखरखाव एवं मरम्मत) (सैंडविच) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 5     | 5      |
| 117      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रखरखाव)                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1      |
| 118      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                              | 2            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0     | 4      |
| 119      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रेफ्रिजिरेशन और एयर कंडिशन)           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 12           | 0            | 7            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 20           | 0     | 20     |
| 120      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (टूल और ड्राई)                         | 0            | 31           | 0            | 2            | 0                   | 135          | 1            | 106          | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 3            | 1            | 274   | 275    |
| 121      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (फाउण्डरी) (सैंडविच)                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1      |
| 122      | मेकट्रानिक्स  | 5            | 1            | 0            | 0            | 43                  | 15           | 36           | 15           | 1            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0            | 3            | 84           | 31           | 115   | 115    |
| 123      | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                    | 13           | 13           | 0            | 1            | 82                  | 108          | 71           | 34           | 4            | 2            | 4            | 8            | 0            | 1            | 4            | 7            | 166          | 156   | 322    |
| 124      | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच)                          | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1     | 1      |
| 125      | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1      |
| 126      | मेटलर्जिकल एवं मेटिरियल इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0     | 5      |

| No. | Subject Field   | SC   |      | ST |    | OBC  |      | Others |      | MINORITIES |     |     |     | PH |     | FEMALE |    | TOTAL |       | Grand Total |    |
|-----|---|------|------|----|----|------|------|--------|------|------------|-----|-----|-----|----|-----|--------|----|-------|-------|-------------|----|
|     |   | GR   | TE   | GR | TE | GR   | TE   | GR     | TE   | MUS        |     | CHR |     | GR | TE  | GR     | TE | GR    | TE    |             |    |
|     |   |      |      |    |    |      |      |        |      | GR         | TE  | GR  | TE  |    |     |        |    |       |       |             |    |
| 106 | Manufacturing Technology  | 0    | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |    |
| 107 | Marine Engineering  | 2    | 0    | 0  | 0  | 4    | 3    | 6      | 3    | 1          | 1   | 1   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 12    | 6     | 18          |    |
| 108 | Material Science and Engineering                                | 1    | 0    | 0  | 0  | 4    | 0    | 4      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 1  | 0   | 2      | 0  | 9     | 0     | 9           |    |
| 109 | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering)   | 1    | 0    | 0  | 0  | 9    | 1    | 5      | 5    | 1          | 0   | 0   | 1   | 0  | 1   | 0      | 1  | 0     | 15    | 6           | 21 |
| 110 | Mechanical and Automation Engineering                           | 1    | 0    | 0  | 0  | 12   | 0    | 4      | 0    | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 17    | 0     | 17          |    |
| 111 | Mechanical and Production Engineering                           | 2    | 0    | 1  | 0  | 8    | 0    | 3      | 0    | 1          | 0   | 1   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 14    | 0     | 14          |    |
| 112 | Mechanical Engg (Industry Integrated)                           | 1    | 1    | 0  | 0  | 0    | 3    | 2      | 2    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 3     | 6     | 9           |    |
| 113 | Mechanical Engg (Sandwitch Pattern)                             | 0    | 7    | 0  | 0  | 4    | 37   | 3      | 22   | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 7     | 66    | 73          |    |
| 114 | Mechanical Engineering  | 1432 | 1488 | 37 | 49 | 6551 | 7019 | 3240   | 3553 | 339        | 167 | 261 | 137 | 93 | 180 | 135    | 35 | 11260 | 12109 | 23369       |    |
| 115 | Mechanical Engineering (Design and Drafting)                    | 0    | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 2     | 0     | 2           |    |
| 116 | Mechanical Engineering (Machine Tool Maintenance & Repairs)(sw) | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 3    | 0      | 2    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 2   | 0      | 0  | 0     | 5     | 5           |    |
| 117 | Mechanical Engineering (Maintenance)                            | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |    |
| 118 | Mechanical Engineering (Prod)                                   | 2    | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 4     | 0     | 4           |    |
| 119 | Mechanical Engineering (Refrigeration & Air Conditioner)        | 0    | 1    | 0  | 0  | 0    | 12   | 0      | 7    | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 20    | 20          |    |
| 120 | Mechanical Engineering (Tool & Die)                             | 0    | 31   | 0  | 2  | 0    | 135  | 1      | 106  | 0          | 2   | 0   | 0   | 0  | 5   | 0      | 3  | 1     | 274   | 275         |    |
| 121 | Mechanical Engineering (Foundry)(sw)                            | 1    | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |    |
| 122 | Mechatronics  | 5    | 1    | 0  | 0  | 43   | 15   | 36     | 15   | 1          | 0   | 1   | 1   | 0  | 0   | 3      | 3  | 84    | 31    | 115         |    |
| 123 | Mechatronics Engineering  | 13   | 13   | 0  | 1  | 82   | 108  | 71     | 34   | 4          | 2   | 4   | 8   | 0  | 1   | 4      | 7  | 166   | 156   | 322         |    |
| 124 | Mechatronics Engineering (Sandwich)                             | 0    | 0    | 0  | 0  | 0    | 1    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 1     | 1           |    |
| 125 | Medical Electronics Engineering                                 | 0    | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |    |
| 126 | Metallurgical and Materials Engineering                         | 0    | 0    | 0  | 0  | 3    | 0    | 2      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 5     | 0     | 5           |    |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                  | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |              | महायोग |     |
|----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|-----|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |        |     |
|          |   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |        |     |
| 127      | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                        | 3            | 0            | 0            | 0            | 15                  | 1            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 21           | 1      | 22  |
| 128      | मेटलर्जी                                      | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 22           | 1            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 28     | 29  |
| 129      | खान इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1      | 2   |
| 130      | खनन इंजीनियरिंग                               | 3            | 3            | 0            | 0            | 22                  | 30           | 4            | 6            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 29           | 39     | 68  |
| 131      | आधुनिक कार्यालय अभ्यास                        | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 5      | 5   |
| 132      | नैनो विज्ञान एवं तकनालजी                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1   |
| 133      | नौसेना वास्तुकला                              | 1            | 0            | 0            | 0            | 6                   | 0            | 4            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 11           | 1      | 12  |
| 134      | नौसेना वास्तुकला एवं शिप बिल्डिंग इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0      | 6   |
| 135      | कागज़ तकनालजी                                 | 0            | 19           | 0            | 0            | 0                   | 52           | 0            | 46           | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 0            | 117    | 117 |
| 136      | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                      | 3            | 10           | 0            | 0            | 15                  | 22           | 9            | 17           | 1            | 4            | 1            | 1            | 0            | 1            | 0            | 3            | 0            | 27           | 49     | 76  |
| 137      | पेट्रोकेमिकल तकनालजी                          | 3            | 0            | 0            | 0            | 17                  | 0            | 6            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 26           | 0      | 26  |
| 138      | पेट्रोलियम इंजीनियरिंग                        | 1            | 0            | 0            | 0            | 29                  | 0            | 9            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 39           | 0      | 39  |
| 139      | पेट्रोलियम तकनालजी                            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0      | 1   |
| 140      | फार्मस्युटिकल केमिस्ट्री एवं तकनालजी          | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3            | 0      | 3   |
| 141      | फार्मस्युटिकल विज्ञान                         | 12           | 3            | 0            | 0            | 33                  | 8            | 45           | 0            | 3            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 28           | 6            | 90           | 11     | 101 |
| 142      | प्लास्टिक तकनालजी                             | 3            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 2      | 5   |
| 143      | पालिमार तकनालजी                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1      | 2   |
| 144      | पावर इलेक्ट्रॉनिक्स                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0      | 2   |
| 145      | पावर इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग               | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1   |
| 146      | पावर इंजीनियरिंग                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0      | 1   |
| 147      | पावर सिस्टम इंजीनियरिंग                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 5            | 0      | 5   |
| 148      | प्रिंटिंग तकनालजी                             | 1            | 8            | 0            | 0            | 2                   | 31           | 2            | 8            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 0            | 1            | 2            | 5            | 47           | 52     | 52  |
| 149      | उत्पादन और औद्योगिक इंजीनियरिंग               | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0      | 3   |
| 150      | उत्पादन इंजीनियरिंग                           | 12           | 7            | 2            | 0            | 38                  | 21           | 31           | 10           | 3            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 6            | 2            | 83           | 38     | 121 |
| 151      | उत्पादन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0      | 4   |

| No. | Subject Field                           | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|---|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|--------|----|-------|-----|-------------|
|     |   | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE | GR    | TE  |             |
|     |   |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |    |       |     |             |
| 127 | Metallurgical Engineering               | 3  | 0  | 0  | 0  | 15  | 1  | 3      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 1      | 0  | 21    | 1   | 22          |
| 128 | Metallurgy                              | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 22 | 1      | 5  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 1  | 0      | 0  | 1     | 28  | 29          |
| 129 | Mine Engineering                        | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 1     | 1   | 2           |
| 130 | Mining Engineering                      | 3  | 3  | 0  | 0  | 22  | 30 | 4      | 6  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0  | 29    | 39  | 68          |
| 131 | Modern Office Practice                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 3  | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 3  | 0     | 5   | 5           |
| 132 | Nano Science & Technology               | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 133 | Naval Architecture                      | 1  | 0  | 0  | 0  | 6   | 0  | 4      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 11    | 1   | 12          |
| 134 | Naval Architecture & Ship Building Engg | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 3      | 0  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 6     | 0   | 6           |
| 135 | Paper Technology                        | 0  | 19 | 0  | 0  | 0   | 52 | 0      | 46 | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 4  | 0     | 117 | 117         |
| 136 | Petrochemical Engineering               | 3  | 10 | 0  | 0  | 15  | 22 | 9      | 17 | 1          | 4  | 1   | 1  | 0  | 1  | 3      | 0  | 27    | 49  | 76          |
| 137 | Petrochemical Technology                | 3  | 0  | 0  | 0  | 17  | 0  | 6      | 0  | 1          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4      | 0  | 26    | 0   | 26          |
| 138 | Petroleum Engineering                   | 1  | 0  | 0  | 0  | 29  | 0  | 9      | 0  | 2          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4      | 0  | 39    | 0   | 39          |
| 139 | Petroleum Technology                    | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 140 | Pharmaceutical Chemistry and Technology | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 1      | 0  | 0          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3      | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 141 | Pharmaceutical Science                  | 12 | 3  | 0  | 0  | 33  | 8  | 45     | 0  | 3          | 0  | 1   | 0  | 0  | 28 | 6      | 90 | 11    | 101 |             |
| 142 | Plastic Technology                      | 3  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 2  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 3  | 2     | 5   |             |
| 143 | Polymer Technology                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1  | 1     | 2   |             |
| 144 | Power Electronics                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 2  | 0      | 2  | 0     | 2   |             |
| 145 | Power Electronics Engineering           | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1  | 0     | 1   |             |
| 146 | Power Engineering                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1  | 0     | 1   |             |
| 147 | Power Systems Engineering               | 0  | 0  | 0  | 0  | 4   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5      | 0  | 5     | 0   | 5           |
| 148 | Printing Technology                     | 1  | 8  | 0  | 0  | 2   | 31 | 2      | 8  | 0          | 2  | 0   | 2  | 0  | 1  | 2      | 5  | 47    | 52  |             |
| 149 | Production and Industrial Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 150 | Production Engineering                  | 12 | 7  | 2  | 0  | 38  | 21 | 31     | 10 | 3          | 1  | 0   | 1  | 1  | 6  | 2      | 83 | 38    | 121 |             |
| 151 | Production Engineering (Sandwich)       | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 4  | 0     | 4   |             |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र              | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |              | महा योग      |    |
|----------|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|          |                           | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |              |              |    |
| 152      | पल्प तकनालजी              | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1            |    |
| 153      | रोबोटिक्स और आटोमेशन      | 1            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 5            | 0            | 5  |
| 154      | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग     | 0            | 0            | 0            | 0            | 9                   | 0            | 9            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 18           | 0            | 18 |
| 155      | स्ट्रक्चरल इंजीनियरिंग    | 1            | 0            | 0            | 0            | 10                  | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 14           | 0            | 14           | 14 |
| 156      | दूरसंचार इंजीनियरिंग      | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 4            | 0            | 4            | 4  |
| 157      | वस्त्र इंजीनियरिंग        | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
| 158      | वस्त्र तकनालजी            | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 7            | 6            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 4            | 1            | 9            | 9            | 18           | 18 |
| 159      | टूल एवं ड्राई मैकिंग      | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 3  |
| 160      | टूल एवं ड्राई इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 5  |
| 161      | लकड़ी और कागज तकनालजी     | 0            | 4            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 44           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 48           | 48 |
|          | <b>महा योग</b>            | <b>4224</b>  | <b>2943</b>  | <b>97</b>    | <b>98</b>    | <b>17659</b>        | <b>11745</b> | <b>10567</b> | <b>5931</b>  | <b>805</b>   | <b>296</b>   | <b>741</b>   | <b>229</b>   | <b>204</b>   | <b>318</b>   | <b>10614</b> | <b>1171</b>  | <b>32547</b> | <b>20717</b> | <b>53264</b> |    |



| No. | Subject Field                 | SC          |             | ST        |           | OBC          |              | Others       |             | MINORITIES |            |            |            | PH         |            | FEMALE       |             | TOTAL        |              | Grand Total  |    |    |    |
|-----|-------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|----|----|----|
|     |                               | GR          |             | TE        |           | GR           |              | TE           |             | MUS        |            | CHR        |            | GR         |            | TE           |             | GR           |              |              | TE |    |    |
|     |                               | GR          | TE          | GR        | TE        | GR           | TE           | GR           | TE          | GR         | TE         | GR         | TE         | GR         | TE         | GR           | TE          | GR           | TE           |              | GR | TE |    |
| 152 | Pulp Technology               | 0           | 0           | 0         | 0         | 0            | 0            | 0            | 1           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 1  | 1  |    |
| 153 | Robotics and Automation       | 1           | 0           | 0         | 0         | 3            | 0            | 1            | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 2           | 0            | 2            | 0            | 5  | 0  | 5  |
| 154 | Software Engineering          | 0           | 0           | 0         | 0         | 9            | 0            | 9            | 0           | 2          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 6           | 0            | 6            | 0            | 18 | 0  | 18 |
| 155 | Structural Engineering        | 1           | 0           | 0         | 0         | 10           | 0            | 3            | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 2           | 0            | 2            | 0            | 14 | 0  | 14 |
| 156 | Telecommunication Engineering | 0           | 0           | 0         | 0         | 2            | 0            | 2            | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 3           | 0            | 3            | 0            | 4  | 0  | 4  |
| 157 | Textile Engineering           | 0           | 0           | 0         | 0         | 0            | 0            | 1            | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 1           | 0            | 1            | 0            | 1  | 0  | 1  |
| 158 | Textile Technology            | 1           | 0           | 0         | 0         | 2            | 7            | 6            | 2           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 1            | 4           | 1            | 4            | 1            | 9  | 9  | 18 |
| 159 | Tool & Die Making             | 0           | 1           | 0         | 0         | 0            | 1            | 0            | 1           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0  | 3  | 3  |
| 160 | Tool and Die Engineering      | 0           | 0           | 0         | 0         | 0            | 2            | 0            | 3           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0            | 0            | 0  | 5  | 5  |
| 161 | Wood and Paper Technology     | 0           | 4           | 0         | 0         | 0            | 0            | 0            | 44          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0            | 0           | 0            | 0            | 1            | 0  | 48 | 48 |
|     | <b>Grand Total</b>            | <b>4224</b> | <b>2943</b> | <b>97</b> | <b>98</b> | <b>17659</b> | <b>11745</b> | <b>10567</b> | <b>5931</b> | <b>805</b> | <b>296</b> | <b>741</b> | <b>229</b> | <b>204</b> | <b>318</b> | <b>10614</b> | <b>1171</b> | <b>32547</b> | <b>20717</b> | <b>53264</b> |    |    |    |

अनुबंध- 'जी'

वर्ष 2018-19 के दौरान तमिलनाडु राज्य में स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों के प्रायोजित आवेदन-पत्रों की संख्या - अनु. जाति/अनु. जन जाति/ओ.बी.सी./अन्य/अल्पसंख्यकों/विकलांगों/महिलाओं के अलग-अलग--विवरण के साथ

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                                     | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |     | महा योग |      |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|---------|------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |         |      |
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |     |         |      |
| 1        | वैमानिक इंजीनियरिंग                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 9                   | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 14  | 0       | 14   |
| 2        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                             | 1            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3   | 0       | 3    |
| 3        | परिधान तकनालजी                                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1   | 0       | 1    |
| 4        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1   | 0       | 1    |
| 5        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 9            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 0            | 12  | 0       | 12   |
| 6        | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                            | 15           | 118          | 0            | 5            | 109                 | 515          | 80           | 260          | 6            | 14           | 3            | 9            | 0            | 10           | 3            | 1            | 204          | 898 | 1102    | 1102 |
| 7        | जैव-चिकित्सकीय अभियांत्रिकी                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3   | 0       | 3    |
| 8        | जैव-तकनालजी                                      | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 5            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 6   | 0       | 6    |
| 9        | सेरामिक तकनालजी                                  | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 7            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 8   | 0       | 8    |
| 10       | रसायन इंजीनियरिंग                                | 9            | 9            | 2            | 0            | 27                  | 23           | 26           | 21           | 3            | 3            | 0            | 2            | 1            | 3            | 1            | 135          | 34           | 294 | 179     | 473  |
| 11       | सिविल अभियांत्रिकी                               | 56           | 42           | 6            | 1            | 158                 | 92           | 74           | 44           | 6            | 8            | 2            | 1            | 0            | 0            | 15           | 4            | 64           | 53  | 117     | 117  |
| 12       | संचार अभियांत्रिकी                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 7                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 7            | 0   | 7       | 7    |
| 13       | कम्प्यूटर एवं संचार अभियांत्रिकी                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 14       | कम्प्यूटर प्रयोग                                 | 1            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 6            | 0   | 6       | 6    |
| 15       | कम्प्यूटर अभियांत्रिकी                           | 4            | 19           | 0            | 3            | 17                  | 77           | 72           | 29           | 0            | 1            | 0            | 2            | 0            | 0            | 40           | 66           | 93           | 128 | 221     | 221  |
| 16       | कम्प्यूटर विज्ञान                                | 2            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 1            | 26           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 17           | 1            | 32           | 1   | 33      | 33   |
| 17       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालजी                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 7            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 0            | 8            | 0   | 8       | 8    |
| 18       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालजी                    | 76           | 3            | 0            | 0            | 351                 | 2            | 971          | 0            | 10           | 0            | 8            | 0            | 3            | 0            | 724          | 4            | 1398         | 5   | 1403    | 1403 |
| 19       | कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर प्रयोग               | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0   | 1       | 1    |
| 20       | कम्प्यूटर तकनालजी                                | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0   | 2       | 2    |
| 21       | डिजाइन एवं ड्राफ्टिंग                            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 2   | 3       | 3    |

Annexe - 'G'

**NUMBER OF APPLICATIONS SPONSORED - GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS IN THE STATE OF TAMIL NADU  
DURING THE YEAR 2018-19 WITH BREAK-UP DETAILS OF SC/ST/OBC/Minorities/PH/Women/Others**

| No. | Subject Field                                     | SC |     | ST |    | OBC |     | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |    | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|---|----|-----|----|----|-----|-----|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|--------|----|-------|-----|-------------|
|     |   | GR | TE  | GR | TE | GR  | TE  | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE | GR    | TE  |             |
|     |   |    |     |    |    |     |     |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |    |       |     |             |
| 1   | Aeronautical Engineering                          | 0  | 0   | 0  | 0  | 9   | 0   | 5      | 0   | 0          | 0  | 1   | 0  | 0  | 0  | 6      | 0  | 14    | 0   | 14          |
| 2   | Aerospace Engineering                             | 1  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 3   | Apparel Technology                                | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 4   | Applied Electronics                               | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 5   | Applied Electronics & Instrumentation Engineering | 0  | 0   | 0  | 0  | 3   | 0   | 9      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 7      | 0  | 12    | 0   | 12          |
| 6   | Automobile Engineering                            | 15 | 118 | 0  | 5  | 109 | 515 | 80     | 260 | 6          | 14 | 3   | 9  | 0  | 10 | 3      | 1  | 204   | 898 | 1102        |
| 7   | Biomedical Engineering                            | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3      | 0  | 3     | 0   | 3           |
| 8   | Biotechnology                                     | 1  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 5      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5      | 0  | 6     | 0   | 6           |
| 9   | Ceramic Technology                                | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 7   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 0     | 0   | 8           |
| 10  | Chemical Engineering                              | 9  | 9   | 2  | 0  | 27  | 23  | 26     | 21  | 3          | 3  | 0   | 2  | 0  | 0  | 15     | 4  | 64    | 53  | 117         |
| 11  | Civil Engineering                                 | 56 | 42  | 6  | 1  | 158 | 92  | 74     | 44  | 6          | 8  | 2   | 1  | 3  | 1  | 135    | 34 | 294   | 179 | 473         |
| 12  | Communication Engineering                         | 0  | 0   | 0  | 0  | 7   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 5      | 0  | 7     | 0   | 7           |
| 13  | Computer and Communication Engineering            | 0  | 0   | 0  | 0  | 0   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 14  | Computer Applications                             | 1  | 0   | 0  | 0  | 2   | 0   | 3      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3      | 0  | 6     | 0   | 6           |
| 15  | Computer Engineering                              | 4  | 19  | 0  | 3  | 17  | 77  | 72     | 29  | 0          | 1  | 0   | 2  | 0  | 0  | 40     | 66 | 93    | 128 | 221         |
| 16  | Computer Science                                  | 2  | 0   | 0  | 0  | 4   | 1   | 26     | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 17     | 1  | 32    | 1   | 33          |
| 17  | Computer Science & Technology                     | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 7      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 4      | 0  | 8     | 0   | 8           |
| 18  | Computer Science and Engineering                  | 76 | 3   | 0  | 0  | 351 | 2   | 971    | 0   | 10         | 0  | 8   | 0  | 3  | 0  | 724    | 4  | 1398  | 5   | 1403        |
| 19  | Computer Science/computer Application             | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 1     | 0   | 1           |
| 20  | Computer Technology                               | 0  | 0   | 0  | 0  | 1   | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0  | 2     | 0   | 2           |
| 21  | Design and Drafting                               | 0  | 1   | 0  | 0  | 0   | 1   | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0  | 1     | 2   | 3           |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र  | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |              | महा योग |
|----------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
|          |   | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |         |
| 22       | डिजिटल कम्यूनिक्शन्स  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 23       | डिजिटल इलक्ट्रॉनिक्स  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 24       | डिजिटल सिस्टम   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 25       | इलेक्ट्रिकल और कम्प्यूटर इंजीनियरिंग  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 26       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)                                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1       |
| 27       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                   | 265          | 406          | 8            | 17           | 847                 | 1531         | 598          | 802          | 28           | 41           | 13           | 20           | 6            | 69           | 258          | 642          | 1718         | 2756         | 4474    |
| 28       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी (सैडविच)                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 29       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 4            | 4       |
| 30       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 1       |
| 31       | इलेक्ट्रिकल एवं पवर इंजीनियरिंग   | 1            | 2            | 1            | 0            | 19                  | 8            | 61           | 8            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4            | 23           | 82           | 18           | 100     |
| 32       | इलक्ट्रॉनिक इंजीनियरिंग   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 8            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6            | 0            | 10           | 0            | 10      |
| 33       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                              | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 2       |
| 34       | इलेक्ट्रॉनिक्स  | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 5            | 0            | 5       |
| 35       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्यूनिक्शन इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0            | 2       |
| 36       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्यूनिक्शन इंजीनियरिंग                                  | 306          | 134          | 5            | 3            | 1135                | 359          | 1265         | 149          | 22           | 7            | 29           | 8            | 6            | 10           | 1626         | 259          | 2711         | 645          | 3356    |
| 37       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 0            | 8            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 10           | 0            | 10      |
| 38       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                                    | 2            | 0            | 0            | 0            | 46                  | 1            | 116          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 79           | 1            | 164          | 1            | 165     |
| 39       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्यूनिक्शन इंजीनियरिंग (तकनालजीसियन इलक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1       |
| 40       | इलेक्ट्रॉनिक्स (रोबोटिक्स)  | 0            | 3            | 0            | 0            | 0                   | 17           | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 24           | 24      |

| No. | Subject Field   | SC  |     | ST |    | OBC  |      | Others |     | MINORITIES |    |     |    | PH |    | FEMALE |     | TOTAL |      | Grand Total |   |
|-----|---|-----|-----|----|----|------|------|--------|-----|------------|----|-----|----|----|----|--------|-----|-------|------|-------------|---|
|     |   | GR  | TE  | GR | TE | GR   | TE   | GR     | TE  | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR     | TE  | GR    | TE   |             |   |
|     |   |     |     |    |    |      |      |        |     | GR         | TE | GR  | TE |    |    |        |     |       |      |             |   |
| 22  | Digital Communications  | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 0    | 1           |   |
| 23  | Digital Electronics   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 0           | 1 |
| 24  | Digital Systems   | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 0           | 1 |
| 25  | Electrical and Computer Engineering                                       | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 0           | 1 |
| 26  | Electrical and Electronics (power System)                                 | 0   | 0   | 0  | 0  | 0    | 1    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 0     | 0    | 0           | 1 |
| 27  | Electrical and Electronics Engineering                                    | 265 | 406 | 8  | 17 | 847  | 1531 | 598    | 802 | 28         | 41 | 13  | 20 | 6  | 69 | 642    | 258 | 1718  | 2756 | 4474        |   |
| 28  | Electrical and Electronics Engineering (sandwich)                         | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 1   | 0     | 1    | 0           | 1 |
| 29  | Electrical and Instrumentation Engineering                                | 0   | 0   | 0  | 0  | 3    | 0    | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 4     | 0    | 4           |   |
| 30  | Electrical and Power Engineering  | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 1     | 0    | 1           |   |
| 31  | Electrical Engineering  | 1   | 2   | 1  | 0  | 19   | 8    | 61     | 8   | 8          | 1  | 0   | 0  | 0  | 0  | 23     | 4   | 82    | 18   | 100         |   |
| 32  | Electronic Engineering  | 2   | 0   | 0  | 0  | 0    | 0    | 8      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 6      | 0   | 10    | 0    | 10          |   |
| 33  | Electronic Instrumentation and Control                                    |     |     |    |    |      |      |        |     |            |    |     |    |    |    |        |     |       |      |             |   |
|     | Engineering   | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 2     | 0    | 2           |   |
| 34  | Electronics   | 0   | 0   | 0  | 0  | 3    | 0    | 2      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1      | 0   | 5     | 0    | 5           |   |
| 35  | Electronics & Communication Engg (industry Integrated)                    | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0    | 1      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 2      | 0   | 2     | 0    | 2           |   |
| 36  | Electronics & Communication Engineering                                   | 306 | 134 | 5  | 3  | 1135 | 359  | 1265   | 149 | 22         | 7  | 29  | 8  | 6  | 10 | 1626   | 259 | 2711  | 645  | 3356        |   |
| 37  | Electronics & Computer Engineering  | 0   | 0   | 0  | 0  | 2    | 0    | 8      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 3      | 0   | 10    | 0    | 10          |   |
| 38  | Electronics & Tele-communication  |     |     |    |    |      |      |        |     |            |    |     |    |    |    |        |     |       |      |             |   |
|     | Engineering   | 2   | 0   | 0  | 0  | 46   | 1    | 116    | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 79     | 1   | 164   | 1    | 165         |   |
| 39  | Electronics & Telecommunication Engineering (Technician Electronic Radio) | 0   | 0   | 0  | 0  | 1    | 0    | 0      | 0   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 1     | 0    | 1           |   |
| 40  | Electronics (robotics)  | 0   | 3   | 0  | 0  | 0    | 17   | 0      | 4   | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0      | 0   | 0     | 24   | 24          |   |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |    | महा योग |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|---------|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |    |         |
| 41       | इलेक्ट्रॉनिक्स कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेक्स)     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 2            | 0  | 2       |
| 42       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग               | 1            | 0            | 0            | 0            | 25                  | 0            | 65           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 35           | 0            | 91           | 0  | 91      |
| 43       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्रण कंट्रोल इंजीनियरिंग         | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0  | 2       |
| 44       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                 | 16           | 0            | 0            | 0            | 59                  | 1            | 83           | 0            | 2            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 70           | 0            | 158          | 1  | 159     |
| 45       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर संचार इंजीनियरिंग (रेडियो सिस्टम) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0  | 1       |
| 46       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                               | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 2            | 9            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 10           | 2  | 12      |
| 47       | इलेक्ट्रॉनिक्स रोबोटिक्स (सैंडविच)                       | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1  | 1       |
| 48       | ऊर्जा इंजीनियरिंग  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0  | 2       |
| 49       | भौतिकी इंजीनियरिंग                                       | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       |
| 50       | जियो इन्फार्मेटिक्स                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 15           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 13           | 0            | 16           | 0  | 16      |
| 51       | औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन                          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0  | 2       |
| 52       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 2            | 0  | 2       |
| 53       | सूचना एवं संचार तकनालजी                                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 12           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 7            | 0            | 12           | 0  | 12      |
| 54       | सूचना विज्ञान  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       |
| 55       | सूचना विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                            | 0            | 0            | 0            | 0            | 6                   | 0            | 14           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 13           | 0            | 20           | 0  | 20      |
| 56       | सूचना सुरक्षा प्रबंधन                                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0  | 1       |
| 57       | सूचना तकनालजी  | 11           | 2            | 1            | 0            | 109                 | 3            | 415          | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 271          | 1            | 536          | 5  | 541     |
| 58       | मापयंत्रण तकनालजी  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 4            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0  | 0       |
| 59       | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग                         | 1            | 7            | 0            | 0            | 7                   | 22           | 17           | 8            | 1            | 2            | 0            | 0            | 0            | 1            | 14           | 10           | 25           | 37 | 62      |
| 60       | मापयंत्रण इंजीनियरिंग                                    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 7            | 8            | 2            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 3            | 0            | 8            | 9  | 17      |
| 61       | मापयंत्रण तकनालजी  | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0  | 1       |
| 62       | चमड़ा तकनालजी  | 2            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0  | 2       |

| No. | Subject Field  | SC |    | ST |    | OBC |    | Others |    | MINORITIES |    |     |    |    |    | PH |     | FEMALE |     | TOTAL |     | Grand Total |
|-----|--|----|----|----|----|-----|----|--------|----|------------|----|-----|----|----|----|----|-----|--------|-----|-------|-----|-------------|
|     |  | GR | TE | GR | TE | GR  | TE | GR     | TE | MUS        |    | CHR |    | GR | TE | GR | TE  | GR     | TE  |       |     |             |
|     |  |    |    |    |    |     |    |        |    | GR         | TE | GR  | TE |    |    |    |     |        |     |       |     |             |
| 41  | Electronics and Communication Engineering (microwaves)           | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 2   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |
| 42  | Electronics and Electrical Engineering                           | 1  | 0  | 0  | 0  | 25  | 0  | 65     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 35  | 0      | 91  | 0     | 91  |             |
| 43  | Electronics and Instrumentation Control Engineering              | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |
| 44  | Electronics and Instrumentation Engineering                      | 16 | 0  | 0  | 0  | 59  | 1  | 83     | 0  | 2          | 0  | 3   | 0  | 0  | 0  | 0  | 70  | 0      | 158 | 1     | 159 |             |
| 45  | Electronics and Telecommunication Engineering (radio and System) | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0      | 1   | 0     | 1   |             |
| 46  | Electronics Engineering  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 2  | 9      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0      | 10  | 2     | 12  |             |
| 47  | Electronics Robotics [sw]  | 0  | 1  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 1      | 0   | 1     | 1   |             |
| 48  | Energy Engineering   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |
| 49  | Engineering Physics  | 1  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 1   | 0     | 1   |             |
| 50  | Geo Informatics  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 15     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 13  | 0      | 16  | 0     | 16  |             |
| 51  | Industrial Engineering and Management                            | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |
| 52  | Industrial Production Engineering                                | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |
| 53  | Information and Communication Technology                         | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 12     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 7   | 0      | 12  | 0     | 12  |             |
| 54  | Information Science  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 1   | 0     | 1   |             |
| 55  | Information Science and Engineering                              | 0  | 0  | 0  | 0  | 6   | 0  | 14     | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 13  | 0      | 20  | 0     | 20  |             |
| 56  | Information Security Management                                  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 1   | 0     | 1   |             |
| 57  | Information Technology   | 11 | 2  | 1  | 0  | 109 | 3  | 415    | 0  | 3          | 0  | 0   | 0  | 1  | 0  | 0  | 271 | 1      | 536 | 5     | 541 |             |
| 58  | Instrument Technology  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 4  | 0      | 1  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 0   | 0     | 0   |             |
| 59  | Instrumentation and Control Engineering                          | 1  | 7  | 0  | 0  | 7   | 22 | 17     | 8  | 1          | 2  | 0   | 0  | 0  | 0  | 1  | 14  | 10     | 25  | 37    | 62  |             |
| 60  | Instrumentation Engineering                                      | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 7  | 8      | 2  | 0          | 0  | 0   | 2  | 0  | 0  | 0  | 3   | 0      | 8   | 9     | 17  |             |
| 61  | Instrumentation Technology                                       | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 1   | 0      | 1   | 0     | 1   |             |
| 62  | Leather Technology   | 2  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0      | 2   | 0     | 2   |             |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र   | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँ      |              | कुल          |       | महा योग |   |
|----------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------|---|
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |       |         |   |
|          |  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |       |         |   |
| 63       | मशिन इंजीनियरिंग   | 0            | 0            | 0            | 0            | 2                   | 1            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 2     | 4       |   |
| 64       | विनिर्माण इंजीनियरिंग                                      | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0     | 2       |   |
| 65       | यांत्रिक (कम्प्यूटर एड्ड डिजाइन विनिर्माण एवं इंजिनियरिंग) | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1       |   |
| 66       | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0     | 2       |   |
| 67       | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                           | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0     | 2       |   |
| 68       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                       | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0     | 1       |   |
| 69       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पर्टन)                       | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 9            | 1            | 4            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 14    | 15      |   |
| 70       | यांत्रिक इंजीनियरिंग                                       | 608          | 1227         | 15           | 45           | 3038                | 5882         | 1623         | 2985         | 106          | 150          | 101          | 111          | 39           | 159          | 82           | 47           | 5284         | 10139 | 15423   |   |
| 71       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                             | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0     | 3       | 3 |
| 72       | यांत्रिक इंजी. (रेफ्रिजेशन और एयर कंडिशन)                  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4     | 4       |   |
| 73       | यांत्रिक इंजीनियरिंग (टूल और ड्राई)                        | 0            | 25           | 0            | 3            | 0                   | 88           | 0            | 54           | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 5            | 0            | 1            | 0            | 170   | 170     |   |
| 74       | मेकट्रानिक्स   | 0            | 2            | 0            | 0            | 7                   | 6            | 10           | 6            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 17           | 14    | 31      |   |
| 75       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                                   | 2            | 6            | 0            | 1            | 11                  | 13           | 23           | 10           | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 1            | 2            | 0            | 36           | 30    | 66      |   |
| 76       | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग (सैंडविच)                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1     | 1       |   |
| 77       | मेटलर्जिकल एवं सामग्री इंजीनियरिंग                         | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1       |   |
| 78       | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                                     | 2            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 8            | 0     | 8       |   |
| 79       | मेटलर्जी   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 19           | 0            | 4            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 24    | 24      |   |
| 80       | खान इंजीनियरिंग  | 0            | 1            | 0            | 0            | 0                   | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3     | 3       |   |
| 81       | खान इंजीनियरिंग  | 6            | 10           | 1            | 1            | 15                  | 47           | 0            | 6            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 22           | 64    | 86      |   |
| 82       | आधुनिक कार्यालय अभ्यास                                     | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 3     | 3       |   |
| 83       | मल्टीमीडिया तकनालजी  | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0     | 1       |   |
| 84       | कागज़ तकनालजी  | 0            | 14           | 0            | 0            | 0                   | 25           | 0            | 27           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 66    | 66      |   |
| 85       | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                                   | 1            | 8            | 0            | 0            | 2                   | 16           | 2            | 17           | 1            | 2            | 0            | 1            | 0            | 1            | 2            | 0            | 5            | 41    | 46      |   |



| No. | Subject Field   | SC  |      | ST |    | OBC  |      | Others |      | MINORITIES |     |     |     | PH |     | FEMALE |    | TOTAL |       | Grand Total |
|-----|---|-----|------|----|----|------|------|--------|------|------------|-----|-----|-----|----|-----|--------|----|-------|-------|-------------|
|     |   | GR  | TE   | GR | TE | GR   | TE   | GR     | TE   | MUS        |     | CHR |     | GR | TE  | GR     | TE | GR    | TE    |             |
|     |   |     |      |    |    |      |      |        |      | GR         | TE  | GR  | TE  |    |     |        |    |       |       | GR          |
| 63  | Machine Engineering   | 0   | 0    | 0  | 0  | 2    | 1    | 0      | 1    | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 2     | 2     | 4           |
| 64  | Manufacturing Engineering                                     | 0   | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 2     | 0     | 2           |
| 65  | Mechanical (computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |
| 66  | Mechanical and Automation Engineering                         | 0   | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 2     | 0     | 2           |
| 67  | Mechanical and Production Engineering                         | 0   | 0    | 0  | 0  | 1    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 2     | 0     | 2           |
| 68  | Mechanical Engg(industry Integrated)                          | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 0      | 1    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 1     | 1           |
| 69  | Mechanical Engg(sandwich Pattern)                             | 0   | 1    | 0  | 0  | 0    | 9    | 1      | 4    | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 14    | 15          |
| 70  | Mechanical Engineering  | 608 | 1227 | 15 | 45 | 3038 | 5882 | 1623   | 2985 | 106        | 150 | 101 | 111 | 39 | 159 | 82     | 47 | 5284  | 10139 | 15423       |
| 71  | Mechanical Engineering (prod)                                 | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 2    | 0      | 1    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 3     | 3           |
| 72  | Mechanical Engineering (refrigeration & Air Condit            | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 3    | 0      | 1    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 4     | 4           |
| 73  | Mechanical Engineering (tool & Die)                           | 0   | 25   | 0  | 3  | 0    | 88   | 0      | 54   | 0          | 1   | 0   | 1   | 0  | 5   | 0      | 1  | 0     | 170   | 170         |
| 74  | Mechatronics  | 0   | 2    | 0  | 0  | 7    | 6    | 10     | 6    | 0          | 0   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0      | 0  | 17    | 14    | 31          |
| 75  | Mechatronics Engineering                                      | 2   | 6    | 0  | 1  | 11   | 13   | 23     | 10   | 1          | 1   | 0   | 0   | 0  | 1   | 2      | 0  | 36    | 30    | 66          |
| 76  | Mechatronics-sandwich   | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 1    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 0     | 1     | 1           |
| 77  | Metallurgical and Materials Engineering                       | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |
| 78  | Metallurgical Engineering                                     | 2   | 0    | 0  | 0  | 5    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 1      | 0  | 8     | 0     | 8           |
| 79  | Metallurgy  | 0   | 1    | 0  | 0  | 0    | 19   | 0      | 4    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 24    | 0     | 24          |
| 80  | Mine Engineering  | 0   | 1    | 0  | 0  | 0    | 2    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 3     | 0     | 3           |
| 81  | Mining Engineering  | 6   | 10   | 1  | 1  | 15   | 47   | 0      | 6    | 0          | 1   | 0   | 0   | 0  | 0   | 1      | 0  | 22    | 64    | 86          |
| 82  | Modern Office Practice  | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 3    | 0      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 1  | 0     | 3     | 3           |
| 83  | Network Engineering   | 0   | 0    | 0  | 0  | 0    | 0    | 1      | 0    | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 1     | 0     | 1           |
| 84  | Paper Technology  | 0   | 14   | 0  | 0  | 0    | 25   | 0      | 27   | 0          | 0   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0      | 0  | 66    | 0     | 66          |
| 85  | Petrochemical Engineering                                     | 1   | 8    | 0  | 0  | 2    | 16   | 2      | 17   | 1          | 2   | 0   | 1   | 0  | 1   | 2      | 0  | 5     | 41    | 46          |

| क्र. सं. | विषय क्षेत्र                     | अनु. जाति    |              | अनु. जनजाति  |              | अन्य पिछड़ी जातियाँ |              | अन्य         |              | अल्पसंख्यक   |              |              |              | विकलांग      |              | महिलाएँक     |              | कुल          |              | महा योग      |    |
|----------|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
|          |                                  | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई.        | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. | जी.आर. टी.ई. |              |              |    |
| 86       | पेट्रोकेमिकल तकनालजी             | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            |    |
| 87       | पेट्रोलियम इंजीनियरिंग           | 0            | 0            | 0            | 0            | 5                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 5            | 1            | 6            |    |
| 88       | फार्मस्युटिकल विज्ञान            | 7            | 2            | 0            | 0            | 6                   | 8            | 22           | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 13           | 5            | 35           | 10           | 35 |
| 89       | प्लास्टिक तकनालजी                | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 1  |
| 90       | पावर इंजीनियरिंग                 | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
| 91       | पावर सिस्टम इंजीनियरिंग          | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1  |
| 92       | प्रिंटिंग तकनालजी                | 0            | 7            | 0            | 0            | 0                   | 30           | 0            | 9            | 0            | 2            | 0            | 3            | 0            | 0            | 0            | 2            | 0            | 46           | 46           |    |
| 93       | उत्पादन एवं औद्योगिक इंजीनियरिंग | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 3            | 0            | 3  |
| 94       | उत्पादन इंजीनियरिंग              | 2            | 3            | 1            | 0            | 6                   | 12           | 5            | 3            | 0            | 1            | 1            | 0            | 0            | 0            | 2            | 1            | 14           | 18           | 32           |    |
| 95       | उत्पादन इंजीनियरिंग (सैंडविच)    | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
| 96       | रोबोटिक्स और आटोमेशन             | 1            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
| 97       | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग            | 0            | 0            | 0            | 0            | 4                   | 0            | 11           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 5            | 0            | 15           | 0            | 15           | 15 |
| 98       | दूरसंचार इंजीनियरिंग             | 0            | 0            | 0            | 0            | 3                   | 0            | 13           | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 11           | 0            | 16           | 0            | 16           | 16 |
| 99       | वस्त्र इंजीनियरिंग               | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 1            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
| 100      | वस्त्र तकनालजी                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 6            | 1            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1            | 8            | 9            | 9  |
| 101      | टूल एवं डाई इंजीनियरिंग          | 0            | 0            | 0            | 0            | 0                   | 0            | 0            | 2            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 2            | 2            | 2  |
| 102      | परिवहन इंजीनियरिंग               | 0            | 0            | 0            | 0            | 1                   | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 0            | 1            | 0            | 1            | 1  |
|          | <b>महा योग</b>                   | <b>1403</b>  | <b>2055</b>  | <b>40</b>    | <b>79</b>    | <b>6077</b>         | <b>8847</b>  | <b>5719</b>  | <b>4463</b>  | <b>192</b>   | <b>235</b>   | <b>161</b>   | <b>164</b>   | <b>58</b>    | <b>258</b>   | <b>3922</b>  | <b>702</b>   | <b>13239</b> | <b>15444</b> | <b>28683</b> |    |

| No. | Subject Field                         | SC          |             | ST        |           | OBC         |             | Others      |             | MINORITIES |            |            |            | PH        |            | FEMALE      |            | TOTAL        |              | Grand Total  |              |
|-----|---------------------------------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|     |                                       | GR          | TE          | GR        | TE        | GR          | TE          | GR          | TE          | MUS        |            | CHR        |            | GR        | TE         | GR          | TE         | GR           | TE           |              |              |
|     |                                       |             |             |           |           |             |             |             |             | GR         | TE         | GR         | TE         |           |            |             |            |              |              |              |              |
| 86  | Petrochemical Technology              | 0           | 0           | 0         | 0         | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 1            | 0            | 1            |              |
| 87  | Petroleum Engineering                 | 0           | 0           | 0         | 0         | 5           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 1          | 0            | 5            | 1            | 6            |
| 88  | Pharmaceutical Science                | 7           | 2           | 0         | 0         | 6           | 8           | 22          | 0           | 3          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 13         | 5            | 35           | 10           | 35           |
| 89  | Plastic Technology                    | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 0            | 1            | 1            |
| 90  | Power Engineering                     | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 1            | 0            | 1            |
| 91  | Power Systems Engineering             | 0           | 0           | 0         | 0         | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 1           | 0          | 1            | 0            | 1            | 1            |
| 92  | Printing Technology                   | 0           | 7           | 0         | 0         | 0           | 30          | 0           | 9           | 0          | 2          | 0          | 3          | 0         | 0          | 0           | 0          | 2            | 0            | 46           | 46           |
| 93  | Production and Industrial Engineering | 0           | 0           | 0         | 0         | 1           | 0           | 2           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 3            | 0            | 3            |
| 94  | Production Engineering                | 2           | 3           | 1         | 0         | 6           | 12          | 5           | 3           | 0          | 1          | 1          | 0          | 0         | 0          | 2           | 1          | 14           | 18           | 32           | 32           |
| 95  | Production Engineering (sandwich)     | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 1            | 0            | 1            |
| 96  | Robotics and Automation               | 1           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 1            | 0            | 1            |
| 97  | Software Engineering                  | 0           | 0           | 0         | 0         | 4           | 0           | 11          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 5           | 0          | 15           | 0            | 15           | 15           |
| 98  | Telecommunication Engineering         | 0           | 0           | 0         | 0         | 3           | 0           | 13          | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 11          | 0          | 16           | 0            | 16           | 16           |
| 99  | Textile Engineering                   | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 1           | 0          | 1            | 0            | 1            | 1            |
| 100 | Textile Technology                    | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 6           | 1           | 2           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 1           | 0          | 1            | 1            | 8            | 9            |
| 101 | Tool and Die Engineering              | 0           | 0           | 0         | 0         | 0           | 0           | 0           | 2           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 0            | 2            | 2            |
| 102 | Transportation Engineering            | 0           | 0           | 0         | 0         | 1           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0          | 0          | 0         | 0          | 0           | 0          | 0            | 1            | 0            | 1            |
|     | <b>Grand Total</b>                    | <b>1403</b> | <b>2055</b> | <b>40</b> | <b>79</b> | <b>6077</b> | <b>8847</b> | <b>5719</b> | <b>4463</b> | <b>192</b> | <b>235</b> | <b>161</b> | <b>164</b> | <b>58</b> | <b>258</b> | <b>3922</b> | <b>702</b> | <b>13239</b> | <b>15444</b> | <b>28683</b> | <b>28683</b> |

Annexe - 'H'

वर्ष 2018-19 के दौरान पुदुच्चेरी संघ-राज्य में प्राप्त और प्रायोजित किये गये स्नातकों एवं डिप्लोमाधारकों के आवेदन-पत्रों की संख्या

| क्र.सं. | विषय-क्षेत्र                              | प्राप्त आवेदन-पत्र |      |     |            |      |      | आवेदन-पत्र - जिन पर विचार किया गया |     |            |      |   |
|---------|---|--------------------|------|-----|------------|------|------|------------------------------------|-----|------------|------|---|
|         |   | जीआर               | टीईक | कुल | अल्पसंख्यक |      | जीआर | टीईक                               | कुल | अल्पसंख्यक |      |   |
|         |   |                    |      |     | जीआर       | टीईक |      |                                    |     | जीआर       | टीईक |   |
| 1       | वैमानिक इंजीनियरिंग                       | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 2       | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                      | 4                  | 0    | 4   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 3       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                     | 3                  | 2    | 5   | 1          | 0    | 1    | 5                                  | 6   | 0          | 0    | 0 |
| 4       | जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 5       | जैव-प्रौद्योगिक                           | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 6       | रसायन इंजीनियरिंग                         | 3                  | 0    | 3   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 7       | सिविल इंजीनियरिंग                         | 34                 | 3    | 37  | 1          | 0    | 1    | 1                                  | 2   | 0          | 0    | 0 |
| 8       | सिविल इंजीनियरिंग एवं योजना               | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 9       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                     | 3                  | 6    | 9   | 0          | 1    | 1    | 14                                 | 15  | 0          | 2    | 0 |
| 10      | कम्प्यूटर विज्ञान                         | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 11      | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालजी             | 1                  | 0    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 12      | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग         | 74                 | 0    | 74  | 1          | 0    | 0    | 1                                  | 1   | 0          | 0    | 0 |
| 13      | कम्प्यूटर तकनालजी                         | 0                  | 1    | 1   | 0          | 0    | 0    | 0                                  | 0   | 0          | 0    | 0 |
| 14      | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग | 111                | 48   | 159 | 3          | 1    | 24   | 220                                | 244 | 2          | 2    | 2 |

Annexe - 'H'

**NUMBER OF APPLICATIONS RECEIVED AND SPONSORED - GRADUATES AND DIPLOMA HOLDERS IN THE  
STATE OF PUDUCHERRY DURING THE YEAR 2018-19**

| Sl. No. | Subject Field                          | Application Received |    |       |            | Applications Considered |    |     |       |            |    |   |
|---------|--|----------------------|----|-------|------------|-------------------------|----|-----|-------|------------|----|---|
|         |  | GR                   | TE | Total | Minorities |                         | GR | TE  | Total | Minorities |    |   |
|         |  |                      |    |       | GR         | TE                      |    |     |       | GR         | TE |   |
| 1       | Aeronautical Engineering               | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 2       | Aerospace Engineering                  | 4                    | 0  | 4     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 3       | Automobile Engineering                 | 3                    | 2  | 5     | 1          | 0                       | 1  | 5   | 6     | 0          | 0  | 0 |
| 4       | Bio Medical Engineering                | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 5       | Bio Technology                         | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 6       | Chemical Engineering                   | 3                    | 0  | 3     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 7       | Civil Engineering                      | 34                   | 3  | 37    | 1          | 0                       | 1  | 1   | 2     | 0          | 0  | 0 |
| 8       | Civil Engineering & Planning           | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 9       | Computer Engineering                   | 3                    | 6  | 9     | 0          | 1                       | 1  | 14  | 15    | 0          | 2  | 2 |
| 10      | Computer Science                       | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 11      | Computer Science and Technology        | 1                    | 0  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 12      | Computer Science and Engineering       | 74                   | 0  | 74    | 1          | 0                       | 0  | 1   | 1     | 0          | 0  | 0 |
| 13      | Computer Technology                    | 0                    | 1  | 1     | 0          | 0                       | 0  | 0   | 0     | 0          | 0  | 0 |
| 14      | Electrical and Electronics Engineering | 111                  | 48 | 159   | 3          | 1                       | 24 | 220 | 244   | 2          | 2  | 2 |

| क्र.सं. | विषय-क्षेत्र   | प्राप्त आवेदन-पत्र |            |            |            |          | आवेदन-पत्र - जिन पर विचार किया गया |            |            |            |           |           |
|---------|--|--------------------|------------|------------|------------|----------|------------------------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
|         |  | जीआर               | टीईक       | ल          | अल्पसंख्यक |          | जीआर                               | टीईक       | ल          | अल्पसंख्यक |           |           |
|         |  |                    |            |            | जीआर       | टीईक     |                                    |            |            | जीआर       | टीईक      |           |
| 15      | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स अभियांत्रिकी (सैंडविच)     | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 16      | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                    | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 17      | इलेक्ट्रिकल ऊर्जा सिस्टम                                 | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 18      | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग               | 149                | 23         | 172        | 4          | 0        | 12                                 | 53         | 65         | 1          | 2         | 2         |
| 19      | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेक्स) | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 20      | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                  | 8                  | 0          | 8          | 1          | 0        | 2                                  | 0          | 2          | 0          | 0         | 0         |
| 21      | सूचना तकनालजी  | 57                 | 0          | 57         | 2          | 0        | 1                                  | 0          | 1          | 0          | 0         | 0         |
| 22      | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग                         | 8                  | 9          | 17         | 0          | 0        | 2                                  | 4          | 6          | 0          | 0         | 0         |
| 23      | मशीन इंजीनियरिंग   | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 24      | यांत्रिक इंजीनियरिंग                                     | 204                | 80         | 284        | 13         | 1        | 96                                 | 133        | 229        | 11         | 6         | 6         |
| 25      | मेकट्रॉनिक्स   | 0                  | 1          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
| 26      | मेकट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                 | 0                  | 0          | 0          | 0          | 0        | 0                                  | 1          | 1          | 0          | 0         | 0         |
| 27      | संरचनात्मक इंजीनियरिंग                                   | 1                  | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                                  | 0          | 0          | 0          | 0         | 0         |
|         | <b>महा योग</b>   | <b>670</b>         | <b>173</b> | <b>843</b> | <b>25</b>  | <b>3</b> | <b>140</b>                         | <b>432</b> | <b>572</b> | <b>14</b>  | <b>12</b> | <b>12</b> |

| Sl. No. | Subject Field  | Application Received |            |            |            |          | Applications Considered |            |            |            |           |   |
|---------|--|----------------------|------------|------------|------------|----------|-------------------------|------------|------------|------------|-----------|---|
|         |  | GR                   | TE         | Total      | Minorities |          | GR                      | TE         | Total      | Minorities |           |   |
|         |  |                      |            |            | GR         | TE       |                         |            |            | GR         | TE        |   |
| 15      | Electrical And Electronics Engineering (sandwich)    | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 16      | Electrical And Instrumentation Engineering           | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 17      | Electrical Energy Systems                            | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 18      | Electronics & Communication Engineering              | 149                  | 23         | 172        | 4          | 0        | 12                      | 53         | 65         | 1          | 2         | 0 |
| 19      | Electronics & Communication Engineering (Microwaves) | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 20      | Electronics and Instrumentation Engineering          | 8                    | 0          | 8          | 1          | 0        | 2                       | 0          | 2          | 0          | 0         | 0 |
| 21      | Information Technology                               | 57                   | 0          | 57         | 2          | 0        | 1                       | 0          | 1          | 0          | 0         | 0 |
| 22      | Instrumentation And Control Engineering              | 8                    | 9          | 17         | 0          | 0        | 2                       | 4          | 6          | 0          | 0         | 0 |
| 23      | Machine Engineering                                  | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 24      | Mechanical Engineering                               | 204                  | 80         | 284        | 13         | 1        | 96                      | 133        | 229        | 11         | 6         | 0 |
| 25      | Mechatronics   | 0                    | 1          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
| 25      | Mechatronics Engineering                             | 0                    | 0          | 0          | 0          | 0        | 0                       | 1          | 1          | 0          | 0         | 0 |
| 27      | Structural Engineering                               | 1                    | 0          | 1          | 0          | 0        | 0                       | 0          | 0          | 0          | 0         | 0 |
|         | <b>Grand Total</b>                                   | <b>670</b>           | <b>173</b> | <b>843</b> | <b>25</b>  | <b>3</b> | <b>140</b>              | <b>432</b> | <b>572</b> | <b>14</b>  | <b>12</b> |   |

अनुबंध - 'जे'

दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2018-19 के दौरान नियोजित किये गये स्नातकों और तकनीशियनों  
(डिप्लोमाधारक) का विवरण दिखानेवाली तालिका (राज्यवार एवं विषय-क्षेत्र वार)

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र         | आन्ध्र प्रदेश |       | कर्नाटक |       | केरल |       | पुदुच्चेरी |       | तमिलनाडु |       | तेलंगाणा |       | कुल  |       |
|----------|--|---------------|-------|---------|-------|------|-------|------------|-------|----------|-------|----------|-------|------|-------|
|          |  | जीआर          | टीईएच | पीआर    | टीईएच | पीआर | टीईएच | पीआर       | टीईएच | पीआर     | टीईएच | पीआर     | टीईएच | पीआर | टीईएच |
| 1        | वैमानिक इंजीनियरिंग                              | 0             | 0     | 80      | 3     | 8    | 0     | 0          | 0     | 14       | 0     | 4        | 0     | 106  | 3     |
| 2        | अंतरिक्ष इंजीनियरिंग                             | 0             | 0     | 17      | 0     | 2    | 0     | 0          | 0     | 3        | 0     | 1        | 0     | 23   | 0     |
| 3        | कृषि इंजीनियरिंग                                 | 3             | 1     | 0       | 0     | 1    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 4    | 1     |
| 4        | परिधान तकनालजी                                   | 0             | 0     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 1        | 0     | 0        | 0     | 1    | 0     |
| 5        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स                           | 0             | 0     | 0       | 0     | 0    | 5     | 0          | 0     | 1        | 0     | 0        | 0     | 1    | 5     |
| 6        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग | 0             | 1     | 3       | 0     | 33   | 0     | 0          | 0     | 12       | 0     | 0        | 3     | 48   | 4     |
| 7        | अप्लाइड इलेक्ट्रॉनिक्स एवं संचार                 | 0             | 0     | 1       | 0     | 0    | 1     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 1    | 1     |
| 8        | वास्तुकला  | 0             | 0     | 0       | 0     | 2    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 1     | 2    | 1     |
| 9        | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                            | 0             | 1     | 16      | 191   | 8    | 23    | 1          | 5     | 204      | 898   | 3        | 1     | 232  | 1119  |
| 10       | जैव-चिकित्साकीय इंजीनियरिंग                      | 0             | 0     | 10      | 1     | 0    | 1     | 0          | 0     | 3        | 0     | 0        | 7     | 13   | 9     |
| 11       | जैव-प्रौद्योगिक                                  | 0             | 0     | 3       | 0     | 1    | 0     | 0          | 0     | 6        | 0     | 1        | 0     | 11   | 0     |
| 12       | जैव-प्रौद्योगिक एवं जैव-रसायन इंजीनियरिंग        | 0             | 0     | 0       | 0     | 1    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 1    | 0     |
| 13       | सेरामिक इंजीनियरिंग एवं तकनालजी                  | 0             | 1     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 0    | 1     |
| 14       | सेरामिक तकनालजी                                  | 0             | 20    | 0       | 6     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 8     | 0        | 0     | 0    | 34    |
| 15       | सेरामिक इंजीनियरिंग                              | 0             | 0     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 1        | 0     | 1    | 0     |
| 16       | रसायन इंजीनियरिंग                                | 8             | 66    | 15      | 0     | 95   | 97    | 0          | 0     | 64       | 53    | 3        | 41    | 185  | 257   |
| 17       | रसायन इंजीनियरिंग (तेल तकनालजी)                  | 0             | 45    | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 6     | 0    | 51    |
| 18       | रसायन इंजीनियरिंग (पेट्रोकेमिकल्स)               | 0             | 58    | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 10    | 0    | 68    |
| 19       | रसायन इंजीनियरिंग (प्लास्टिक्स & पालिमर्स)       | 0             | 48    | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 4     | 0    | 52    |
| 20       | रसायन इंजीनियरिंग (चीनी तकनालजी)                 | 0             | 4     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 0    | 4     |
| 21       | रसायन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                      | 0             | 0     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 1     | 0    | 1     |
| 22       | रसायन तकनालजी                                    | 0             | 0     | 0       | 1     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 0    | 1     |
| 23       | रसायन तकनालजी (रबबर एवं प्लास्टिक तकनालजी)       | 0             | 0     | 0       | 0     | 2    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 0        | 0     | 2    | 0     |
| 24       | सिविल एवं पर्यावरण इंजीनियरिंग                   | 0             | 0     | 0       | 0     | 0    | 0     | 0          | 0     | 0        | 0     | 2        | 0     | 2    | 0     |



Annexe - 'J'

**STATEMENT SHOWING THE DETAILS OF GRADUATE & TECHNICIAN ( DIPLOMA HOLDER) APPRENTICES  
ENGAGED DURING THE YEAR 2018 - 19 IN SOUTHERN REGION (State-Wise & Subject Field-Wise)**

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician         | Andhra Pradesh |    | Karnataka |     | Kerala |    | Puducherry |    | Tamilnadu |     | Telangana |    | Total |      |
|---------|---|----------------|----|-----------|-----|--------|----|------------|----|-----------|-----|-----------|----|-------|------|
|         |   | GR             | TE | GR        | TE  | GR     | TE | GR         | TE | GR        | TE  | GR        | TE | GR    | TE   |
| 1       | Aeronautical Engineering                          | 0              | 0  | 80        | 3   | 8      | 0  | 0          | 0  | 14        | 0   | 4         | 0  | 106   | 3    |
| 2       | Aerospace Engineering                             | 0              | 0  | 17        | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 3         | 0   | 1         | 0  | 23    | 0    |
| 3       | Agricultural Engineering                          | 3              | 1  | 0         | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 4     | 1    |
| 4       | Apparel Technology                                | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 5       | Applied Electronics                               | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 5  | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 5    |
| 6       | Applied Electronics & Instrumentation Engineering | 0              | 1  | 3         | 0   | 33     | 0  | 0          | 0  | 12        | 0   | 0         | 3  | 48    | 4    |
| 7       | Applied Electronics and Communications            | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 1  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 1     | 1    |
| 8       | Architecture                                      | 0              | 0  | 0         | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 1  | 2     | 1    |
| 9       | Automobile Engineering                            | 0              | 1  | 16        | 191 | 8      | 23 | 1          | 5  | 204       | 898 | 3         | 1  | 232   | 1119 |
| 10      | Biomedical Engineering                            | 0              | 0  | 10        | 1   | 0      | 1  | 0          | 0  | 3         | 0   | 0         | 7  | 13    | 9    |
| 11      | Biotechnology                                     | 0              | 0  | 3         | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 6         | 0   | 1         | 0  | 11    | 0    |
| 12      | Biotechnology and Biochemical Engineering         | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 13      | Ceramic Engineering and Technology                | 0              | 1  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 1    |
| 14      | Ceramic Technology                                | 0              | 20 | 0         | 6   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 8   | 0         | 0  | 0     | 34   |
| 15      | Ceramics Engineering                              | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 1         | 0  | 1     | 0    |
| 16      | Chemical Engineering                              | 8              | 66 | 15        | 0   | 95     | 97 | 0          | 0  | 64        | 53  | 3         | 41 | 185   | 257  |
| 17      | Chemical Engineering (Oil Technology)             | 0              | 45 | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 6  | 0     | 51   |
| 18      | Chemical Engineering (Petrochemicals)             | 0              | 58 | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 10 | 0     | 68   |
| 19      | Chemical Engineering (Plastics & Polymers)        | 0              | 48 | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 4  | 0     | 52   |
| 20      | Chemical Engineering (Sugar Technology)           | 0              | 4  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 4    |
| 21      | Chemical Engineering [sw]                         | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 1  | 0     | 1    |
| 22      | Chemical Technology                               | 0              | 0  | 0         | 1   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 1    |
| 23      | Chemical Technology (Rubber & Plastic Technology) | 0              | 0  | 0         | 0   | 2      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 2     | 0    |
| 24      | Civil & Environmental Engineering                 | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0   | 2         | 0  | 2     | 0    |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र   | आन्ध्र प्रदेश |      | कर्नाटक |      | केरल |      | पुदुच्चेरी |      | तमिलनाडु |      | तेलंगाना |      | कुल  |      |
|----------|--|---------------|------|---------|------|------|------|------------|------|----------|------|----------|------|------|------|
|          |  | जीआर          | टीईज | जीआर    | टीईज | जीआर | टीईज | जीआर       | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर | टीईज |
| 25       | सिविल एवं इन्फ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग     | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 1    | 0    |
| 26       | सिविल इंजिनियरिंग                          | 36            | 6    | 87      | 63   | 255  | 110  | 1          | 1    | 294      | 179  | 233      | 20   | 906  | 379  |
| 27       | सिविल इंजिनियरिंग (निर्माण)                | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 1    | 0    |
| 28       | सिविल इंजिनियरिंग (पर्यावरण इंजीनियरिंग)   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 29       | वाणिज्यिक एवं कम्प्यूटर प्रैक्टिस          | 0             | 41   | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 98   | 0    | 139  |
| 30       | कम्प्यूटर प्रैक्टिस                        | 0             | 0    | 0       | 118  | 0    | 214  | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 1    | 332  |
| 31       | संचार इंजीनियरिंग                          | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 7        | 0    | 0        | 2    | 7    | 2    |
| 32       | कम्प्यूटर एवं संचार इंजीनियरिंग            | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 33       | कम्प्यूटर एवं सूचना इंजीनियरिंग            | 0             | 0    | 3       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 3    | 0    |
| 34       | कम्प्यूटर प्रयोग                           | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 6        | 0    | 2        | 0    | 10   | 0    |
| 35       | कम्प्यूटर प्रयोग एवं व्यवसाय प्रबंधन       | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 34   | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 34   |
| 36       | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                      | 0             | 1    | 63      | 36   | 9    | 133  | 1          | 14   | 93       | 128  | 7        | 23   | 173  | 335  |
| 37       | कम्प्यूटर हार्डवेयर एवं रखरखाव             | 0             | 0    | 0       | 7    | 0    | 33   | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 40   |
| 38       | कम्प्यूटर विज्ञान                          | 1             | 0    | 21      | 18   | 25   | 0    | 0          | 0    | 32       | 1    | 19       | 1    | 98   | 20   |
| 39       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं तकनालजी              | 0             | 0    | 1       | 3    | 0    | 0    | 0          | 0    | 8        | 0    | 5        | 0    | 14   | 3    |
| 40       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग          | 33            | 0    | 673     | 117  | 518  | 2    | 0          | 1    | 1398     | 5    | 302      | 7    | 2924 | 132  |
| 41       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना तकनालजी        | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 42       | कम्प्यूटर विज्ञान एवं सिस्टम इंजीनियरिंग   | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 43       | कम्प्यूटर विज्ञान/कम्प्यूटर प्रयोग         | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 44       | कम्प्यूटर तकनालजी                          | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 1        | 0    | 4    | 0    |
| 45       | कम्प्यूटर एवं वाणिज्यिक अभ्यास             | 0             | 2    | 0       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 2        | 5    | 2    | 8    |
| 46       | डिजाइन और ड्रफ्टिंग                        | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 2    | 0        | 0    | 1    | 2    |
| 47       | डिजिटल संचार                               | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 48       | डिजिटल इलक्ट्रॉनिक्स                       | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 49       | डिजिटल इलक्ट्रॉनिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग | 0             | 0    | 0       | 2    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 2    |
| 50       | डिजिटल सिस्टम                              | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 51       | इलेक्ट्रिकल और कम्प्यूटर इंजीनियरिंग       | 1             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 2        | 0    | 5    | 0    |

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician         | Andhra Pradesh |    | Karnataka |     | Kerala |     | Puducherry |    | Tamilnadu |     | Telangana |    | Total |     |
|---------|---|----------------|----|-----------|-----|--------|-----|------------|----|-----------|-----|-----------|----|-------|-----|
|         |   | GR             | TE | GR        | TE  | GR     | TE  | GR         | TE | GR        | TE  | GR        | TE | GR    | TE  |
| 25      | Civil & Infrastructure Engineering                | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 1         | 0  | 1     | 0   |
| 26      | Civil Engineering                                 | 36             | 6  | 87        | 63  | 255    | 110 | 1          | 1  | 294       | 179 | 233       | 20 | 906   | 379 |
| 27      | Civil Engineering (Construction)                  | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 1         | 0  | 1     | 0   |
| 28      | Civil Engineering (Environmental Engineering)     | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 1   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 1   |
| 29      | Commercial & Computer Practice                    | 0              | 41 | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 139 |
| 30      | Commercial Practice                               | 0              | 0  | 0         | 118 | 0      | 214 | 0          | 0  | 0         | 0   | 1         | 0  | 1     | 332 |
| 31      | Communication Engineering                         | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 7         | 0   | 0         | 2  | 7     | 2   |
| 32      | Computer and Communication Engineering            | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 33      | Computer and Information Science                  | 0              | 0  | 3         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 3     | 0   |
| 34      | Computer Applications                             | 0              | 0  | 2         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 6         | 0   | 2         | 0  | 10    | 0   |
| 35      | Computer Applications and Business Management     | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 34  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 34  |
| 36      | Computer Engineering                              | 0              | 1  | 63        | 36  | 9      | 133 | 1          | 14 | 93        | 128 | 7         | 23 | 173   | 335 |
| 37      | Computer Hardware & Maintenance                   | 0              | 0  | 0         | 7   | 0      | 33  | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 40  |
| 38      | Computer Science                                  | 1              | 0  | 21        | 18  | 25     | 0   | 0          | 0  | 32        | 1   | 19        | 1  | 98    | 20  |
| 39      | Computer Science & Technology                     | 0              | 0  | 1         | 3   | 0      | 0   | 0          | 0  | 8         | 0   | 5         | 0  | 14    | 3   |
| 40      | Computer Science and Engineering                  | 33             | 0  | 673       | 117 | 518    | 2   | 0          | 1  | 1398      | 5   | 302       | 7  | 2924  | 132 |
| 41      | Computer Science and Information Technology       | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 42      | Computer Science and Systems Engineering          | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 43      | Computer Science/computer Application             | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 44      | Computer Technology                               | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0   | 0          | 0  | 2         | 0   | 1         | 0  | 4     | 0   |
| 45      | Computers and Commercial Practice                 | 0              | 2  | 0         | 1   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 2         | 0  | 2     | 8   |
| 46      | Design and Drafting                               | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 2   | 0         | 0  | 1     | 2   |
| 47      | Digital Communications                            | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 48      | Digital Electronics                               | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 49      | Digital Electronics and Communication Engineering | 0              | 0  | 0         | 2   | 0      | 0   | 0          | 0  | 0         | 0   | 0         | 0  | 0     | 2   |
| 50      | Digital Systems                                   | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 0         | 0  | 1     | 0   |
| 51      | Electrical and Computer Engineering               | 1              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0  | 1         | 0   | 2         | 0  | 5     | 0   |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र                                   | आन्ध्र प्रदेश |      | कर्नाटक |      | केरल |      | पुदुच्चेरी |      | तमिलनाडु |      | तेलंगाना |      | कुल  |      |
|----------|--|---------------|------|---------|------|------|------|------------|------|----------|------|----------|------|------|------|
|          |  | जीआर          | टीईज | जीआर    | टीईज | जीआर | टीईज | जीआर       | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर | टीईज |
| 52       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स (पावर सिस्टम)                                | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 1    |
| 53       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                  | 61            | 28   | 359     | 332  | 595  | 295  | 24         | 220  | 1718     | 2756 | 253      | 95   | 3010 | 3726 |
| 54       | इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग (सैडविच)                         | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 1        | 0    | 2    | 0    |
| 55       | इलेक्ट्रिकल एवं मापयंत्रण इंजीनियरिंग                                      | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 1    | 0          | 0    | 4        | 0    | 3        | 0    | 8    | 1    |
| 56       | इलेक्ट्रिकल एवं पावर इंजीनियरिंग   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 57       | इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग  | 2             | 0    | 25      | 22   | 11   | 0    | 0          | 0    | 82       | 18   | 5        | 2    | 125  | 42   |
| 58       | इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं पावर                                       | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 59       | इलेक्ट्रॉनिक मापयंत्रण एवं कंट्रोल इंजीनियरिंग                             | 0             | 0    | 0       | 1    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 0        | 0    | 3    | 1    |
| 60       | इलेक्ट्रॉनिक्स विज्ञान एवं इंजीनियरिंग                                     | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 61       | इलेक्ट्रॉनिक्स   | 0             | 1    | 3       | 4    | 4    | 92   | 0          | 0    | 5        | 0    | 0        | 0    | 12   | 97   |
| 62       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                                 | 0             | 1    | 1       | 3    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 1        | 0    | 5    | 4    |
| 63       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग                                 | 84            | 21   | 966     | 491  | 434  | 99   | 12         | 53   | 2711     | 645  | 592      | 76   | 4799 | 1385 |
| 64       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन तकनालजी                                     | 0             | 0    | 1       | 1    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 3    | 1    |
| 65       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                                   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 10       | 0    | 1        | 0    | 11   | 0    |
| 66       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग                                   | 1             | 0    | 138     | 10   | 37   | 1    | 0          | 0    | 164      | 1    | 5        | 0    | 345  | 12   |
| 67       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (तकनालजी इलेक्ट्रॉनिक रेडियो)     | 0             | 0    | 1       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 1    |
| 68       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (तकनालजीशियन इलेक्ट्रॉनिक रेडियो) | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 69       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं वीडियो इंजीनियरिंग                                      | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 1    | 0    | 1    |
| 70       | इलेक्ट्रॉनिक्स (रोबोटिक्स)   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0          | 0    | 0        | 24   | 0        | 0    | 0    | 25   |
| 71       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं एवियॉनिक्स  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 2    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 2    |
| 72       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं जैव-चिकित्सकीय इंजीनियरिंग                              | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 73       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (मैक्रोवेक्स)                   | 2             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 1        | 0    | 6    | 0    |
| 74       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्प्यूटेशन इंजीनियरिंग (सैडविच)                        | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 75       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग                                 | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 91       | 0    | 10       | 0    | 93   | 0    |
| 76       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्रण कंट्रोल इंजीनियरिंग                           | 3             | 0    | 0       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 0        | 0    | 5    | 1    |

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician                                    | Andhra Pradesh |    | Karnataka |     | Kerala |     | Puducherry |     | Tamilnadu |      | Telangana |    | Total |      |
|---------|--|----------------|----|-----------|-----|--------|-----|------------|-----|-----------|------|-----------|----|-------|------|
|         |  | GR             | TE | GR        | TE  | GR     | TE  | GR         | TE  | GR        | TE   | GR        | TE | GR    | TE   |
| 52      | Electrical and Electronics (Power System)                                    | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 1     | 1    |
| 53      | Electrical and Electronics Engineering                                       | 61             | 28 | 359       | 332 | 595    | 295 | 24         | 220 | 1718      | 2756 | 253       | 95 | 3010  | 3726 |
| 54      | Electrical and Electronics Engineering (Sandwich)                            | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 1         | 0    | 1         | 0  | 2     | 0    |
| 55      | Electrical and Instrumentation Engineering                                   | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 1   | 0          | 0   | 4         | 0    | 3         | 0  | 8     | 1    |
| 56      | Electrical and Power Engineering   | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 1         | 0    | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 57      | Electrical Engineering   | 2              | 0  | 25        | 22  | 11     | 0   | 0          | 0   | 82        | 18   | 5         | 2  | 125   | 42   |
| 58      | Electrical, Electronics and Power  | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 59      | Electronic Instrumentation and Control Engineering                           | 0              | 0  | 0         | 1   | 1      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0    | 0         | 0  | 3     | 1    |
| 60      | Electronic Science and Engineering   | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 61      | Electronics  | 0              | 1  | 3         | 4   | 4      | 92  | 0          | 0   | 5         | 0    | 0         | 0  | 12    | 97   |
| 62      | Electronics & Communication Engg (Industry Integrated)                       | 0              | 1  | 1         | 3   | 1      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0    | 1         | 0  | 5     | 4    |
| 63      | Electronics & Communication Engineering                                      | 84             | 21 | 966       | 491 | 434    | 99  | 12         | 53  | 2711      | 645  | 592       | 76 | 4799  | 1385 |
| 64      | Electronics & Communication Technology                                       | 0              | 0  | 1         | 1   | 1      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 1         | 0  | 3     | 1    |
| 65      | Electronics & Computer Engineering   | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 10        | 0    | 1         | 0  | 11    | 0    |
| 66      | Electronics & Tele-communication Engineering                                 | 1              | 0  | 138       | 10  | 37     | 1   | 0          | 0   | 164       | 1    | 5         | 0  | 345   | 12   |
| 67      | Electronics & Telecommunication Engineering (Technology/electronic Radio)    | 0              | 0  | 1         | 1   | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 1     | 1    |
| 68      | Electronics & Telecommunication Engineering (Technological/electronic Radio) | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 1         | 0    | 0         | 0  | 2     | 0    |
| 69      | Electronics & Video Engineering  | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 1  | 0     | 1    |
| 70      | Electronics (Robotics)   | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 1   | 0          | 0   | 0         | 24   | 0         | 0  | 0     | 25   |
| 71      | Electronics and Avionics   | 0              | 0  | 0         | 0   | 0      | 2   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 0     | 2    |
| 72      | Electronics and Bio-Medical Engineering                                      | 0              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 1     | 0    |
| 73      | Electronics and Communication Engineering (Microwaves)                       | 2              | 0  | 0         | 0   | 1      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0    | 1         | 0  | 6     | 0    |
| 74      | Electronics and Communication Engineering (Sandwich)                         | 0              | 0  | 2         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0    | 0         | 0  | 2     | 0    |
| 75      | Electronics and Electrical Engineering                                       | 0              | 0  | 1         | 0   | 0      | 0   | 0          | 0   | 91        | 0    | 10        | 0  | 93    | 0    |
| 76      | Electronics and Instrumentation Control Engineering                          | 3              | 0  | 0         | 1   | 0      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0    | 0         | 0  | 5     | 1    |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र                     | आन्ध्र प्रदेश |      | कर्नाटक |      | केरल |      | पुदुच्चेरी |      | तमिलनाडु |      | तेलंगाना |      | कुल  |      |
|----------|--|---------------|------|---------|------|------|------|------------|------|----------|------|----------|------|------|------|
|          |  | जीआर          | टीईज | जीआर    | टीईज | जीआर | टीईज | जीआर       | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर | टीईज |
| 77       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं मापयंत्र इंजीनियरिंग                      | 17            | 0    | 32      | 3    | 34   | 43   | 2          | 0    | 158      | 1    | 20       | 0    | 263  | 47   |
| 78       | इलेक्ट्रॉनिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग (रेडियो एवं सिस्टम) | 0             | 0    | 4       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 5    | 0    |
| 79       | इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                   | 3             | 0    | 31      | 17   | 4    | 40   | 0          | 0    | 20       | 2    | 0        | 0    | 58   | 59   |
| 80       | इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादन तकनालजी                               | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 4    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 4    |
| 81       | इलेक्ट्रॉनिक्स रोबोटिक्स (सैंडविच)                           | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 1    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 82       | एम्बेडेड सिस्टम  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 14   | 0    | 14   |
| 83       | ऊर्जा इंजीनियरिंग  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 84       | इंजीनियरिंग भौतिकी   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 85       | पर्यावरण इंजीनियरिंग   | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 86       | पर्यावरण प्रदूषण इंजीनियरिंग                                 | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 87       | अग्नि प्रौद्योगिकी और सुरक्षा                                | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 88       | खाद्य तकनालजी  | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 3    | 0    |
| 89       | खाद्य तकनालजी एवं प्रबंधन                                    | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 90       | जियो इन्फोर्मेटिक्स  | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 16       | 0    | 0        | 0    | 17   | 0    |
| 91       | होटल मनेजमेंट और केटरिंग तकनालजी                             | 0             | 0    | 2       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 3    | 0    |
| 92       | औद्योगिक इलेक्ट्रॉनिक्स                                      | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 22   | 0    | 22   |
| 93       | औद्योगिक इंजीनियरिंग   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 1    | 0    |
| 94       | औद्योगिक इंजीनियरिंग और प्रबंधन                              | 0             | 0    | 15      | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 0        | 0    | 18   | 0    |
| 95       | औद्योगिक उत्पादन इंजीनियरिंग                                 | 0             | 0    | 33      | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0    | 0        | 0    | 36   | 0    |
| 96       | सूचना एवं संचार तकनालजी                                      | 0             | 0    | 2       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 12       | 0    | 2        | 0    | 17   | 0    |
| 97       | सूचना विज्ञान  | 0             | 0    | 2       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 3    | 1    |
| 98       | सूचना विज्ञान और इंजीनियरिंग                                 | 0             | 0    | 63      | 0    | 3    | 0    | 0          | 0    | 20       | 0    | 2        | 0    | 88   | 0    |
| 99       | सूचना विज्ञान और तकनालजी                                     | 0             | 0    | 0       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 100      | सूचना सुरक्षा प्रबंधन  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 101      | सूचना तकनालजी  | 2             | 0    | 126     | 13   | 63   | 0    | 1          | 0    | 536      | 5    | 70       | 0    | 798  | 18   |
| 102      | सूचना तकनालजी और इंजीनियरिंग                                 | 0             | 0    | 4       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 4    | 0    |

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician                        | Andhra Pradesh |    | Karnataka |    | Kerala |    | Puducherry |    | Tamilnadu |    | Telangana |    | Total |    |
|---------|--|----------------|----|-----------|----|--------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|-------|----|
|         |  | GR             | TE | GR        | TE | GR     | TE | GR         | TE | GR        | TE | GR        | TE | GR    | TE |
| 77      | Electronics and Instrumentation Engineering                      | 17             | 0  | 32        | 3  | 34     | 43 | 2          | 0  | 158       | 1  | 20        | 0  | 263   | 47 |
| 78      | Electronics and Telecommunication Engineering (Radio and System) | 0              | 0  | 4         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0  | 5     | 0  |
| 79      | Electronics Engineering  | 3              | 0  | 31        | 17 | 4      | 40 | 0          | 0  | 20        | 2  | 0         | 0  | 58    | 59 |
| 80      | Electronics Production Technology                                | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 4  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 0     | 4  |
| 81      | Electronics Robotics [sw]  | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 1  | 0         | 0  | 0     | 1  |
| 82      | Embedded System  | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 14 | 0     | 14 |
| 83      | Energy Engineering   | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 2         | 0  | 0         | 0  | 2     | 0  |
| 84      | Engineering Physics  | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0  | 1     | 0  |
| 85      | Environment Engineering  | 0              | 0  | 2         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 2     | 0  |
| 86      | Environmental Engineering  | 0              | 0  | 2         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 2     | 0  |
| 87      | Fire Technology & Safety   | 0              | 0  | 0         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 1     | 0  |
| 88      | Food Technology  | 0              | 0  | 2         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 1         | 0  | 3     | 0  |
| 89      | Food Technology and Management                                   | 0              | 0  | 0         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 1     | 0  |
| 90      | Geo Informatics  | 0              | 0  | 0         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 16        | 0  | 0         | 0  | 17    | 0  |
| 91      | Hotel Management & Catering Technology                           | 0              | 0  | 2         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 3     | 0  |
| 92      | Industrial Electronics   | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 22 | 0     | 22 |
| 93      | Industrial Engineering   | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 1         | 0  | 1     | 0  |
| 94      | Industrial Engineering and Management                            | 0              | 0  | 15        | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 2         | 0  | 0         | 0  | 18    | 0  |
| 95      | Industrial Production Engineering                                | 0              | 0  | 33        | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 2         | 0  | 0         | 0  | 36    | 0  |
| 96      | Information and Communication Technology                         | 0              | 0  | 2         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 12        | 0  | 2         | 0  | 17    | 0  |
| 97      | Information Science  | 0              | 0  | 2         | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0  | 3     | 1  |
| 98      | Information Science and Engineering                              | 0              | 0  | 63        | 0  | 3      | 0  | 0          | 0  | 20        | 0  | 2         | 0  | 88    | 0  |
| 99      | Information Science and Technology                               | 0              | 0  | 0         | 1  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 0     | 1  |
| 100     | Information Security Management                                  | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0  | 1     | 0  |
| 101     | Information Technology   | 2              | 0  | 126       | 13 | 63     | 0  | 1          | 0  | 536       | 5  | 70        | 0  | 798   | 18 |
| 102     | Information Technology and Engineering                           | 0              | 0  | 4         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0  | 4     | 0  |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र                   | आन्ध्र प्रदेश |      | कर्नाटक |      | केरल |      | पुदुच्चेरी |      | तमिलनाडु |       | तेलंगाना |      | कुल  |       |
|----------|--|---------------|------|---------|------|------|------|------------|------|----------|-------|----------|------|------|-------|
|          |  | जीआर          | टीईज | जीआर    | टीईज | जीआर | टीईज | जीआर       | टीईज | जीआर     | टीईज  | जीआर     | टीईज | जीआर | टीईज  |
| 103      | सूचना तकनालजी सक्षम सेवाएँ और प्रबंधन                      | 0             | 0    | 0       | 1    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 0    | 1     |
| 104      | मापयंत्रण तकनालजी  | 0             | 0    | 0       | 1    | 0    | 18   | 0          | 0    | 0        | 5     | 0        | 0    | 0    | 24    |
| 105      | मापयंत्रण  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 0    | 1     |
| 106      | मापयंत्रण और इलेक्ट्रॉनिक्स                                | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 1    | 0     |
| 107      | मापयंत्रण और कंट्रोल इंजीनियरिंग                           | 5             | 0    | 3       | 0    | 17   | 3    | 2          | 4    | 25       | 37    | 0        | 0    | 52   | 44    |
| 108      | मापयंत्रण इंजीनियरिंग                                      | 1             | 0    | 2       | 1    | 1    | 34   | 0          | 0    | 8        | 9     | 0        | 0    | 12   | 44    |
| 109      | मापयंत्रण तकनालजी  | 0             | 0    | 6       | 0    | 5    | 4    | 0          | 0    | 1        | 0     | 0        | 0    | 12   | 4     |
| 110      | चमड़ा तकनालजी  | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0     | 0        | 0    | 2    | 0     |
| 111      | पुस्तकालय और सूचना विज्ञान                                 | 0             | 0    | 6       | 2    | 8    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 14   | 2     |
| 112      | पुस्तकालय विज्ञान  | 0             | 0    | 2       | 19   | 4    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 6    | 19    |
| 113      | मशीन इंजीनियरिंग   | 2             | 0    | 1       | 1    | 1    | 1    | 0          | 0    | 2        | 2     | 5        | 0    | 11   | 4     |
| 114      | मशीन टूल्स तकनालजी   | 0             | 0    | 0       | 9    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 0    | 9     |
| 115      | विनिर्माण इंजीनियरिंग                                      | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0     | 0        | 0    | 2    | 0     |
| 116      | यांत्रिक (कम्प्यूटर एप्लेड डिजाइन, उत्पादन और इंजीनियरिंग) | 1             | 2    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0     | 1        | 0    | 4    | 2     |
| 117      | यांत्रिक एवं आटोमेशन इंजीनियरिंग                           | 0             | 0    | 0       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0     | 0        | 0    | 3    | 0     |
| 118      | यांत्रिक एवं उत्पादन इंजीनियरिंग                           | 0             | 0    | 0       | 2    | 3    | 0    | 0          | 0    | 2        | 0     | 0        | 0    | 5    | 2     |
| 119      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उद्योग एकीकृत)                       | 1             | 1    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 1     | 0        | 0    | 2    | 2     |
| 120      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सैंडविच पैटर्न)                      | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0          | 0    | 1        | 14    | 0        | 0    | 1    | 15    |
| 121      | यांत्रिक इंजीनियरिंग                                       | 239           | 78   | 1491    | 1655 | 811  | 325  | 96         | 133  | 5284     | 10139 | 745      | 121  | 8686 | 12451 |
| 122      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (आटो)                                 | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 0        | 0    | 1    | 0     |
| 123      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (उत्पादन)                             | 0             | 0    | 0       | 3    | 4    | 0    | 0          | 0    | 0        | 3     | 0        | 0    | 4    | 6     |
| 124      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (रेफ्रिजरेशन और एयर कंडिशन)           | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 4     | 1        | 0    | 1    | 4     |
| 125      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (टूल और डाई)                          | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 1    | 0          | 0    | 0        | 170   | 0        | 0    | 0    | 171   |
| 126      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (मरम्मत एवं रखरखाव)                   | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0     | 1        | 0    | 1    | 0     |
| 127      | मेकट्रॉनिक्स   | 0             | 0    | 0       | 28   | 3    | 0    | 0          | 0    | 17       | 14    | 0        | 0    | 20   | 42    |
| 128      | मेकट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग                                   | 0             | 1    | 4       | 28   | 4    | 0    | 0          | 1    | 36       | 30    | 6        | 0    | 50   | 60    |



| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician                     | Andhra Pradesh |    | Karnataka |      | Kerala |     | Puducherry |     | Tamilnadu |       | Telangana |     | Total |       |
|---------|---|----------------|----|-----------|------|--------|-----|------------|-----|-----------|-------|-----------|-----|-------|-------|
|         |   | GR             | TE | GR        | TE   | GR     | TE  | GR         | TE  | GR        | TE    | GR        | TE  | GR    | TE    |
| 103     | Information Technology Enabled Services and Management        | 0              | 0  | 0         | 1    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 0     | 1     |
| 104     | Instrument Technology   | 0              | 0  | 0         | 1    | 0      | 18  | 0          | 0   | 0         | 0     | 5         | 0   | 0     | 24    |
| 105     | Instrumentation   | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 1   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 0     | 1     |
| 106     | Instrumentation & Electronics                                 | 0              | 0  | 0         | 0    | 1      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 0     | 0     |
| 107     | Instrumentation and Control Engineering                       | 5              | 0  | 3         | 0    | 17     | 3   | 2          | 4   | 25        | 37    | 0         | 0   | 52    | 44    |
| 108     | Instrumentation Engineering                                   | 1              | 0  | 2         | 1    | 1      | 34  | 0          | 0   | 8         | 9     | 0         | 0   | 12    | 44    |
| 109     | Instrumentation Technology                                    | 0              | 0  | 6         | 0    | 5      | 4   | 0          | 0   | 1         | 0     | 0         | 0   | 12    | 4     |
| 110     | Leather Technology  | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0     | 0         | 0   | 2     | 0     |
| 111     | Library & Information Science                                 | 0              | 0  | 6         | 2    | 8      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 14    | 2     |
| 112     | Library Science   | 0              | 0  | 2         | 19   | 4      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 6     | 19    |
| 113     | Machine Engineering   | 2              | 0  | 1         | 1    | 1      | 1   | 0          | 0   | 2         | 2     | 5         | 0   | 11    | 4     |
| 114     | Machine Tools Technology                                      | 0              | 0  | 0         | 9    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 0     | 9     |
| 115     | Manufacturing Engineering                                     | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0     | 0         | 0   | 2     | 0     |
| 116     | Mechanical (Computer Aided Design, Manufacture & Engineering) | 1              | 2  | 1         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 1         | 0     | 1         | 0   | 4     | 2     |
| 117     | Mechanical and Automation Engineering                         | 0              | 0  | 0         | 0    | 1      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0     | 0         | 0   | 3     | 0     |
| 118     | Mechanical and Production Engineering                         | 0              | 0  | 0         | 2    | 3      | 0   | 0          | 0   | 2         | 0     | 0         | 0   | 5     | 2     |
| 119     | Mechanical Engg (Industry Integrated)                         | 1              | 1  | 1         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 1     | 0         | 0   | 2     | 2     |
| 120     | Mechanical Engg (Sandwich Pattern)                            | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 1   | 0          | 0   | 1         | 14    | 0         | 0   | 1     | 15    |
| 121     | Mechanical Engineering  | 239            | 78 | 1491      | 1655 | 811    | 325 | 96         | 133 | 5284      | 10139 | 745       | 121 | 8666  | 12451 |
| 122     | Mechanical Engineering (Auto)                                 | 0              | 0  | 1         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 0         | 0   | 1     | 0     |
| 123     | Mechanical Engineering (Prod)                                 | 0              | 0  | 0         | 3    | 4      | 0   | 0          | 0   | 0         | 3     | 0         | 0   | 4     | 6     |
| 124     | Mechanical Engineering (Refrigeration & Air Condit            | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 4     | 1         | 0   | 1     | 4     |
| 125     | Mechanical Engineering (Tool & Die)                           | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 1   | 0          | 0   | 0         | 170   | 0         | 0   | 0     | 171   |
| 126     | Mechanical Engineering (Repair and Maintenance)               | 0              | 0  | 0         | 0    | 0      | 0   | 0          | 0   | 0         | 0     | 1         | 0   | 1     | 0     |
| 127     | Mechatronics  | 0              | 0  | 0         | 28   | 3      | 0   | 0          | 0   | 17        | 14    | 0         | 0   | 20    | 42    |
| 128     | Mechatronics Engineering                                      | 0              | 1  | 4         | 28   | 4      | 0   | 0          | 1   | 36        | 30    | 6         | 0   | 50    | 60    |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र      | आन्ध्र प्रदेश |      | कर्नाटक |      | केरल |      | पुदुच्चेरी |      | तमिलनाडु |      | तेलंगाना |      | कुल  |      |
|----------|---|---------------|------|---------|------|------|------|------------|------|----------|------|----------|------|------|------|
|          |   | जीआर          | टीईज | जीआर    | टीईज | जीआर | टीईज | जीआर       | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर     | टीईज | जीआर | टीईज |
| 129      | मेकट्रानिक्स - सैंडविच                        | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 130      | चिकित्सा इलेक्ट्रानिक्स                       | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 131      | चिकित्सा प्रयोगशाला प्रौद्योगिकी              | 0             | 0    | 0       | 2    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 2    |
| 132      | मेटलर्जिकल एवं मेटिरियल इंजीनियरिंग           | 0             | 0    | 5       | 0    | 1    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 14       | 0    | 21   | 0    |
| 133      | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                        | 1             | 98   | 0       | 18   | 0    | 0    | 0          | 0    | 8        | 0    | 10       | 104  | 19   | 220  |
| 134      | मेटलर्जी                                      | 0             | 13   | 0       | 2    | 9    | 0    | 0          | 0    | 0        | 24   | 0        | 10   | 9    | 49   |
| 135      | मेटलर्जी और मेटिरियल तकनालजी                  | 1             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 1        | 0    | 2    | 0    |
| 136      | खान इंजीनियरिंग                               | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 3    | 0        | 1    | 0    | 4    |
| 137      | खनन इंजीनियरिंग                               | 0             | 0    | 9       | 15   | 0    | 0    | 0          | 0    | 22       | 64   | 7        | 4    | 38   | 83   |
| 138      | आधुनिक कार्यालय अभ्यास                        | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 3    | 0        | 0    | 0    | 3    |
| 139      | नौसेना वास्तुकला एवं शिप बिल्डिंग इंजीनियरिंग | 0             | 0    | 0       | 0    | 2    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 140      | नेटवर्क इंजीनियरिंग                           | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 141      | कागज़ तकनालजी                                 | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 66   | 0        | 0    | 0    | 66   |
| 142      | पेट्रोकेमिकल इंजीनियरिंग                      | 0             | 0    | 1       | 0    | 3    | 11   | 0          | 0    | 5        | 41   | 2        | 0    | 11   | 52   |
| 143      | पेट्रोकेमिकल                                  | 0             | 0    | 1       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 144      | पेट्रोलियम इंजीनियरिंग                        | 1             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 5        | 1    | 1        | 0    | 7    | 1    |
| 145      | पेट्रोलियम तकनालजी                            | 1             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 146      | फार्मस्युटिकल केमिस्ट्री और तकनालजी           | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 4        | 0    | 4    | 0    |
| 147      | फार्मस्युटिकल विज्ञान                         | 7             | 0    | 92      | 0    | 7    | 0    | 0          | 0    | 35       | 10   | 58       | 0    | 199  | 10   |
| 148      | फोटोग्राफी                                    | 0             | 1    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 149      | प्लास्टिक तकनालजी                             | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 1    | 0        | 0    | 0    | 1    |
| 150      | पालिमार विज्ञान और तकनालजी                    | 0             | 0    | 2       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 2    | 0    |
| 151      | पालिमार तकनालजी                               | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 3    | 0          | 0    | 0        | 0    | 0        | 0    | 0    | 3    |
| 152      | पावर इलेक्ट्रानिक्स                           | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 153      | पावर सिस्टम इंजीनियरिंग                       | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 1        | 0    | 0        | 0    | 1    | 0    |
| 154      | प्रिंटिंग तकनालजी                             | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 2    | 0          | 0    | 0        | 46   | 0        | 0    | 0    | 48   |
| 155      | उत्पादन और औद्योगिक इंजीनियरिंग               | 0             | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0          | 0    | 3        | 0    | 0        | 0    | 3    | 0    |

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician | Andhra Pradesh |    | Karnataka |    | Kerala |    | Puducherry |    | Tamilnadu |    | Telangana |     | Total |     |
|---------|---|----------------|----|-----------|----|--------|----|------------|----|-----------|----|-----------|-----|-------|-----|
|         |   | GR             | TE | GR        | TE | GR     | TE | GR         | TE | GR        | TE | GR        | TE  | GR    | TE  |
| 129     | Mechatronics-sandwich                     | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 0     | 1   |
| 130     | Medical Electronics                       | 0              | 0  | 2         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 0     | 2   |
| 131     | Medical Laboratory Technology             | 0              | 0  | 0         | 2  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 0     | 2   |
| 132     | Metallurgical and Materials Engineering   | 0              | 0  | 5         | 0  | 1      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 14        | 0   | 21    | 0   |
| 133     | Metallurgical Engineering                 | 1              | 98 | 0         | 18 | 0      | 0  | 0          | 0  | 8         | 0  | 10        | 104 | 19    | 220 |
| 134     | Metallurgy                                | 0              | 13 | 0         | 2  | 9      | 0  | 0          | 0  | 0         | 24 | 0         | 10  | 9     | 49  |
| 135     | Metallurgy and Material Technology        | 1              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 1         | 0   | 2     | 0   |
| 136     | Mine Engineering                          | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 3  | 0         | 1   | 0     | 4   |
| 137     | Mining Engineering                        | 0              | 0  | 9         | 15 | 0      | 0  | 0          | 0  | 22        | 64 | 7         | 4   | 38    | 83  |
| 138     | Modern Office Practice                    | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 3  | 0         | 0   | 0     | 3   |
| 139     | Naval Architecture & Ship Building Engg   | 0              | 0  | 0         | 0  | 2      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 2     | 0   |
| 140     | Network Engineering                       | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0   | 1     | 0   |
| 141     | Paper Technology                          | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 66 | 0         | 0   | 0     | 66  |
| 142     | Petrochemical Engineering                 | 0              | 0  | 1         | 0  | 3      | 11 | 0          | 0  | 5         | 41 | 2         | 0   | 11    | 52  |
| 143     | Petrochemical Technology                  | 0              | 0  | 1         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0   | 2     | 0   |
| 144     | Petroleum Engineering                     | 1              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 5         | 1  | 1         | 0   | 7     | 1   |
| 145     | Petroleum Technology                      | 1              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 1     | 0   |
| 146     | Pharmaceutical Chemistry and Technology   | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 4         | 0   | 4     | 0   |
| 147     | Pharmaceutical Science                    | 7              | 0  | 92        | 0  | 7      | 0  | 0          | 0  | 35        | 10 | 58        | 0   | 199   | 10  |
| 148     | Photography                               | 0              | 1  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 0     | 1   |
| 149     | Plastic Technology                        | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 1  | 0         | 0   | 0     | 1   |
| 150     | Polymer Science and Technology            | 0              | 0  | 2         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 2     | 0   |
| 151     | Polymer Technology                        | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 3  | 0          | 0  | 0         | 0  | 0         | 0   | 0     | 3   |
| 152     | Power Engineering                         | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0   | 1     | 0   |
| 153     | Power Systems Engineering                 | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 1         | 0  | 0         | 0   | 1     | 0   |
| 154     | Printing Technology                       | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 2  | 0          | 0  | 0         | 46 | 0         | 0   | 0     | 48  |
| 155     | Production and Industrial Engineering     | 0              | 0  | 0         | 0  | 0      | 0  | 0          | 0  | 3         | 0  | 0         | 0   | 3     | 0   |

| क्र. सं. | इंजीनियरिंग एवं तकनीशियन का विषय क्षेत्र | आन्ध्र प्रदेश |            | कर्नाटक     |             | केरल        |             | पुदुच्चेरी |            | तमिलनाडु     |              | तेलंगाना    |            | कुल          |              |
|----------|--|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|
|          |  | जीआर          | टीईज       | पीआर        | टीईज        | पीआर        | टीईज        | पीआर       | टीईज       | पीआर         | टीईज         | पीआर        | टीईज       | पीआर         | टीईज         |
| 156      | उत्पादन इंजीनियरिंग                      | 0             | 0          | 0           | 0           | 7           | 0           | 0          | 0          | 14           | 18           | 0           | 1          | 21           | 19           |
| 157      | उत्पादन इंजीनियरिंग (सैंडविच)            | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 158      | रोबोटिक्स और आटोमेशन                     | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 159      | सुरक्षा और अग्नि इंजीनियरिंग             | 0             | 0          | 0           | 0           | 16          | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 16           | 0            |
| 160      | सचिवालय/वाणिज्यिक अभ्यास                 | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 3           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 3            |
| 161      | साफ्टवेयर इंजीनियरिंग                    | 0             | 0          | 2           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 15           | 0            | 1           | 0          | 18           | 0            |
| 162      | दूरसंचार इंजीनियरिंग                     | 0             | 0          | 29          | 0           | 4           | 0           | 0          | 0          | 16           | 0            | 1           | 0          | 50           | 0            |
| 163      | दूरसंचार तकनालजी                         | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 9           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 9            |
| 164      | वस्त्र इंजीनियरिंग                       | 0             | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 2            | 0            |
| 165      | वस्त्र तकनालजी                           | 0             | 17         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 8            | 0           | 0          | 1            | 25           |
| 166      | टूल एवं ड्राई मेकिंग                     | 0             | 0          | 0           | 6           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 6            |
| 167      | टूल एवं ड्राई इंजीनियरिंग                | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0            | 2            | 0           | 0          | 0            | 2            |
| 168      | परिवहन इंजीनियरिंग                       | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 169      | लकड़ी और कागज प्रौद्योगिकी               | 0             | 0          | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 1            |
|          | <b>महायोग</b>                            | <b>517</b>    | <b>557</b> | <b>4478</b> | <b>3261</b> | <b>3074</b> | <b>1649</b> | <b>140</b> | <b>432</b> | <b>13239</b> | <b>15444</b> | <b>2409</b> | <b>681</b> | <b>23857</b> | <b>22024</b> |

| Sl. No. | Subject Field of Engineering & Technician | Andhra Pradesh |            | Karnataka   |             | Kerala      |             | Puducherry |            | Tamilnadu    |              | Telangana   |            | Total        |              |
|---------|---|----------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|
|         |   | GR             | TE         | GR          | TE          | GR          | TE          | GR         | TE         | GR           | TE           | GR          | TE         | GR           | TE           |
| 156     | Production Engineering                    | 0              | 0          | 0           | 0           | 7           | 0           | 0          | 0          | 14           | 18           | 0           | 1          | 21           | 19           |
| 157     | Production Engineering (Sandwich)         | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 158     | Robotics and Automation                   | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 159     | Safety and Fire Engineering               | 0              | 0          | 0           | 0           | 16          | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 16           | 0            |
| 160     | Secretarial / Commercial Practice         | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 3           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 3            |
| 161     | Software Engineering                      | 0              | 0          | 2           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 15           | 0            | 1           | 0          | 18           | 0            |
| 162     | Telecommunication Engineering             | 0              | 0          | 29          | 0           | 4           | 0           | 0          | 0          | 16           | 0            | 1           | 0          | 50           | 0            |
| 163     | Telecommunication Technology              | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 9           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 9            |
| 164     | Textile Engineering                       | 0              | 0          | 0           | 0           | 1           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 2            | 0            |
| 165     | Textile Technology                        | 0              | 17         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 8            | 0           | 0          | 1            | 25           |
| 166     | Tool & Die Making                         | 0              | 0          | 0           | 6           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 6            |
| 167     | Tool and Die Engineering                  | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 0            | 2            | 0           | 0          | 0            | 2            |
| 168     | Transportation Engineering                | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 0           | 0          | 0          | 1            | 0            | 0           | 0          | 1            | 0            |
| 169     | Wood and Paper Technology                 | 0              | 0          | 0           | 0           | 0           | 1           | 0          | 0          | 0            | 0            | 0           | 0          | 0            | 1            |
|         | <b>Grand Total</b>                        | <b>517</b>     | <b>557</b> | <b>4478</b> | <b>3261</b> | <b>3074</b> | <b>1649</b> | <b>140</b> | <b>432</b> | <b>13239</b> | <b>15444</b> | <b>2409</b> | <b>681</b> | <b>23857</b> | <b>22024</b> |

अनुबंध - 'के'

दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2018-19 के दौरान स्नातकों एवं तकनीशियन संवर्गों में संस्थाओं की संख्या और प्राप्त किये गये उपयुक्त प्रशिक्षण स्थलों की संख्या का विवरण देनेवाली तालिका  
(राज्यवार एवं संवर्गवार)

| राज्य                    | सेक्टर    | स्थापनों की संख्या | प्राप्त किये गये स्थलों की संख्या |       | शामिल किये गये प्रशिक्षुओं की संख्या |       |       |
|--------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|
|                          |           |                    | स्ना.                             | तक.   | स्ना.                                | तक.   | कुल   |
| आंध्र प्रदेश और तेलंगाना | केन्द्रीय | 40                 | 1245                              | 1102  | 1238                                 | 947   | 2185  |
|                          | निजी      | 346                | 3668                              | 2668  | 1652                                 | 267   | 1919  |
|                          | राज्य     | 51                 | 326                               | 355   | 36                                   | 24    | 60    |
| कर्नाटक                  | कुल       | 437                | 5239                              | 4125  | 2926                                 | 1238  | 4164  |
|                          | केन्द्रीय | 46                 | 1049                              | 1428  | 1651                                 | 1145  | 2796  |
|                          | निजी      | 361                | 5305                              | 4045  | 2680                                 | 2056  | 4736  |
| केरल                     | राज्य     | 63                 | 302                               | 405   | 147                                  | 60    | 207   |
|                          | कुल       | 470                | 6656                              | 5878  | 4478                                 | 3261  | 7739  |
|                          | केन्द्रीय | 57                 | 460                               | 771   | 631                                  | 728   | 1359  |
| पुदुच्चेरी               | निजी      | 155                | 3274                              | 674   | 1495                                 | 226   | 1721  |
|                          | राज्य     | 136                | 840                               | 752   | 948                                  | 695   | 1643  |
|                          | कुल       | 348                | 4574                              | 2197  | 3074                                 | 1649  | 4723  |
| तमिलनाडु                 | केन्द्रीय | 4                  | 4                                 | 8     | 5                                    | 5     | 10    |
|                          | निजी      | 80                 | 86                                | 951   | 128                                  | 419   | 547   |
|                          | राज्य     | 14                 | 14                                | 43    | 7                                    | 8     | 15    |
| महा योग                  | कुल       | 98                 | 104                               | 1002  | 140                                  | 432   | 572   |
|                          | केन्द्रीय | 68                 | 741                               | 1154  | 1296                                 | 914   | 2210  |
|                          | निजी      | 1146               | 11713                             | 16290 | 11043                                | 14209 | 25252 |
| समाप्त                   | राज्य     | 141                | 574                               | 966   | 900                                  | 321   | 1221  |
|                          | कुल       | 1355               | 13028                             | 18410 | 13239                                | 15444 | 28683 |
|                          | कुल       | 2708               | 29601                             | 31612 | 23857                                | 22024 | 45881 |

Annexe - 'K'

**STATEMENT SHOWING THE DETAILS OF NUMBER OF ESTABLISHMENTS, NUMBER OF TRAINING PLACES  
SECURED AND UTILIZED IN GRADUATE & TECHNICIAN CATEGORIES DURING THE YEAR 2018-19**  
(State-wise & Sector-wise)

| State                         | Sector       | No. of Estts | No. of Places Secured |              |              | No. of Apprentices Engaged |              |              |
|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|----------------------------|--------------|--------------|
|                               |              |              | GR                    | TE           | Total        | GR                         | TE           | Total        |
| Andhra Pradesh<br>& Telengana | Central      | 40           | 1245                  | 1102         | 2347         | 1238                       | 947          | 2185         |
|                               | Private      | 346          | 3668                  | 2668         | 6336         | 1652                       | 267          | 1919         |
|                               | State        | 51           | 326                   | 355          | 681          | 36                         | 24           | 60           |
|                               | <b>Total</b> | <b>437</b>   | <b>5239</b>           | <b>4125</b>  | <b>9364</b>  | <b>2926</b>                | <b>1238</b>  | <b>4164</b>  |
| Karnataka                     | Central      | 46           | 1049                  | 1428         | 2477         | 1651                       | 1145         | 2796         |
|                               | Private      | 361          | 5305                  | 4045         | 9350         | 2680                       | 2056         | 4736         |
|                               | State        | 63           | 302                   | 405          | 707          | 147                        | 60           | 207          |
|                               | <b>Total</b> | <b>470</b>   | <b>6656</b>           | <b>5878</b>  | <b>12534</b> | <b>4478</b>                | <b>3261</b>  | <b>7739</b>  |
| Kerala                        | Central      | 57           | 460                   | 771          | 1231         | 631                        | 728          | 1359         |
|                               | Private      | 155          | 3274                  | 674          | 3948         | 1495                       | 226          | 1721         |
|                               | State        | 136          | 840                   | 752          | 1592         | 948                        | 695          | 1643         |
|                               | <b>Total</b> | <b>348</b>   | <b>4574</b>           | <b>2197</b>  | <b>6771</b>  | <b>3074</b>                | <b>1649</b>  | <b>4723</b>  |
| Puducherry                    | Central      | 4            | 4                     | 8            | 12           | 5                          | 5            | 10           |
|                               | Private      | 80           | 86                    | 951          | 1037         | 128                        | 419          | 547          |
|                               | State        | 14           | 14                    | 43           | 57           | 7                          | 8            | 15           |
|                               | <b>Total</b> | <b>98</b>    | <b>104</b>            | <b>1002</b>  | <b>1106</b>  | <b>140</b>                 | <b>432</b>   | <b>572</b>   |
| Tamilnadu                     | Central      | 68           | 741                   | 1154         | 1895         | 1296                       | 914          | 2210         |
|                               | Private      | 1146         | 11713                 | 16290        | 28003        | 11043                      | 14209        | 25252        |
|                               | State        | 141          | 574                   | 966          | 1540         | 900                        | 321          | 1221         |
|                               | <b>Total</b> | <b>1355</b>  | <b>13028</b>          | <b>18410</b> | <b>31438</b> | <b>13239</b>               | <b>15444</b> | <b>28683</b> |
| <b>Grand Total</b>            |              | <b>2708</b>  | <b>29601</b>          | <b>31612</b> | <b>61213</b> | <b>23857</b>               | <b>22024</b> | <b>45881</b> |

अनुबंध - 'एल'

वर्ष 2018-19 के दौरान सैण्डविच पद्धति के तहत तकनीकी (डिप्लोमाधारक) प्रशिक्षण स्थलों के उपभोग का विवरण देनेवाली तालिका

| क्र.सं. | विषय क्षेत्र                                 | आन्ध्र प्रदेश | कर्नाटक | केरला | तमिलनाडु | तेलंगाना | कुल |
|---------|--|---------------|---------|-------|----------|----------|-----|
| 1       | आटोमोबाइल इंजीनियरिंग                        |               | 2       |       | 4        |          | 6   |
| 2       | जैव-चिकित्सकीय अभियांत्रिकी                  |               |         |       |          | 7        | 7   |
| 3       | सेरामिक इंजीनियरिंग एवं तकनालजी              | 1             |         |       |          |          | 1   |
| 4       | सेरामिक तकनालजी                              | 20            | 6       |       | 7        |          | 33  |
| 5       | रसायन इंजीनियरिंग                            | 66            |         |       |          | 41       | 107 |
| 6       | रसायन इंजीनियरिंग (तेल तकनालजी)              | 45            |         |       |          | 6        | 51  |
| 7       | रसायन इंजीनियरिंग (पेट्रोकेमिकल्स)           | 58            |         |       |          | 10       | 68  |
| 8       | रसायन इंजीनियरिंग (प्लास्टिक्स एवं पालिमर्स) | 48            |         |       |          | 4        | 52  |
| 9       | रसायन इंजीनियरिंग (चीनी तकनालजी)             | 4             |         |       |          |          | 4   |
| 10      | रसायन इंजीनियरिंग (सैंडविच)                  |               | 1       |       |          |          | 1   |
| 11      | सिविल इंजीनियरिंग                            |               |         |       |          | 1        | 1   |
| 12      | वाणिज्यिक एवं कम्प्यूटर प्रैक्टिस            |               |         |       | 7        | 7        |     |
| 13      | वाणिज्यिक प्रैक्टिस                          |               |         | 3     |          |          | 3   |
| 14      | संचार इंजीनियरिंग                            |               |         |       |          | 2        | 2   |
| 15      | कम्प्यूटर इंजीनियरिंग                        |               | 1       |       | 3        | 18       | 22  |
| 16      | कम्प्यूटर विज्ञान                            |               |         |       |          | 1        | 1   |



Annexe - 'L'

**STATEMENT SHOWING THE DETAILS OF UTILISATION OF TECHNICIAN (DIPLOMA HOLDERS) TRAINING PLACES  
UNDER SANDWICH PATTERN DURING 2018-2019**

| S.no. | Subject Field                              | Andhra Pradesh | Karnataka | Kerala | Tamil Nadu | Telangana | Grand Total |
|-------|--|----------------|-----------|--------|------------|-----------|-------------|
| 1     | Automobile Engineering                     |                | 2         |        | 4          |           | 6           |
| 2     | Biomedical Engineering                     |                |           |        |            | 7         | 7           |
| 3     | Ceramic Engineering and Technology         | 1              |           |        |            |           | 1           |
| 4     | Ceramic Technology                         | 20             | 6         |        | 7          |           | 33          |
| 5     | Chemical Engineering                       | 66             |           |        |            | 41        | 107         |
| 6     | Chemical Engineering (Oil Technology)      | 45             |           |        |            | 6         | 51          |
| 7     | Chemical Engineering (Petrochemicals)      | 58             |           |        |            | 10        | 68          |
| 8     | Chemical Engineering (Plastics & Polymers) | 48             |           |        |            | 4         | 52          |
| 9     | Chemical Engineering (Sugar Technology)    | 4              |           |        |            |           | 4           |
| 10    | Chemical Engineering [sw]                  |                | 1         |        |            |           | 1           |
| 11    | Civil Engineering                          |                |           |        |            | 1         | 1           |
| 12    | Commercial & Computer Practice             |                |           |        | 7          |           |             |
| 13    | Commercial Practice                        |                |           | 3      |            |           | 3           |
| 14    | Communication Engineering                  |                |           |        |            | 2         | 2           |
| 15    | Computer Engineering                       |                | 1         |        | 3          | 18        | 22          |
| 16    | Computer Science                           |                |           |        |            | 1         | 1           |

| क्र.सं. | विषय क्षेत्र                                 | आन्ध्र प्रदेश | कर्नाटक    | केरला    | तमिलनाडु   | तेलंगाना   | कुल        |
|---------|--|---------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| 17      | कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग            |               |            | 1        |            | 6          | 7          |
| 18      | इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग   |               |            | 1        | 9          |            | 10         |
| 19      | इलेक्ट्रानिक्स एवं कम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग |               | 31         | 1        | 2          | 23         | 57         |
| 20      | इलेक्ट्रानिक्स एवं दूर-संचार इंजीनियरिंग     |               | 1          |          |            |            | 1          |
| 21      | इलेक्ट्रानिक्स एवं वीडियो इंजीनियरिंग        |               |            |          |            | 1          | 1          |
| 22      | एमबीडड सिस्टम                                |               |            |          |            | 14         | 14         |
| 23      | औद्योगिक इलेक्ट्रानिक्स                      |               |            |          |            | 22         | 22         |
| 24      | यांत्रिक इंजीनियरिंग (सेंडविच पैटर्न)        |               |            |          | 2          |            | 2          |
| 25      | यांत्रिक इंजीनियरिंग                         |               | 45         | 2        | 59         | 2          | 108        |
| 26      | मेकट्रानिक्स                                 |               | 7          |          | 1          |            | 8          |
| 27      | मेकट्रानिक्स इंजीनियरिंग                     |               | 15         |          | 1          |            | 16         |
| 28      | मेटलर्जिकल इंजीनियरिंग                       | 97            |            |          |            | 104        | 201        |
| 29      | मेटलर्जी                                     | 12            |            |          |            | 10         | 22         |
| 30      | खनिज इंजीनियरिंग                             |               |            |          | 1          |            | 1          |
| 31      | कागज तकनालजी                                 |               |            |          | 59         |            | 59         |
| 32      | वस्त्र तकनालजी                               | 17            |            |          |            |            | 17         |
|         | <b>कुल</b>                                   | <b>368</b>    | <b>110</b> | <b>7</b> | <b>148</b> | <b>279</b> | <b>912</b> |

| S.no. | Subject Field                           | Andhra Pradesh | Karnataka  | Kerala   | Tamil Nadu | Telangana  | Grand Total |
|-------|---|----------------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| 17    | Computer Science and Engineering        |                |            | 1        |            | 6          | 7           |
| 18    | Electrical and Electronics Engineering  |                |            | 1        | 9          |            | 10          |
| 19    | Electronics & Communication Engineering |                | 31         | 1        | 2          | 23         | 57          |
| 20    | Electronics & Tele-communication Engg.  |                | 1          |          |            |            | 1           |
| 21    | Electronics & Video Engineering         |                |            |          |            | 1          | 1           |
| 22    | Embedded System                         |                |            |          |            | 14         | 14          |
| 23    | Industrial Electronics                  |                |            |          |            | 22         | 22          |
| 24    | Mechanical Engg(sandwich Pattern)       |                |            |          | 2          |            | 2           |
| 25    | Mechanical Engineering                  |                | 45         | 2        | 59         | 2          | 108         |
| 26    | Mechatronics                            |                | 7          |          | 1          |            | 8           |
| 27    | Mechatronics Engineering                |                | 15         |          | 1          |            | 16          |
| 28    | Metallurgical Engineering               | 97             |            |          |            | 104        | 201         |
| 29    | Metallurgy                              | 12             |            |          |            | 10         | 22          |
| 30    | Mining Engineering                      |                |            |          | 1          |            | 1           |
| 31    | Paper Technology                        |                |            |          | 59         |            | 59          |
| 32    | Textile Technology                      | 17             |            |          |            |            | 17          |
|       | <b>Grand Total</b>                      | <b>368</b>     | <b>110</b> | <b>7</b> | <b>148</b> | <b>279</b> | <b>912</b>  |

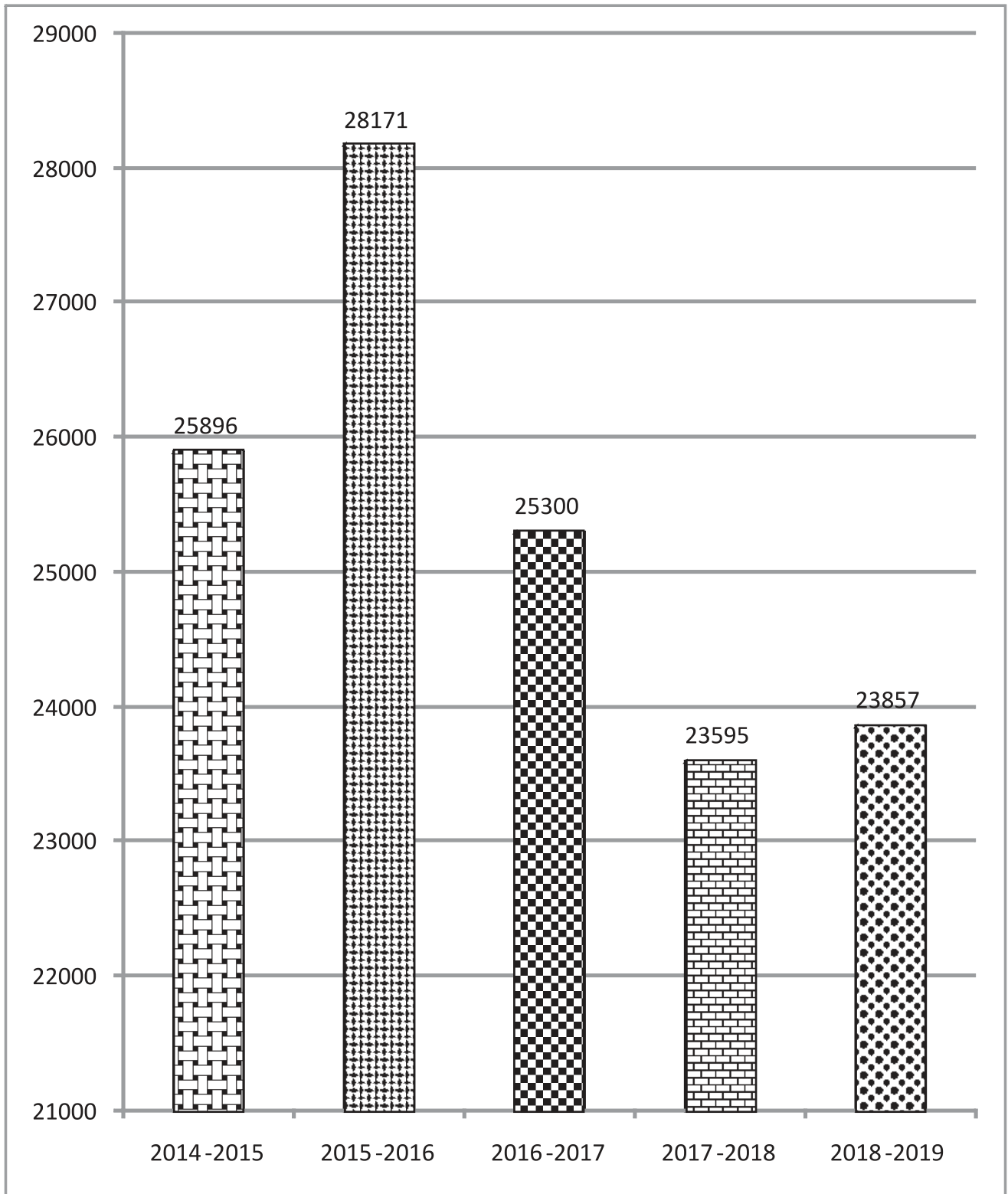
अनुबंध - 'एम'  
 वर्ष 2018-19 के दौरान नियोजित किये गये स्नातकों और तकनीशियन संग्रहों के तहत अनु.जाति/अनु. जनजाति/ओ.बी.सी./अन्य/ विकलांगों/अल्प संख्यकों और महिलाओं से संबंधित प्रशिक्षुओं का विवरण

| राज्य/सेक्टर             | उपभुक्त प्रशिक्षण स्थलों की सं. |       | ओ.बी.सी. |       | अन्य  |      | अ.जा. |      | अ.ज.जा. |     | महा योग | अल्पसंख्यक |     | विकलांग |     | महिलाएँ |     |
|--------------------------|---------------------------------|-------|----------|-------|-------|------|-------|------|---------|-----|---------|------------|-----|---------|-----|---------|-----|
|                          | स्ना.                           | डि.   | स्ना.    | डि.   | स्ना. | डि.  | स्ना. | डि.  | स्ना.   | डि. |         | स्ना.      | डि. | स्ना.   | डि. | स्ना.   | डि. |
| आंध्र प्रदेश और तेलंगाना | 2926                            | 1238  | 251      | 342   | 158   | 123  | 86    | 61   | 10      | 14  | 1045    | 7          | 27  | 1       | 3   | 32      | 87  |
| केन्द्रीय                | 1238                            | 947   | 211      | 237   | 123   | 75   | 78    | 38   | 10      | 14  | 786     | 7          | 16  | 1       | 3   | 31      | 74  |
| निजी                     | 1652                            | 267   | 40       | 105   | 35    | 48   | 8     | 23   | 0       | 0   | 259     | 0          | 11  | 0       | 0   | 1       | 13  |
| राज्य                    | 36                              | 24    | 0        | 0     | 0     | 0    | 0     | 0    | 0       | 0   | 0       | 0          | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
| कर्नाटक                  | 4478                            | 3261  | 1861     | 1672  | 2094  | 1075 | 429   | 403  | 111     | 114 | 7759    | 81         | 93  | 7       | 19  | 276     | 324 |
| केन्द्रीय                | 1651                            | 1145  | 808      | 500   | 509   | 380  | 258   | 219  | 76      | 46  | 2796    | 23         | 47  | 1       | 15  | 74      | 262 |
| निजी                     | 2680                            | 2059  | 990      | 1144  | 1547  | 681  | 134   | 171  | 27      | 63  | 4757    | 58         | 46  | 6       | 4   | 202     | 62  |
| राज्य                    | 147                             | 60    | 63       | 28    | 38    | 14   | 37    | 13   | 8       | 5   | 206     | 0          | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
| केरल                     | 3074                            | 1649  | 1035     | 1050  | 1940  | 459  | 91    | 131  | 3       | 8   | 4717    | 84         | 29  | 1       | 2   | 224     | 201 |
| केन्द्रीय                | 631                             | 728   | 312      | 469   | 262   | 180  | 55    | 76   | 2       | 4   | 1360    | 15         | 16  | 1       | 0   | 74      | 125 |
| निजी                     | 1495                            | 226   | 232      | 134   | 1253  | 85   | 10    | 7    | 0       | 0   | 1721    | 30         | 7   | 0       | 0   | 29      | 11  |
| राज्य                    | 948                             | 695   | 491      | 447   | 425   | 194  | 26    | 48   | 1       | 4   | 1636    | 39         | 6   | 0       | 2   | 121     | 65  |
| पुद्दुच्चेरी             | 140                             | 432   | 105      | 259   | 28    | 92   | 7     | 80   | 0       | 1   | 572     | 1          | 6   | 0       | 0   | 1       | 5   |
| केन्द्रीय                | 5                               | 5     | 2        | 5     | 2     | 0    | 1     | 0    | 0       | 0   | 10      | 1          | 1   | 0       | 0   | 1       | 0   |
| निजी                     | 128                             | 419   | 96       | 248   | 26    | 91   | 6     | 80   | 0       | 0   | 547     | 0          | 5   | 0       | 0   | 0       | 5   |
| राज्य                    | 7                               | 8     | 7        | 6     | 0     | 1    | 0     | 0    | 0       | 1   | 15      | 0          | 0   | 0       | 0   | 0       | 0   |
| तमिलनाडु                 | 13239                           | 15444 | 6019     | 8784  | 5939  | 4424 | 1380  | 2025 | 41      | 78  | 28690   | 97         | 175 | 5       | 21  | 279     | 125 |
| केन्द्रीय                | 1296                            | 914   | 690      | 500   | 267   | 146  | 321   | 244  | 19      | 16  | 2203    | 15         | 17  | 0       | 1   | 60      | 25  |
| निजी                     | 11043                           | 14209 | 4740     | 8126  | 5510  | 4207 | 912   | 1739 | 21      | 62  | 25317   | 74         | 156 | 5       | 20  | 166     | 98  |
| राज्य                    | 900                             | 321   | 589      | 158   | 162   | 71   | 147   | 42   | 1       | 0   | 1170    | 8          | 2   | 0       | 0   | 53      | 2   |
| महा योग                  | 24003                           | 21878 | 10169    | 12474 | 11350 | 6322 | 2211  | 2823 | 273     | 259 | 45881   | 293        | 427 | 15      | 48  | 916     | 829 |

**Annexe - 'M'**  
**DETAILS OF APPRENTICES BELONGING TO SC/ST/OBC/PH/MINORITIES/WOMEN AND OTHERS ENGAGED  
 DURING THE YEAR 2018-19 UNDER GRADUATE AND TECHNICIAN CATEGORIES**

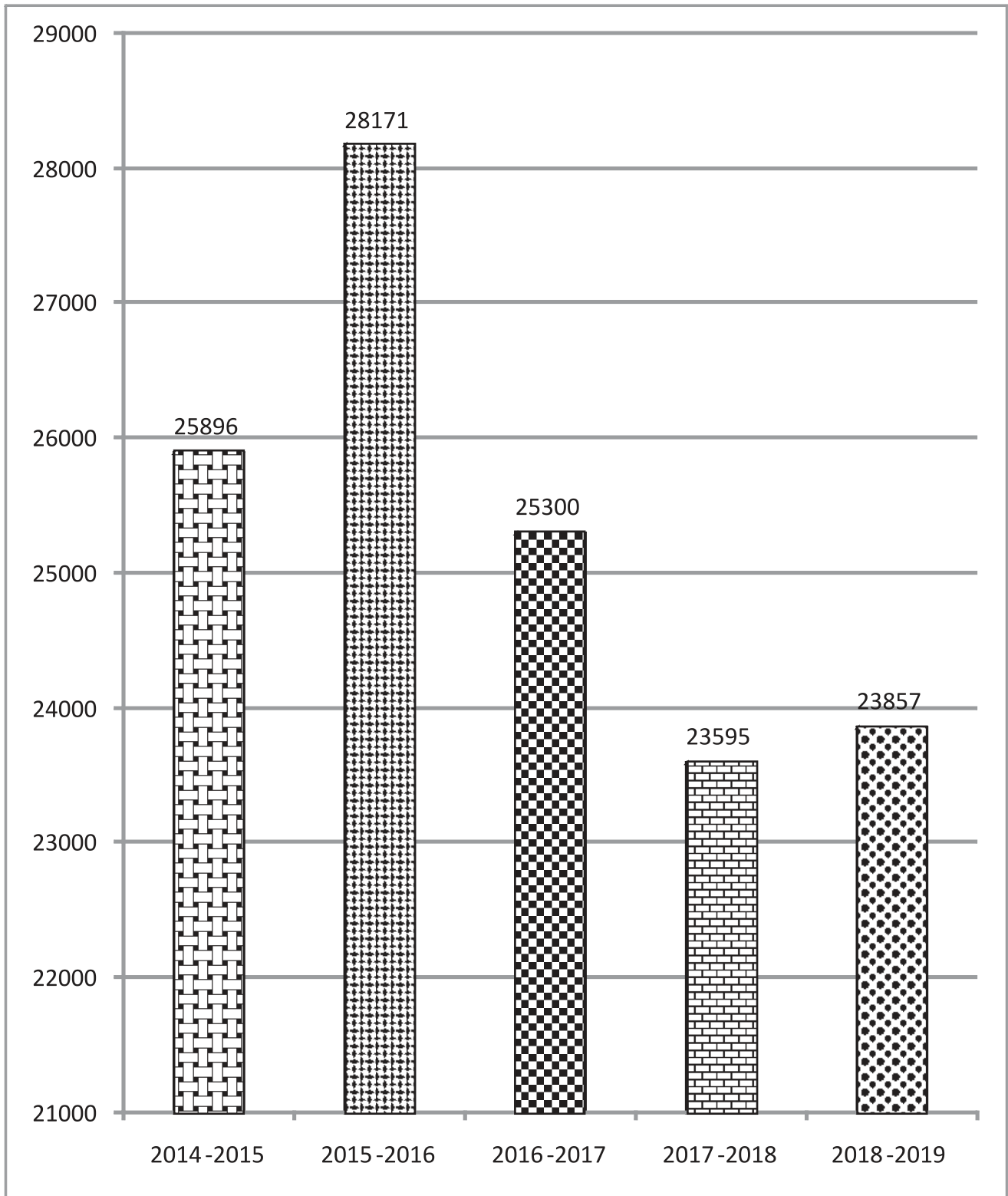
| State / Sector             | No. of Trg. Places Utilized |       | OBC   |       | OTHERS |      | SC   |      | ST  |     | Grand Total | MINORITY |     | PHYSICALLY CHANGED |    | FEMALE |     |
|----------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|-----|-----|-------------|----------|-----|--------------------|----|--------|-----|
|                            | GR                          | TE    | GR    | TE    | GR     | TE   | GR   | TE   | GR  | TE  |             | GR       | TE  | GR                 | TE | GR     | TE  |
| Andhra Pradesh & Telangana | 2926                        | 1238  | 251   | 342   | 158    | 123  | 86   | 61   | 10  | 14  | 1045        | 7        | 27  | 1                  | 3  | 32     | 87  |
| Central                    | 1238                        | 947   | 211   | 237   | 123    | 75   | 78   | 38   | 10  | 14  | 786         | 7        | 16  | 1                  | 3  | 31     | 74  |
| Private                    | 1652                        | 267   | 40    | 105   | 35     | 48   | 8    | 23   | 0   | 0   | 259         | 0        | 11  | 0                  | 0  | 1      | 13  |
| State                      | 36                          | 24    | 0     | 0     | 0      | 0    | 0    | 0    | 0   | 0   | 0           | 0        | 0   | 0                  | 0  | 0      | 0   |
| Karnataka                  | 4478                        | 3261  | 1861  | 1672  | 2094   | 1075 | 429  | 403  | 111 | 114 | 7759        | 81       | 93  | 7                  | 19 | 276    | 324 |
| Central                    | 1651                        | 1145  | 808   | 500   | 509    | 380  | 258  | 219  | 76  | 46  | 2796        | 23       | 47  | 1                  | 15 | 74     | 262 |
| Private                    | 2680                        | 2059  | 990   | 1144  | 1547   | 681  | 134  | 171  | 27  | 63  | 4757        | 58       | 46  | 6                  | 4  | 202    | 62  |
| State                      | 147                         | 60    | 63    | 28    | 38     | 14   | 37   | 13   | 8   | 5   | 206         | 0        | 0   | 0                  | 0  | 0      | 0   |
| Kerala                     | 3074                        | 1649  | 1035  | 1050  | 1940   | 459  | 91   | 131  | 3   | 8   | 4717        | 84       | 29  | 1                  | 2  | 224    | 201 |
| Central                    | 631                         | 728   | 312   | 469   | 262    | 180  | 55   | 76   | 2   | 4   | 1360        | 15       | 16  | 1                  | 0  | 74     | 125 |
| Private                    | 1495                        | 226   | 232   | 134   | 1253   | 85   | 10   | 7    | 0   | 0   | 1721        | 30       | 7   | 0                  | 0  | 29     | 11  |
| State                      | 948                         | 695   | 491   | 447   | 425    | 194  | 26   | 48   | 1   | 4   | 1636        | 39       | 6   | 0                  | 2  | 121    | 65  |
| Puducherry                 | 140                         | 432   | 105   | 259   | 28     | 92   | 7    | 80   | 0   | 1   | 572         | 1        | 6   | 0                  | 0  | 1      | 5   |
| Central                    | 5                           | 5     | 2     | 5     | 2      | 0    | 1    | 0    | 0   | 0   | 10          | 1        | 1   | 0                  | 0  | 1      | 0   |
| Private                    | 128                         | 419   | 96    | 248   | 26     | 91   | 6    | 80   | 0   | 0   | 547         | 0        | 5   | 0                  | 0  | 0      | 5   |
| State                      | 7                           | 8     | 7     | 6     | 0      | 1    | 0    | 0    | 0   | 1   | 15          | 0        | 0   | 0                  | 0  | 0      | 0   |
| Tamilnadu                  | 13239                       | 15444 | 6019  | 8784  | 5939   | 4424 | 1380 | 2025 | 41  | 78  | 28690       | 97       | 175 | 5                  | 21 | 279    | 125 |
| Central                    | 1296                        | 914   | 690   | 500   | 267    | 146  | 321  | 244  | 19  | 16  | 2203        | 15       | 17  | 0                  | 1  | 60     | 25  |
| Private                    | 11043                       | 14209 | 4740  | 8126  | 5510   | 4207 | 912  | 1739 | 21  | 62  | 25317       | 74       | 156 | 5                  | 20 | 166    | 98  |
| State                      | 900                         | 321   | 589   | 158   | 162    | 71   | 147  | 42   | 1   | 0   | 1170        | 8        | 2   | 0                  | 0  | 53     | 2   |
| Grand Total                | 24003                       | 21878 | 10169 | 12474 | 11350  | 6322 | 2211 | 2823 | 273 | 259 | 45881       | 293      | 427 | 15                 | 48 | 916    | 829 |

वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान  
स्नातक प्रशिक्षण-स्थलों का उपयोग



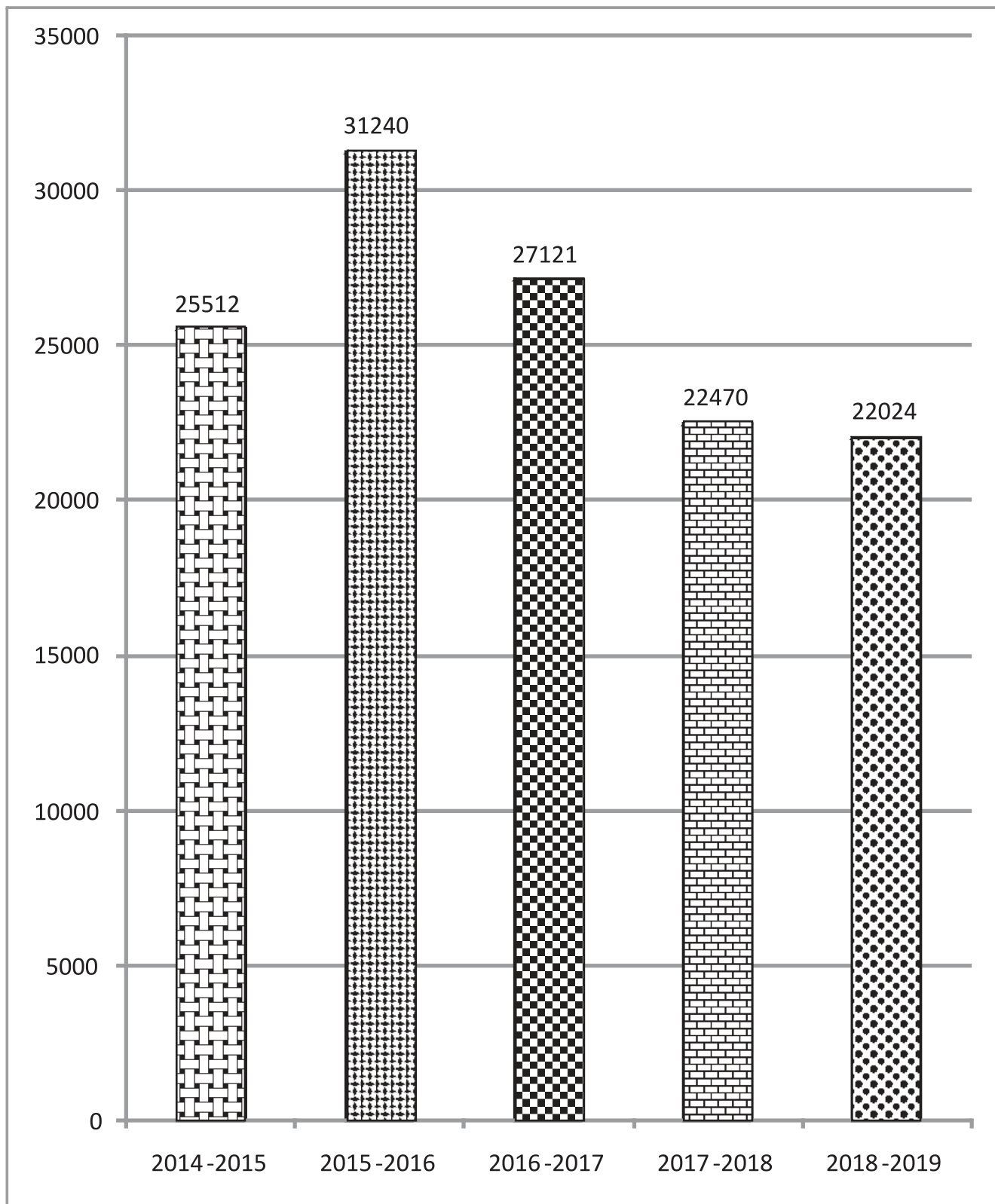
चार्ट I

**UTILISATION OF GRADUATE TRAINING PLACES  
DURING THE PERIOD 2014-2015 TO 2018-2019**



**CHART I**

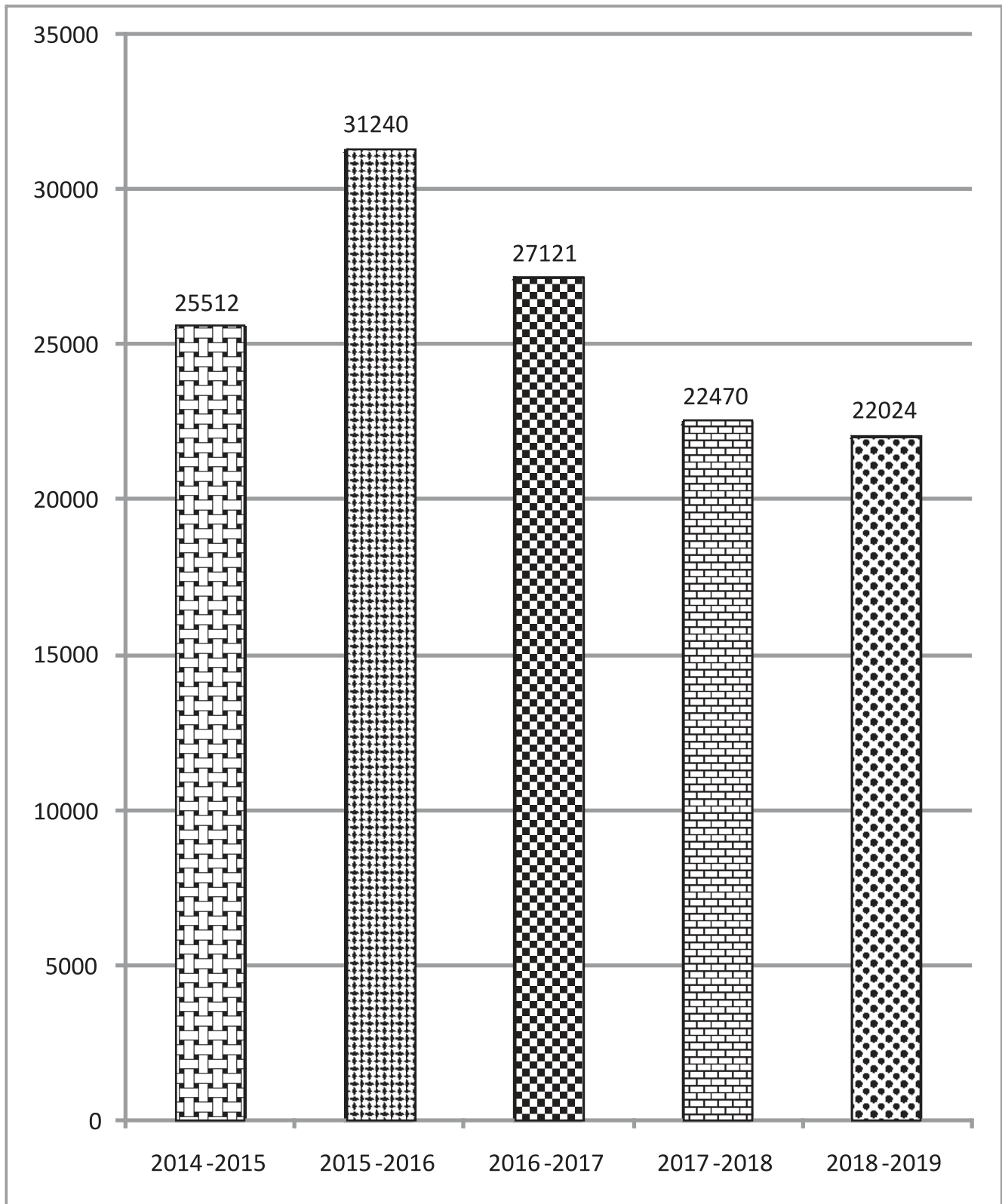
वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान  
तकनीशियन प्रशिक्षण-स्थलों का उपयोग



चार्ट II

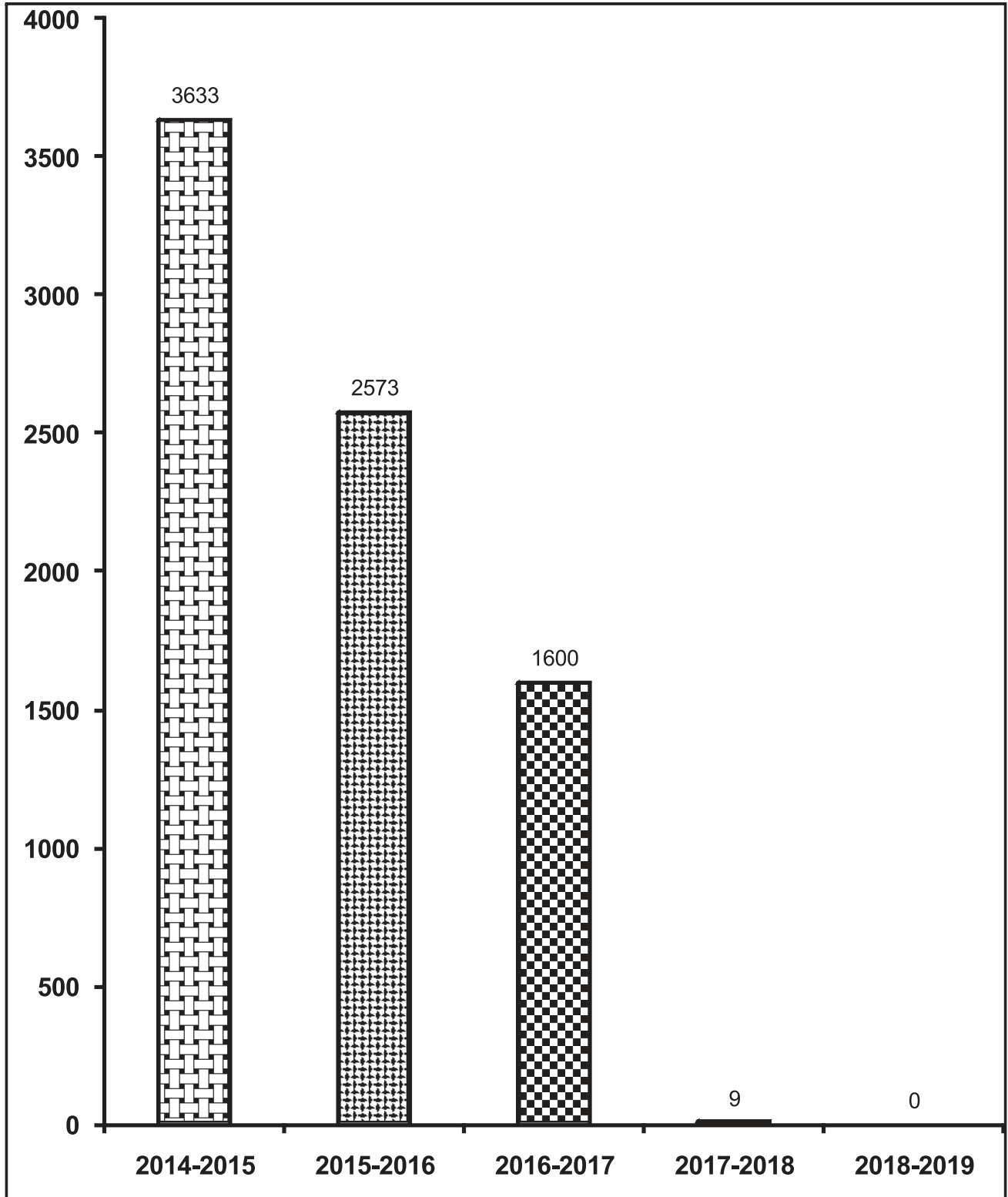


**UTILISATION OF TECHNICIAN TRAINING PLACES  
DURING THE PERIOD 2014-2015 TO 2018-2019**



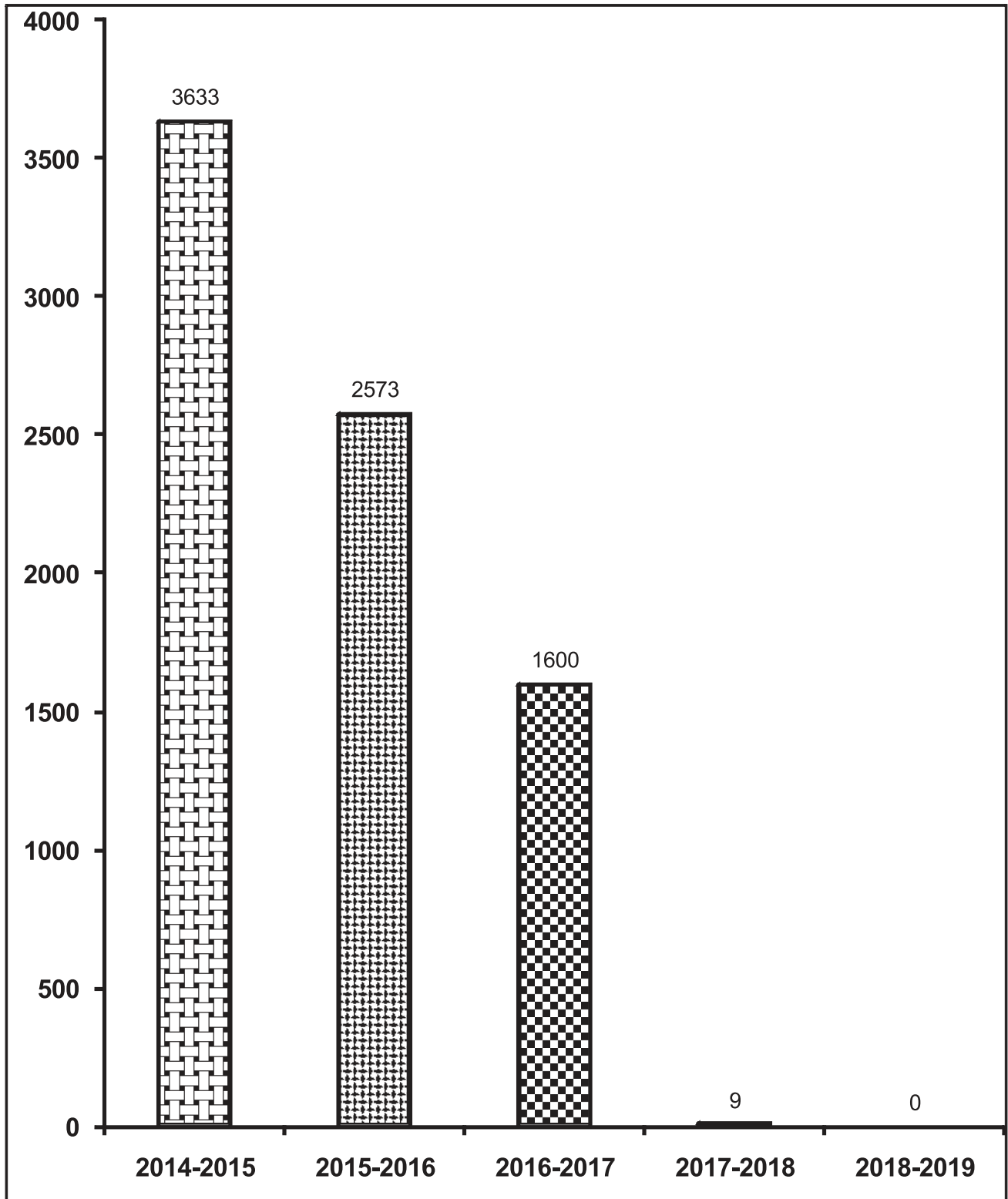
**CHART II**

वर्ष 2014-15 से 2018-19 तक की अवधि के दौरान तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षण-स्थलों का उपयोग



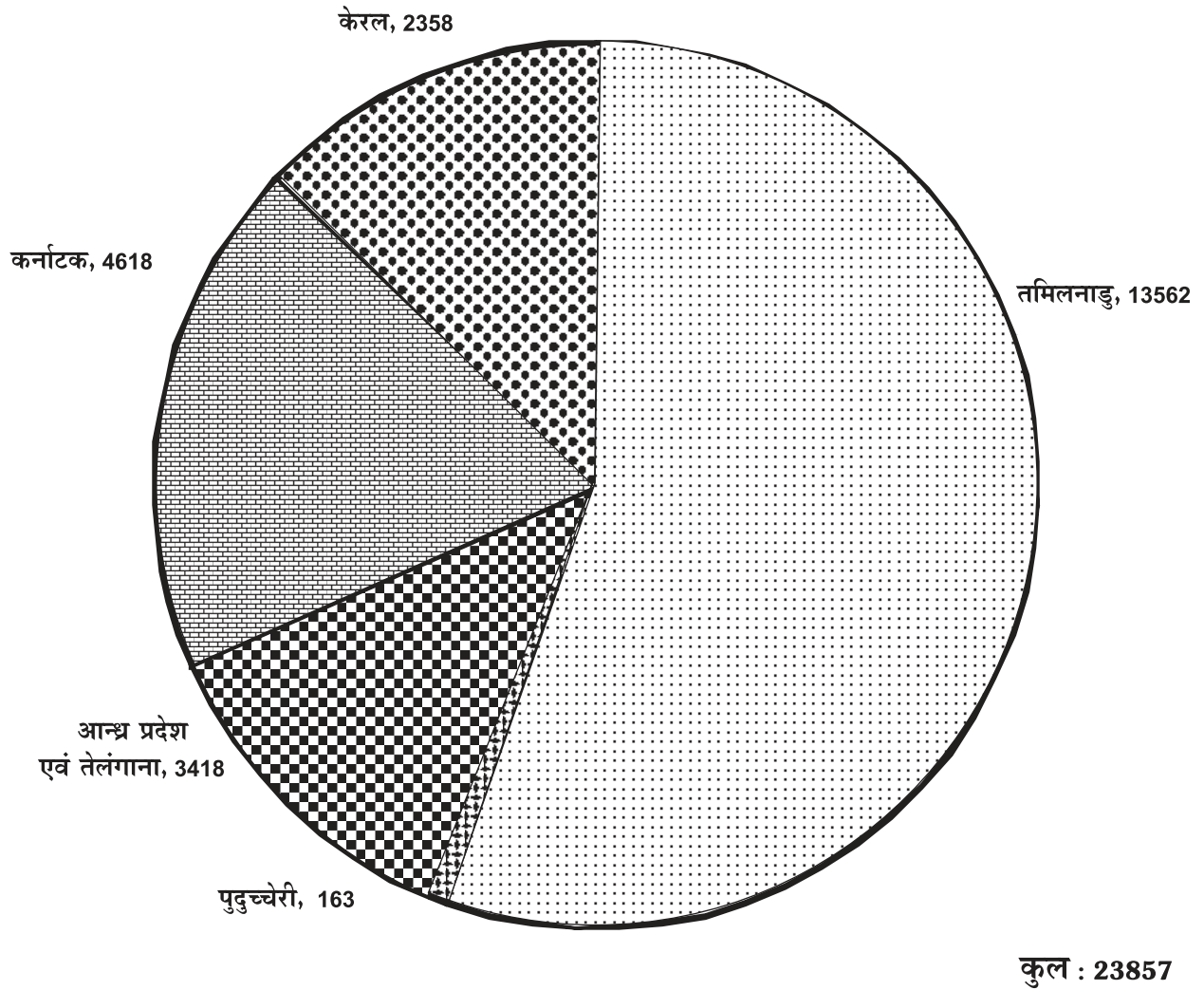
चार्ट III

**UTILISATION OF TECHNICIAN (VOCATIONAL) TRAINING PLACES DURING THE PERIOD 2014-2015 TO 2018-2019**



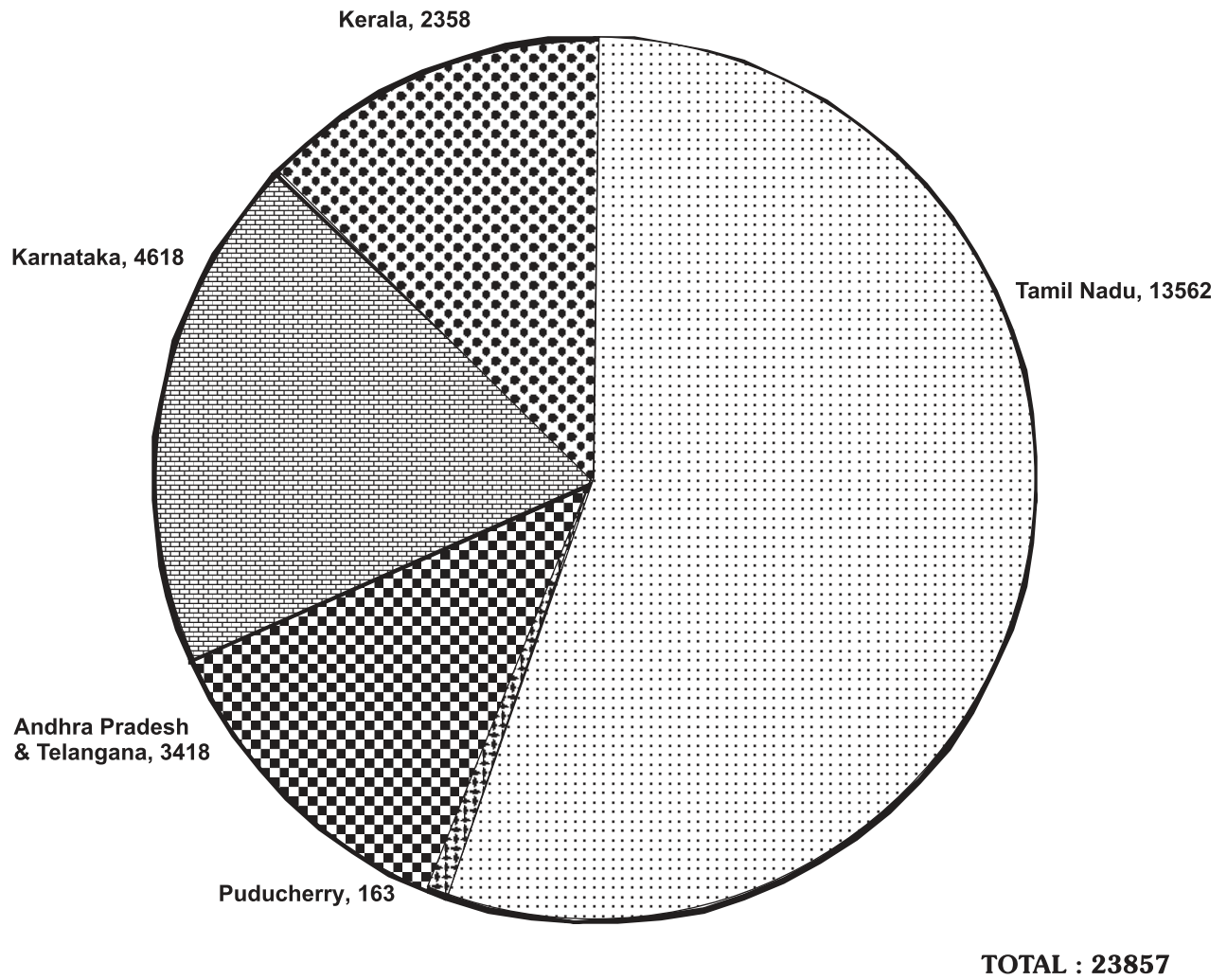
**CHART III**

वर्ष 2018-19 के दौरान प्रशिक्षित स्नातक  
प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्यवार)



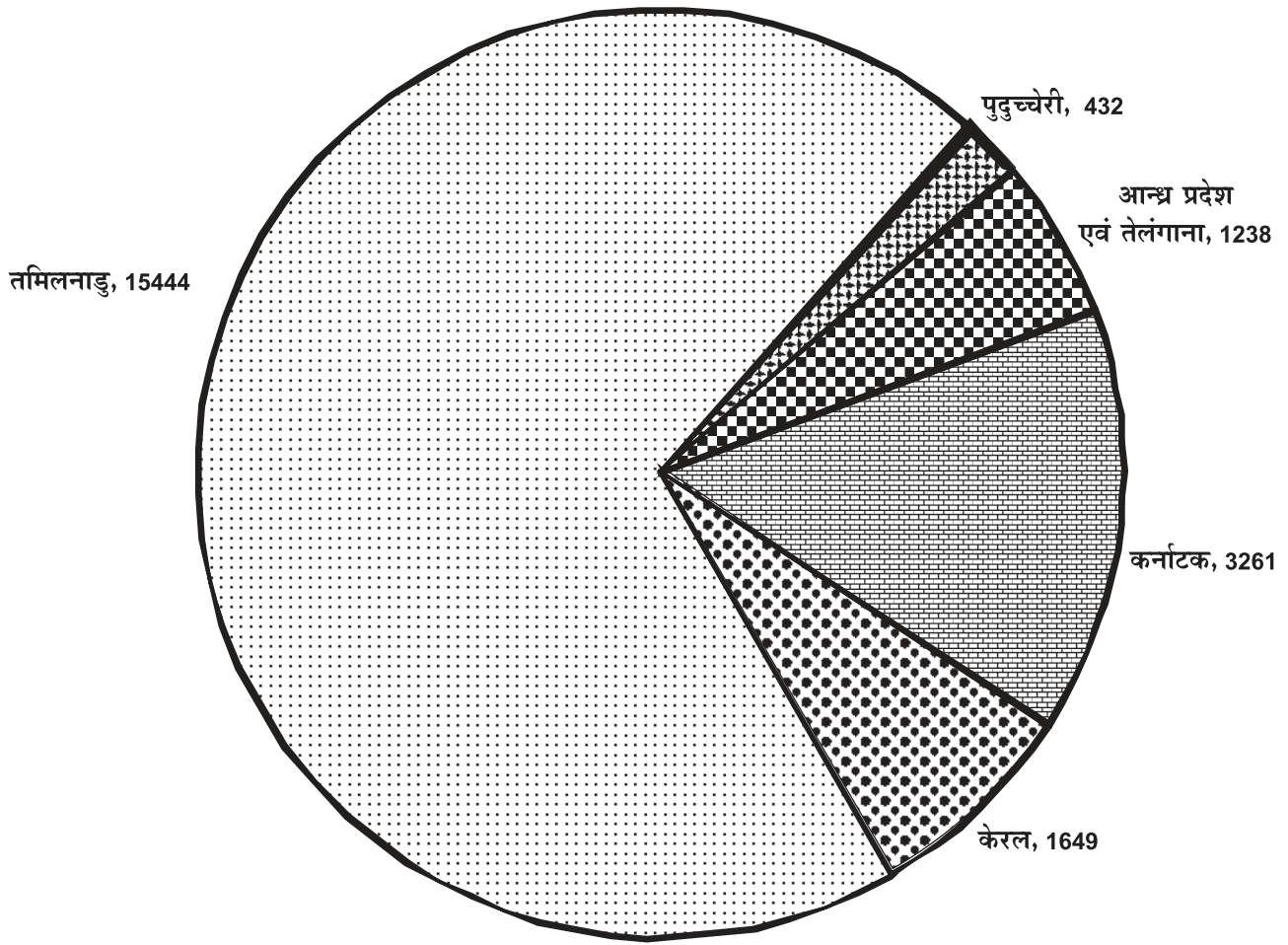
चार्ट IV

**NUMBER OF GRADUATE APPRENTICES TRAINED DURING  
THE YEAR 2018-2019 (STATE-WISE)**



**CHART IV**

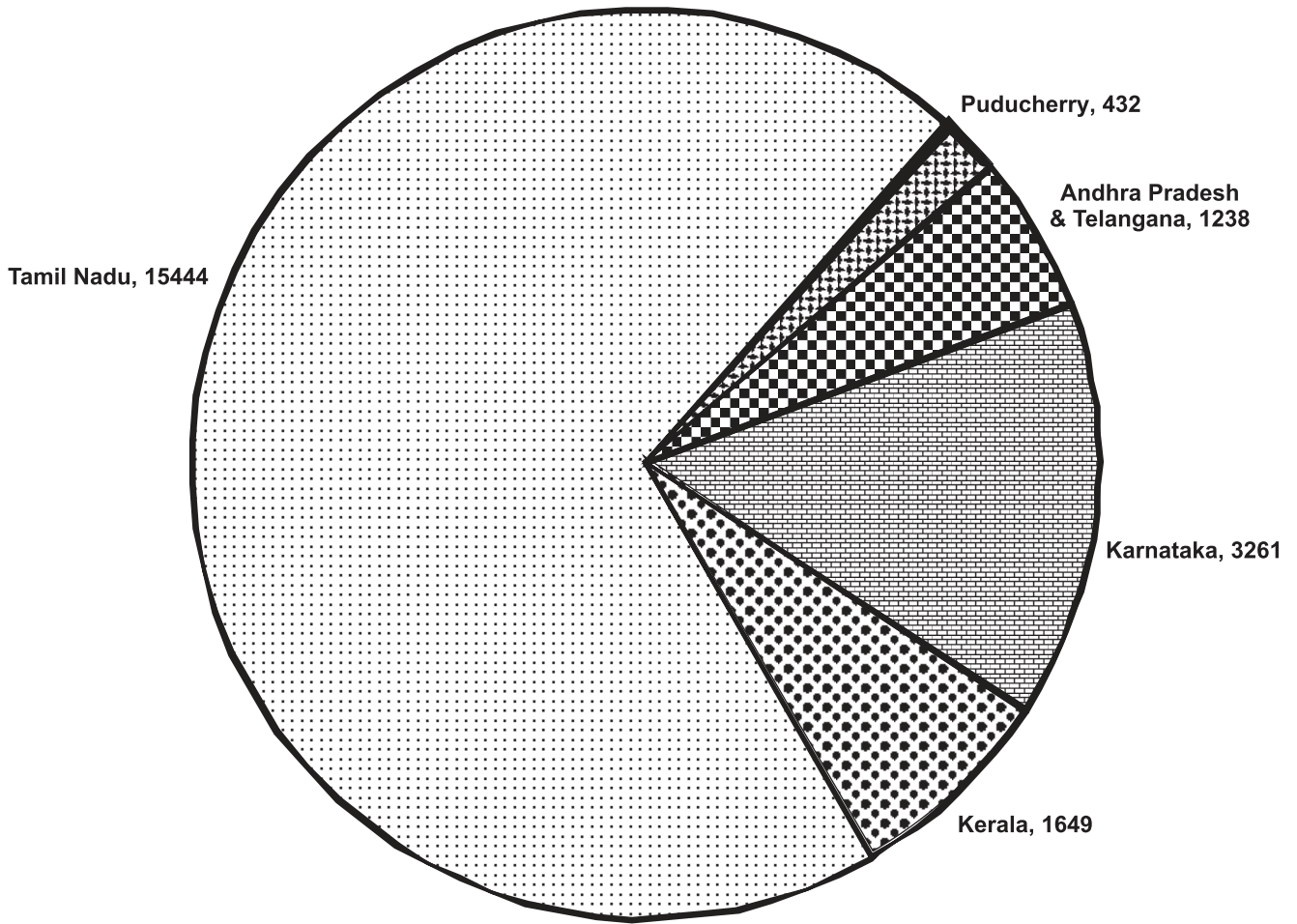
वर्ष 2018-19 के दौरान प्रशिक्षित तकनीशियन  
प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्यवार)



कुल : 22024

चार्ट V

**NUMBER OF TECHNICIAN APPRENTICES TRAINED  
DURING THE YEAR 2018-2019 (STATE-WISE)**



TOTAL : 22024

CHART V

## 31 मार्च 2019 को समाप्त वर्ष के लिए शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नई, के लेखाओं पर भारत के नियंत्रक एवं महालेखापरीक्षक की अलग लेखापरीक्षा रिपोर्ट

हम नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (बाध्यताएँ, अधिकार एवं सेवा-नियम) अधिनियम, 1971 की धारा 20(1) के तहत, साथ संलग्न दि. 31 मार्च 2019 के अनुसार, शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र) के तुलन-पत्र और उसी दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए आय-व्यय लेखे तथा प्राप्तियाँ एवं भुगतान लेखे की परीक्षा की है। 2023-24 तक की अवधि के लिए लेखा परीक्षा सौंपी गई है। वित्तीय विवरणों की तैयारी बोर्ड के प्रबन्धन की जिम्मेदारी है। अपनी लेखा परीक्षा के आधार पर इन वित्तीय विवरणों पर एक राय प्रस्तुत करना हमारी उत्तरदायित्व है।

2. इस पृथक लेखा-परीक्षा रिपोर्ट में, वर्गीकरण, सर्वोत्तम लेखा पद्धतियों के साथ सहमति, लेखाकरण मानकों और प्रकटन-मानदंडों आदि के संबंध में सिर्फ लेखा रीतियों पर भारत के नियंत्रक एवं महा लेखा परीक्षक (CAG) की टिप्पणियाँ शामिल हैं। विधि, नियम एवं विनियम (सम्पत्ति एवं नियमबद्धता) तथा दक्षता-सह-निष्पादन पहलुओं आदि के अनुपालन के सम्बन्ध में वित्तीय लेन-देन पर लेखा-परीक्षा अभ्युक्तियाँ, यदि कोई हों तो, निरीक्षण रिपोर्ट/नि.म.ले.प. की लेखा-परीक्षा रिपोर्टों के द्वारा अलग रूप से प्रतिवेदित की गई हैं।

3. भारत में सामान्यतया मान्य लेखा मानकों के अनुसार हमने अपनी लेखा परीक्षा की है। इन मानकों की अपेक्षा है कि हम अपनी लेखा परीक्षा के योजना और निष्पादन इस प्रकार करें ताकि इन वित्तीय विवरणों के महत्वपूर्ण गलत वक्तव्यों से मुक्त रहने का एक उचित आश्वासन प्राप्त किये जा सके। 'लेखा परीक्षा' में प्रबन्धन के द्वारा काम में लाये गये लेखाकरण सिद्धांतों का मूल्यांकन और वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति का परिगणन शामिल हैं। हमारा विश्वास है कि हमारी लेखापरीक्षा अपनी राय को एक सशक्त आधार प्रदान करती है।

4. हम, अपनी लेखा परीक्षा के आधार पर, निवेदन करते हैं कि :-

- i) हमने वो सभी सूचनाएँ और विवरण प्राप्त किये हैं जिनका, हमारे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अनुसार, हमारी लेखा परीक्षा के लिए जरूरत थी।
- ii) इस रिपोर्ट में निपटाये गये 'तुलन-पत्र', 'आय-व्यय लेखा' और 'प्राप्तियाँ एवं अदायगी लेखा' मानव संसाधन विभाग मंत्रालय के द्वारा अनुमोदित प्रारूप में तैयार किये गये।
- iii) हमारी राय में, जहाँ तक हमारी उन बहियों की जाँच से पता चलता है, बोर्ड के नियम और विनियमों में अपेक्षित लेखा-बहियाँ और अन्य संबंधित अभिलेख/दस्तावेज शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, के द्वारा चालू रखे गये हैं।



**Separate Audit Report of the Comptroller & Auditor General of India  
on the Accounts of Board of Apprenticeship Training (Southern Region),  
Chennai for the year ended 31 March 2019.**

We have audited the attached Balance Sheet of The Board of Apprenticeship Training (Southern Region), Chennai as at 31 March 2019, the Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account for the year ended on that date under Section 20(1) of the Comptroller & Auditor General's (Duties, Powers & Conditions of Service) Act, 1971. The audit has been entrusted for the period upto 2023-24. These financial statements are the responsibility of the Board's management. Our responsibility is to express an opinion on these financial statements based on our audit.

2. This Separate Audit Report contains the comments of the Comptroller & Auditor General of India (CAG) on the accounting treatment only with regard to classification, conformity with the best accounting practices, accounting standards and disclosure norms, etc. Audit observations on financial transactions with regard to compliance with the Law, Rules & Regulations (Propriety and Regularity) and efficiency-cum-performance aspects, etc., if any are reported through Inspection Report/CAG's Audit Reports separately.

3. We have conducted our audit in accordance with the auditing standards generally accepted in India. These standards require that we plan and perform the audit to obtain reasonable assurance about whether the financial statements are free from material misstatements. An audit includes examining, on a test basis, evidences supporting the amounts and disclosure in the financial statement. An audit also includes assessing the accounting principles used and significant estimates made by management, as well as evaluating the overall presentation of financial statements. We believe that our audit provides a reasonable basis for our opinion.

4. Based on our audit, we report that:

- i) We have obtained all the information and explanations, which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit.
- ii) The Balance Sheet, Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account dealt with by this report have been drawn up in the format approved by The Ministry of Human Resource Development.
- iii) In our opinion, proper books of accounts and other relevant records have been maintained by Board of Apprenticeship Training (Southern Region), Chennai as required in the rules and regulations of the Board in so far as it appears from our examination of such books.

हम आगे निवेदन करते हैं कि :-

**अ. तुलन पत्र**

अनुसूची 7 चालू संपत्तियाँ 3(ए) चालू खात में बैंक शेष रु 4.91 करोड़ अनुसूची 8 ऋण, अग्रिम व जमाएँ रु.15.52 लाख।

2018-19 में प्राप्य अनुदान रु. 94.03 लाख (जिन्हें वास्तव में 2019-20 में प्राप्त किया गया) को अनुसूची 8 ऋण, अग्रिम, जमा (7)(सी) में प्राप्य अनुदान के रूप में लेखांकन करने के बदले प्राप्तियाँ व भुगतान लेखा में 'प्राप्तियाँ' के रूप में गलत तौर पर लेखांकन किया गया और प्राप्तियाँ व भुगतान लेखा में इतिशेष में सम्मिलित किया गया तथा अनुसूची 7 चालू संपत्तियाँ के अधीन बैंक शेष में भी सम्मिलित किया गया।

**आ. सामान्य :**

सेवा निवृत्ति सुविधाओं का प्रावधान बीमांकीय मूल्यांकन पद्धति पर नहीं किया गया जो कि मा.सं.वि. मंत्रालय और आईसीएआई के लेखाकरण मानक 15 के द्वारा निर्धारित लेखों के नये प्रारूप की अपेक्षाओं के प्रतिकूल है।

**इ. लेखाओं में परिवर्तन का प्रभाव :**

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.) ने लेखा परीक्षा की अभ्युक्तियों के आधार पर अपनी लेखाओं का परिवर्द्धन किया। परिवर्द्धन के परिणाम स्वरूप सम्पत्तियों एवं देयताओं को ₹ 3.40 लाख बढ़ाया गया और घाटा ₹ 3.40 लाख कम हो गयी।

**ई. सहायता-अनुदान :**

वर्ष 2018-19 में प्राप्त ₹ 44.79 करोड़ के सहायता-अनुदान और अव्ययित बैलेंस ₹ 1.62 करोड़ पिछले वर्ष और 0.57 करोड़ आंतरिक रसीदें का (कुल ₹ 46.98 करोड़) दि. 31 मार्च 2019 के अनुसार, अनुपभुक्त अनुदान के रूप में ₹ 3.05 करोड़ के शेष को छोड़ते हुए बोर्ड ₹ 43.93 करोड़ का उपभोग कर सका।

v) उपर्युक्त परिच्छेदों में प्रकट की गई हमारी अभ्युक्तियों के बशर्ते, हम निवेदन करते हैं कि इस रिपोर्ट के द्वारा हमसे निपटाये गये 'तुलन-पत्र', 'आय-व्यय लेखा' और 'प्राप्तियाँ एवं भुगतान लेखा' लेखा-बहियों से मेल खाते हैं।

vi) हमारी राय में तथा हमें दिये गये विवरण और स्पष्टीकरणों के सर्वोत्तम ज्ञान के अनुसार, लेखाकरण नीतियों तथा लेखों पर टिप्पणियों के साथ पढ़ने पर और ऊपर दिये गये उल्लेखनीय मामलों और इस लेखा परीक्षा रिपोर्ट में बताये गये अन्य बातों के बशर्ते उपर्युक्त वित्तीय वक्तव्य भारत में आम तौर पर माने जानेवाले लेखाकरण सिद्धांतों के अनुसरण में एक सच्चे और तटस्थ दृश्य देते हैं,

(अ) दिनांक 31 मार्च 2019 के अनुसार, शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नई, के मामलों की स्थिति से तुलन-पत्र का जहाँ तक संबंध है

और

(आ) जहाँ तक आय-व्यय लेखे के साथ इसका संबंध है, उसी दिनांक को समाप्त वर्ष के लिए घाटा।

कृते और भारत के नियंत्रक एवं महालेखाकार की तरफ से

ह./-

स्थान : चेन्नई - 18

दिनांक : 26.08.2019

लेखा परीक्षा का महा निदेशक (केन्द्रीय)

We further report that:

#### **A. Balance Sheet**

Schedule 7 Current assets 3(a) Bank Balance in current accounts Rs.4.91 crore Schedule 8 Loans, Advances & Deposits – Rs.15.52 Lakh

Grant of Rs.94.03 lakh which was receivable in 2018-19 (actually received in 2019-20), was incorrectly accounted as “Receipts” in Receipts & Payments Account and included in the Closing Balance of Receipts & Payment Account as well as in the Bank Balance under Schedule-7 Current Assets instead of accounting in Schedule -8 Loans, Advance, deposits (7)(c) as Grants Receivable.

#### **B. General**

Provision for retirement benefits was not made on actuarial valuation basis, contrary to the requirement of new format of accounts prescribed by MHRD and Accounting Standards 15 of ICAI.

#### **C. Effect of revision in accounts**

The BOAT (SR) has revised its accounts based on the observations of Audit. As a result of revision, Assets and Liabilities were increased by ₹ 3.40 lakh and deficit decreased by ₹ 3.40 lakh.

#### **D. Grants in aid**

Out of the Grants in aid of ₹ 44.79 Crore received during the year 2018-19, unspent balance of ₹ 1.62 Crore of the previous year and Internal Receipts of ₹ 0.57 crore (totalling ₹ 46.98 Crore), the Board could utilize ₹ 43.93 Crore leaving a balance of ₹ 3.05 Crore as unutilized grant as on 31<sup>st</sup> March 2019.

- v) Subject to our observations in the preceding paragraphs, we report that the Balance sheet and Income & Expenditure Account and Receipts & Payments Account dealt with by this report are in agreement with the books of accounts.
- vi) In our opinion and to the best of our information and according to the explanations given to us, the said financial statements read together with the Accounting Policies and Notes on Accounts, and subject to the significant matters stated above and other matters mentioned in Annexure to this Audit Report give a true and fair view in conformity with accounting principles generally accepted in India,
  - a. In so far as it relates to the Balance Sheet, of the state of affairs of the Board of Apprenticeship Training (Southern Region), Chennai as at 31 March 2019.  
and
  - b. In so far as it relates to Income & Expenditure Account, the deficit for the year ended on that date.

***For and on behalf of the C&AG of India***

***Sd./-***

***Director General of Audit (Central)***

***Place : Chennai-18***

***Date: 26.08-2019***

## अलग लेखा--परीक्षा रिपोर्ट का संलग्नक

1. **आन्तरिक लेखा परीक्षा प्रणाली :**  
वर्ष 2018-19 के लिए आन्तरिक लेखा परीक्षा एक शासपत्रित लेखाकार द्वारा किया गया।
2. **आन्तरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता :**  
आन्तरिक नियंत्रण प्रणाली अपर्याप्तता कि क्योंकि प्राप्त अनूदान को खातों में ठीक से दर्शाया नहीं गया था।
3. **अस्थिर सम्पत्तियों और वस्तुसूची की भौतिक जाँच :**  
वर्ष 2018-19 में स्थिर सम्पत्तियाँ और वस्तुसूची की भौतिक जाँच चलाई गई।
4. **सांविधिक बकाये के भुगतान में नियमितता :**  
संस्थान संवैधानिक बकाये को, संबंधित अधिकारियों के पास नियमित रूप से जमा करता है।

ह./-

निदेशक/सीई

## Annexure

**1. Adequacy of Internal Audit System:**

Internal Audit was being conducted by a Chartered Accountant's firm for the year 2018-19.

**2. Adequacy of Internal Control System:**

Internal control system was inadequate as grant receivable was not properly accounted for in the accounts.

**3. Physical verification of fixed assets and inventory :**

Physical verification of Fixed Assets and Inventory was done for the year 2018-19.

**4. Regularity in payment of statutory dues:**

The Institute was regular in depositing statutory dues with the appropriate authorities.

**Sd./-**

**Director / CE**

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड

चेन्नै - 600 113

वर्ष 2018-2019 के लिए वित्तीय विवरणिकाएँ

| विषय--सूची   | पृष्ठ संख्या |
|--|--------------|
| दि. 31-03-2019 के अनुसार तुलन-पत्र   | 172          |
| दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष/अवधि का आय-व्यय लेखा                               | 174          |
| दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष प्राप्तियाँ एवं भुगतान                             | 176          |
| अनुसूची 1 - आधार भूत निधि  | 184          |
| अनुसूची 2 - नामोद्दिष्ट/उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियाँ                                 | 186          |
| अनुसूची 3 - चालू देयताएँ एवं प्रावधान  | 189          |
| अनुसूची 4 - अचल सम्पत्तियाँ  | 190          |
| अनुसूची 5 - उद्दिष्ट/धर्मदाय निधियों से निवेश                                    | 192          |
| अनुसूची 6 - निवेश - अन्य   | 192          |
| अनुसूची 7 - चालू सम्पत्तियाँ   | 194          |
| अनुसूची 8 - ऋण, अग्रिम एवं जमाएँ   | 196          |
| अनुसूची 9 - शैक्षिक प्राप्तियाँ  | 200          |
| अनुसूची 10 - अनुदान/सहायकी (प्राप्त अप्रतिसंहरणीय अनुदान)                        | 202          |
| अनुसूची 11 - निवेशों से आय   | 204          |
| अनुसूची 12 - उपार्जित ब्याज  | 204          |
| अनुसूची 13 - अन्य आय   | 206          |
| अनुसूची 14 - पूर्वावधि आय  | 208          |
| अनुसूची 15 - कर्मचारी भुगतान एवं सुविधाएँ (स्थापना व्यय)                         | 210          |
| अनुसूची 16 - शैक्षिक व्यय  | 212          |
| अनुसूची 17 - प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय  | 214          |
| अनुसूची 18 - परिवहन व्यय   | 218          |
| अनुसूची 19 - मरम्मत और रखरखाव  | 218          |
| अनुसूची 20 - वित्त की कीमत   | 220          |
| अनुसूची 21 - अन्य व्यय   | 220          |
| अनुसूची 22 - पूर्वावधि व्यय  | 220          |
| अनुसूची 23 - उल्लेखनीय लेखा नीतियाँ  | 222          |
| अनुसूची 24 - लेखों पर टिप्पण   | 224          |
| सामान्य भविष्य निधि लेखा वर्ष 2018-19 के अनुसार तुलन पत्र                        | 226          |
| सामान्य भविष्य निधि लेखा वर्ष 2018-19 के लिए आय एवं व्यय लेखा                    | 230          |
| सामान्य भविष्य निधि लेखा वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान लेखा | 232          |

**BOARD OF APPRENTICESHIP TRAINING**  
**CHENNAI - 600 113**  
**FINANCIAL STATEMENTS FOR THE YEAR 2018-19**

| INDEX   | PAGE No. |
|---|----------|
| Balance Sheet as at 31.03.2019                                      | 173      |
| Income and Expenditure Account for the period/year ended 31.03.2019 | 175      |
| Receipts & Payments Account for the period/year ended 31.03.2019    | 177      |
| SCHEDULE 1 – CORPUS/CAPITAL FUND                                    | 185      |
| SCHEDULE 2 – DESIGNATED/EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS                   | 187      |
| SCHEDULE 3 – CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS                       | 188      |
| SCHEDULE 4 – FIXED ASSETS   | 191      |
| SCHEDULE 5 – INVESTMENTS FROM EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS             | 193      |
| SCHEDULE 6 – INVESTMENTS - OTHERS                                   | 193      |
| SCHEDULE 7 – CURRENT ASSETS   | 195      |
| SCHEDULE 8 – LOANS, ADVANCES & DEPOSITS                             | 197      |
| SCHEDULE 9 – ACADEMIC RECEIPTS                                      | 201      |
| SCHEDULE 10 – GRANTS / SUBSIDIES (IRREVOCABLE GRANTS RECEIVED)      | 203      |
| SCHEDULE 11 – INCOME FROM INVESTMENTS                               | 205      |
| SCHEDULE 12 – INTEREST EARNED                                       | 205      |
| SCHEDULE 13 – OTHER INCOME  | 207      |
| SCHEDULE 14 – PRIOR PERIOD INCOME                                   | 209      |
| SCHEDULE 15 – STAFF PAYMENTS & BENEFITS (ESTABLISHMENT EXPENSES)    | 211      |
| SCHEDULE 16 – ACADEMIC EXPENSES                                     | 213      |
| SCHEDULE 17 – ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES                   | 215      |
| SCHEDULE 18 – TRANSPORTATION EXPENSES                               | 219      |
| SCHEDULE 19 – REPAIRS & MAINTENANCE                                 | 219      |
| SCHEDULE 20 – FINANCE COST  | 221      |
| SCHEDULE 21 – OTHER EXPENSES  | 221      |
| SCHEDULE 22 – PRIOR PERIOD EXPENSES                                 | 221      |
| SCHEDULE 23 -- SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES                      | 223      |
| SCHEDULE 24 -- NOTES ON ACCOUNTS                                    | 225      |
| GPF Balance Sheet for the year 2018-19                              | 227      |
| Income and Expenditure account for the year ended 2018-19           | 231      |
| GPF Receipts and Payments account for the year ended 2018-19        | 233      |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31 मार्च 2019 के अनुसार तुलन पत्र

(रुपयों में रकम)

| निधि के स्रोत                           | अनुसूची | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| आधारभूत/पूँजी निधि                      | 1       | 22589533        | 15429651        |
| नामोद्दिष्ट/उद्दिष्ट/धर्मस्व निधि       | 2       | 1054602         | 134101          |
| चालू देयताएँ एवं प्रावधान               | 3       | 42229052        | 31950110        |
| <b>कुल</b>                              |         | <b>65873187</b> | <b>47513862</b> |
| निधियों के प्रयोग                       |         | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
| <b>अचल सम्पत्तियाँ</b>                  |         |                 |                 |
| मूर्त सम्पत्तियाँ                       | 4       | 12486408        | 5794776         |
| अमूर्त सम्पत्तियाँ                      |         | 2669725         | 2201475         |
| क्रियमाण पूँजीगत कार्य                  |         | 0               | 8001760         |
| <b>उद्दिष्ट/धर्मस्वनिधियों से निवेश</b> | 5       |                 |                 |
| दीर्घावधि                               |         |                 |                 |
| अल्पावधि                                |         |                 |                 |
| <b>निवेश - अन्य</b>                     | 6       |                 |                 |
| चालू परिसम्पत्तियाँ                     | 7       | 49164399        | 28223560        |
| ऋण, अग्रिम एवं जमाराशियाँ               | 8       | 1552655         | 3292291         |
| <b>कुल</b>                              |         | <b>65873187</b> | <b>47513862</b> |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| उल्लेखनीय लेखा नीतियाँ             | 23 |
| आकस्मिक देयताएँ और लेखों पर टिप्पण | 24 |



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Balance Sheet as at 31.03.2019**

(Amount in ₹)

| <b>SOURCES OF FUNDS</b>                                | <b>Schedule</b> | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|-----------------|---------------------|----------------------|
| Corpus/Capital Fund                                    | 1               | 22589533            | 15429651             |
| Designated/Earmarked/Endowment Funds                   | 2               | 1054602             | 134101               |
| Current Liabilities & Provisions                       | 3               | 42229052            | 31950110             |
| <b>TOTAL</b>   |                 | <b>65873187</b>     | <b>47513862</b>      |
| <b>APPLICATION OF FUNDS</b>                            |                 | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
| <b>FIXED ASSETS</b>                                    |                 |                     |                      |
| Tangible Assets  | 4               | 12486408            | 5794776              |
| Intangible Assets                                      |                 | 2669725             | 2201475              |
| Capital Works-in-Progress                              |                 | 0                   | 8001760              |
| <b>INVESTMENTS FROM EARMARKED/<br/>ENDOWMENT FUNDS</b> | 5               |                     |                      |
| Long Term  |                 |                     |                      |
| Short Term   |                 |                     |                      |
| <b>INVESTMENTS - OTHERS</b>                            | 6               |                     |                      |
| <b>CURRENT ASSETS</b>                                  | 7               | 49164399            | 28223560             |
| <b>LOANS, ADVANCES &amp; DEPOSITS</b>                  | 8               | 1552655             | 3292291              |
| <b>TOTAL</b>   |                 | <b>65873187</b>     | <b>47513862</b>      |

|   |    |
|---|----|
| <b>SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES</b>                  | 23 |
| <b>CONTINGENT LIABILITIES AND<br/>NOTES ON ACCOUNTS</b> | 24 |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष/अवधि का आय-व्यय लेखा

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | अनुसूची | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
|--|---------|-----------------|-----------------|
| <b>आय</b>  |         |                 |                 |
| शैक्षिक प्राप्तियाँ  | 9       |                 |                 |
| अनुदान/आर्थिक सहायताएँ   | 10      | 54024379        | 62216629        |
| निवेशों से आय  | 11      | 0               | 0               |
| उपार्जित ब्याज   | 12      | 980994          | 44908           |
| अन्य आय  | 13      | 546234          | 257394          |
| पूर्वावधि-आय   | 14      | 0               | 0               |
| <b>कुल (अ)</b>   |         | <b>55551607</b> | <b>62518931</b> |
| <b>व्यय</b>  |         |                 |                 |
| कर्मचारी भुगतान एवं लाभ<br>(स्थापना व्यय)                            | 15      | 44098085        | 50565732        |
| शैक्षिक व्यय   | 16      | 0               | 0               |
| प्रशासनिक और सामान्य व्यय  | 17      | 9982657         | 10415997        |
| यातायात व्यय   | 18      | 426393          | 446745          |
| मरम्मत और अनुरक्षण   | 19      | 1044472         | 1090457         |
| वित्तीय लागतें   | 20      | 0               | 0               |
| मूल्यहास   | 4       | 2420938         | 1696778         |
| अन्य व्यय  | 21      | 0               | 0               |
| पूर्व अवधि व्यय  | 22      | 0               | 0               |
| <b>कुल (आ)</b>   |         | <b>57972545</b> | <b>64215709</b> |
| व्ययोपरि आय के अतिरेक के रूप में<br>शेष (अ) - (आ)                    |         | -2420938        | -1696778        |
| नामोद्दिष्ट निधि को / से अन्तरण<br>भवन निधि<br>अन्य (निर्दिष्ट करें) |         |                 |                 |
| पूँजी निधि को ले गये अधिशेष/(घाटा) के<br>रूप में शेष                 |         |                 |                 |
| उल्लेखनीय लेखाकरण नीतियाँ  | 23      |                 |                 |
| फुटकर देयताएँ और लेखों को टिप्पण                                     | 24      |                 |                 |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Income and Expenditure Account for the period/year ended 31.03.2019**

(Amount in ₹)

| <b>Particulars</b>   | <b>Schedule</b> | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|-----------------|---------------------|----------------------|
| <b>INCOME</b>  |                 |                     |                      |
| Academic Receipts  | 9               |                     |                      |
| Grants / Subsidies   | 10              | 54024379            | 62216629             |
| Income from Investments  | 11              | 0                   | 0                    |
| Interest earned  | 12              | 980994              | 44908                |
| Other Income   | 13              | 546234              | 257394               |
| Prior Period Income  | 14              | 0                   | 0                    |
| <b>Total (A)</b>   |                 | <b>55551607</b>     | <b>62518931</b>      |
| <b>EXPENDITURE</b>   |                 |                     |                      |
| Staff Payments & Benefits (Establishment expenses)               | 15              | 44098085            | 50565732             |
| Academic Expenses  | 16              | 0                   | 0                    |
| Administrative and General Expenses                              | 17              | 9982657             | 10415997             |
| Transportation Expenses  | 18              | 426393              | 446745               |
| Repairs & Maintenance  | 19              | 1044472             | 1090457              |
| Finance Costs  | 20              | 0                   | 0                    |
| Depreciation   | 4               | 2420938             | 1696778              |
| Other Expenses   | 21              | 0                   | 0                    |
| Prior Period Expenses  | 22              | 0                   | 0                    |
| <b>Total (B)</b>   |                 | <b>57972545</b>     | <b>64215709</b>      |
| <b>Balance being Excess of Income over Expenditure (A) – (B)</b> |                 | -2420938            | -1696778             |
| <b>Transfer to / from Designated Fund</b>                        |                 |                     |                      |
| Building Fund  |                 |                     |                      |
| Others (Specify)   |                 |                     |                      |
| <b>Balance being Surplus/(Deficit) carried to Capital Fund</b>   |                 |                     |                      |
| <b>Significant Accounting Policies</b>                           | 23              |                     |                      |
| <b>Contingent Liabilities and Notes to Accounts</b>              | 24              |                     |                      |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान

(रुपयों में रकम)

| प्राप्तियाँ   | चालू वर्ष | पिछला वर्ष  |
|---|-----------|-------------|
| <b>I. प्रारंभिक शेष:</b>  |           |             |
| अ. नकद शेष  |           |             |
| आ. बैंक शेष   |           |             |
| i. चालू खाते में  | 28022022  | 12557817.55 |
| ii. जमा खाते में  |           |             |
| iii. बचत खाते में   |           |             |
| <b>II. अनुदान प्राप्त</b>   |           |             |
| अ. भारत सरकार से  | 76902000  | 67900000    |
| आ. राज्य सरकार से   |           |             |
| इ. अन्य स्रोतों से (विवरण)  |           |             |
| (पूँजी और राजस्व व्यय के लिए अनुदान/उपलब्ध हो,<br>तो अलग दिखावें) |           |             |
| <b>III. शैक्षिक प्राप्तियाँ</b>                                   |           |             |
| <b>IV. उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियों से प्राप्तियाँ</b>                | 370977000 | 254872000   |
| <b>V. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं से प्राप्तियाँ</b>             |           |             |
| <b>VI. प्रायोजित अध्येतावृत्ति/छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ</b>     |           |             |
| <b>VII. निवेशों पर आय से</b>                                      |           |             |
| अ. उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियाँ                                       |           |             |
| आ. अन्य निवेश   |           |             |
| <b>VIII. प्राप्त ब्याज</b>  |           |             |
| अ. बैंक जमाओं पर  | 4875210   | 39798       |
| आ. ऋण और अग्रिम पर  |           |             |
| इ. बचत बैंक खातों पर  |           |             |

**Form of Financial Statements (Non Profit Organization)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**Receipts & Payments Account for the period/year ended 31.03.2019**

(Amount in ₹)

| <b>RECEIPTS</b>  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| <b>I. Opening Balance:</b>   |                     |                      |
| a. Cash Balances   |                     |                      |
| b. Bank Balances   |                     |                      |
| i. In Current accounts   | 28022022            | 12557817.55          |
| ii. In deposit accounts  |                     |                      |
| iii. Saving accounts   |                     |                      |
| <b>II. Grants Received</b>   |                     |                      |
| a. From Government of India  | 76902000            | 67900000             |
| b. From State Government   |                     |                      |
| c. From Other Sources (details)                                      |                     |                      |
| (Grants for capital & revenue exp/to be shown separate if available) |                     |                      |
| <b>III. Academic Receipts</b>  |                     |                      |
| <b>IV. Receipts against Earmarked/Endowment Funds</b>                | 370977000           | 254872000            |
| <b>V. Receipts against Sponsored Projects/Schemes</b>                |                     |                      |
| <b>VI. Receipts against sponsored Fellowships and Scholarships</b>   |                     |                      |
| <b>VII. Income on Investments from</b>                               |                     |                      |
| a. Earmarked/Endowment funds   |                     |                      |
| b. Other investments   |                     |                      |
| <b>VIII. Interest received on</b>                                    |                     |                      |
| a. Bank Deposits   | 4875210             | 39798                |
| b. Loans and Advances  |                     |                      |
| c. Savings Bank Accounts   |                     |                      |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान

(रुपयों में रकम)

| प्राप्तियाँ                                    | चालू वर्ष           | पिछला वर्ष          |
|--|---------------------|---------------------|
| IX. निवेश-नकदीकृत                              |                     |                     |
| X. अनुसूचित बैंकों में मियादी जमाएँ-नकदीकृत    |                     |                     |
| XI. अन्य आय (पूर्वावधि आय सहित)                | 1369646             | 101495              |
| XII. जमाएँ और अग्रिम                           |                     |                     |
| XIII. सांविधिक जमाओं सहित<br>फुटकर प्राप्तियाँ | 1314438             | 262504              |
| XIV. कोई अन्य प्राप्तियाँ                      |                     |                     |
| सुरक्षा जमा - सिफी                             | 0                   |                     |
| कालावधित चेकें                                 | 1752873             | 3122222             |
| <b>कुल</b>                                     | <b>485213189.00</b> | <b>338855836.55</b> |

**Form of Financial Statements (Non Profit Organization)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**  
**Receipts & Payments Account for the period/year ended 31.03.2019**

(Amount in ₹)

| <b>RECEIPTS</b>  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| <b>IX. Investments encashed</b>                                      |                     |                      |
| <b>X. Term Deposits with Scheduled Banks encashed</b>                |                     |                      |
| <b>XI. Other Income (including Prior Period Income)</b>              | 1369646             | 101495               |
| <b>XII. Deposits and Advances</b>                                    |                     |                      |
| <b>XIII. Miscellaneous Receipts including<br/>Statutory Receipts</b> | 1314438             | 262504               |
| <b>XIV. Any Other Receipts</b>                                       |                     |                      |
| Security Deposit - Sify  | 0                   |                      |
| <b>Time barred cheque</b>  | 1752873             | 3122222              |
| <b>Total</b>   | 485213189.00        | <b>338855836.55</b>  |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान**

(रुपयों में रकम)

| भुगतान   | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--|-----------|------------|
| <b>I. व्यय</b>   |           |            |
| अ) स्थापना व्यय  | 48241973  | 40899814   |
| आ) शैक्षिक व्यय  |           |            |
| इ) प्रशासनिक व्यय  | 9264905   | 9530690.12 |
| ई) परिवहन व्यय   | 421007    | 419508     |
| उ) मरम्मत और अनुरक्षण  | 1179411   | 944544     |
| ऊ) पूर्वावधि व्यय  |           |            |
| <b>II. उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियों का भुगतान</b>                            | 375707302 | 258183194  |
| <b>III. प्रायोजित परियोजनाओं/योजनाओं का भुगतान</b>                       |           |            |
| <b>IV. प्रायोजित अध्येता वृत्ति/छात्रवृत्ति का भुगतान</b>                |           |            |
| <b>V. किये गये निवेश और जमाएँ</b>  |           |            |
| अ) उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियों में से                                       |           |            |
| आ) निजी निधियों में से (निवेश-अन्य)                                      |           |            |
| <b>VI. मियादी जमाएँ - अनुसूचित बैंकों में</b>                            |           |            |
| <b>VII. अचल परिसम्पत्तियाँ पर व्यय और पूँजीगत कार्य क्रियमाण</b>         |           |            |
| अ) स्थिर परिसम्पत्तियाँ कम्प्यूटर एवं बाह्य उपकरणों कम्प्यूटर एवं उपसाधन | 3190      | 79630      |
| फर्नीचर  | 0         | 87842      |
| आफिस उपकरणों   | 214486    | 7100       |
| आ) पूँजी कार्य - क्रियमाण में  |           |            |
| <b>VIII. सांविधिक भुगतान सहित अन्य भुगतान</b>                            |           |            |
| <b>IX. अनुदानों की वापसी</b>   |           |            |
| <b>X. जमाएँ और अग्रिम</b>  |           |            |
| एलटीसी अग्रिम  | 0         | 30000      |
| ईएमडी की वापसी   | 10000     | 60000      |
| टेलीफोन जमाएँ  | 0         | 25450      |
| एनअपईएलईआरडी   | 0         | 480000     |
| सीपीडब्ल्यूडी-विद्युत-वातानुकलन  | 294941    | 60000      |
| सीपीडब्ल्यूडी-इलेक्ट्रिकल कान्फरेंस पीए सिस्टम                           | 0         |            |



**Form of Financial Statements (Non Profit Organization)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**  
**Receipts & Payments Account for the period/year ended 31.03.2019**

| <b>PAYMENTS</b>   | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>I. Expenses</b>  |                     |                      |
| a) Establishment Expenses   | 48241973            | 40899814             |
| b) Academic Expenses  |                     |                      |
| c) Administrative Expenses  | 9264905             | 9530690.12           |
| d) Transportation Expenses  | 421007              | 419508               |
| e) Repairs & Maintenance  | 1179411             | 944544               |
| f) Prior Period expenses  |                     |                      |
| <b>II. Payments against Earmarked/Endowment Funds</b>                         | 375707302           | 258183194            |
| <b>III. Payments against Sponsored Projects/Schemes</b>                       |                     |                      |
| <b>IV. Payments against Sponsored Fellowships/<br/>Scholarships</b>           |                     |                      |
| <b>V. Investments and Deposits made</b>                                       |                     |                      |
| a) Out of Earmarked/Endowment Funds   |                     |                      |
| b) Out of own funds (Investments - Others)                                    |                     |                      |
| <b>VI. Term Deposits with Scheduled Banks</b>                                 |                     |                      |
| <b>VII. Expenditure on Fixed Asstes and Capital<br/>Works - in - Progress</b> |                     |                      |
| a) Fixed Assets   |                     |                      |
| Computers & Peripherals   | 3190                | 79630                |
| Furnitures  | 0                   | 87842                |
| Office equipments   | 214486              | 7100                 |
| b) Capital Works - in - Progress  |                     |                      |
| <b>VIII. Other Payments including statutory payments</b>                      |                     |                      |
| <b>IX. Refunds of Grants</b>  |                     |                      |
| <b>X. Deposits and Advances</b>   |                     |                      |
| LTC Advance   | 0                   | 30000                |
| Refund of EMD   | 10000               | 60000                |
| Telephone Deposits  | 0                   | 25450                |
| NILERD  | 0                   | 480000               |
| CPWD electrical-air condition   | 294941              | 60000                |
| CPWD-electrical conference PA system  | 0                   |                      |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान**

(रुपयों में रकम)

| भुगतान                                       | चालू वर्ष        | पिछला वर्ष          |
|--|------------------|---------------------|
| सीपीडब्ल्यूडी सिविल-रिसेप्शन                 |                  |                     |
| त्योहार - अग्रिम                             |                  |                     |
| बाढ़ - अग्रिम                                |                  |                     |
| मोटर कार - अग्रिम                            |                  |                     |
| मोटर साइकिल - अग्रिम                         | 0                | 14584               |
| राष्ट्रीय वेब-पोर्टल डाटा माइग्रेशन          | 410400           |                     |
| एसएलए - आईआईएम                               |                  |                     |
| गुण्टूर में कार्यालय                         |                  |                     |
| कार्यक्रम अग्रिम क्यूआईपी                    |                  |                     |
| स्थानांतरण अनुदान टीए                        |                  |                     |
| यात्रा खर्च क्यूआईपी                         | 0                | 11458               |
| सोसाइटी ऑफ आउटस्टेन्डिंग-वरिष्ठ जेजी, यूडीसी | 410317           |                     |
| <b>XI. अन्य भुगतान</b>                       |                  |                     |
| जीपीएफ ब्याज                                 |                  |                     |
| बैंक प्रभार                                  |                  |                     |
| <b>XII. इति शेष</b>                          |                  |                     |
| अ) हाथ में रोकड़                             |                  |                     |
| आ) बैंक शेष                                  |                  |                     |
| चालू खाते में                                | 49055257         | 28022022.43         |
| बचत खाते में                                 |                  |                     |
| जमा खाते में                                 |                  |                     |
|  | <b>485213189</b> | <b>338855836.55</b> |

**Form of Financial Statements (Non Profit Organization)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**  
**Receipts & Payments Account for the period/year ended 31.03.2019**

| <b>PAYMENTS</b>                    | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| CPWD Civil-Reception               |                     |                      |
| Festival Advance                   |                     |                      |
| Flood advance                      |                     |                      |
| Motor car advance                  |                     |                      |
| Motor cycle advance                | 0                   | 14584                |
| National Webportal Data Migration  | 410400              |                      |
| SLA IIM                            |                     |                      |
| Office at Guntur                   |                     |                      |
| Programme advance QIP              |                     |                      |
| Transfer Grant TA                  |                     |                      |
| Travel expenses QIP                | 0                   | 11458                |
| Society out standing - Sr. JG, UDC | 410317              |                      |
| <b>XI. Other Payments</b>          |                     |                      |
| GPF Interest                       |                     |                      |
| Bank charges                       |                     |                      |
| <b>XII. Closing Balances</b>       |                     |                      |
| a) Cash in hand                    |                     |                      |
| b) Bank balances                   |                     |                      |
| In Current Accounts                | 49055257            | 28022022.43          |
| In Savings Accounts                |                     |                      |
| In Deposit Accounts                |                     |                      |
|                                    | <b>485213189</b>    | <b>338855836.55</b>  |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष

अनुसूची 1 -- समग्र/पूँजी निधि

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
|--|-----------------|-----------------|
| वर्ष के प्रारंभ में शेष  | 15429651        | 16958957        |
| जोड़ें : समग्र/पूँजी निधि को<br>अंशदान   |                 |                 |
| जोड़ें : पूँजी व्यय के लिए उपभुक्त सीमा तक<br>यूजीसी, भारत सरकार और<br>राज्य सरकार से अनुदान           | 9580820         | 167472          |
| जोड़ें : उद्दिष्ट निधियों से खरीदी गई<br>परिसम्पत्तियाँ  |                 |                 |
| जोड़ें : प्रायोजित परियोजनाओं से खरीदी<br>गई परिसम्पत्तियाँ, जहाँ स्वामित्व संस्था के पास<br>निहित है। |                 |                 |
| जोड़ें : दान में दी गई परिसम्पत्तियाँ/प्राप्त उपहार  |                 |                 |
| जोड़ें : अन्य जोड़   |                 |                 |
| जोड़ें : व्यय से अधिक आय<br>आय-व्यय लेखे से<br>अन्तरित   |                 |                 |
| <b>कुल</b>   |                 |                 |
| (घटावें) आय-व्यय लेखे से<br>अन्तरित घाटा   | -2420938        | -1696778        |
| <b>वर्षान्त में शेष</b>  | <b>22589533</b> | <b>15429651</b> |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 1 – CORPUS/CAPITAL FUND**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>   | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| Balance as at the beginning of the year  | 15429651            | 16958957             |
| Add : Contributions towards Corpus/Capital Fund  |                     |                      |
| Add : Grants from UGC, Government of India and State Government to the extent utilized for capital expenditure | 9580820             | 167472               |
| Add : Assets Purchased out of Earmarked Funds  |                     |                      |
| Add : Assets Purchased out of Sponsored Projects, where ownership vests in the institution                     |                     |                      |
| Add : Assets Donated / Gifts Received  |                     |                      |
| Add : Other Additions  |                     |                      |
| Add : Excess of Income over Expenditure transferred from the Income & Expenditure Account                      |                     |                      |
| <b>Total</b>   |                     |                      |
| (Deduct) Deficit transferred from the Income & Expenditure Account   | -2420938            | -1696778             |
| <b>Balance at the year end</b>   | <b>22589533</b>     | <b>15429651</b>      |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113

दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष

अनुसूची 2 -- निर्दिष्ट/उद्दिष्ट/धर्मस्व निधियाँ

(रुपयों में रकम)

| विवरण   | निधिवार ब्रेक-अप |             |             |                    | कुल          |                  |
|---|------------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|------------------|
|   | निधि<br>AAA      | निधि<br>BBB | निधि<br>CCC | धर्मस्व<br>निधियाँ | चालू<br>वर्ष | पिछला<br>वर्ष    |
| अ.  |                  |             |             |                    |              |                  |
| अ) अथशेष  |                  |             |             | 134101             |              | 323073           |
| आ) वर्ष के दौरान<br>जोड़  |                  |             |             | 370977000          |              | 254872000        |
| इ) निधियों के द्वारा<br>निवेशों से<br>आय  |                  |             |             |                    |              |                  |
| ई) निवेशों/अग्रिमों पर<br>उपचित ब्याज   |                  |             |             |                    |              |                  |
| उ) बचत बैंक खाते<br>पर ब्याज  |                  |             |             | 3897930            |              | 2818027          |
| ऊ) अन्य जोड़ (प्रकार को<br>विनिर्दिष्ट करें)<br>काल बादित चेक के कारण<br>प्राप्ति |                  |             |             | 1752873            |              | 314260           |
| <b>कुल (अ)</b>  |                  |             |             | <b>376761904</b>   |              | <b>258327360</b> |
| आ.  |                  |             |             |                    |              |                  |
| निधियों के<br>लक्ष्यों के लिए<br>उपयोग व्यय                                       |                  |             |             |                    |              |                  |
| i) पूँजीगत व्यय   |                  |             |             | 375707302          |              | 258183194        |
| ii) राजस्व व्यय   |                  |             |             |                    |              | 10065            |
| बैंक प्रभार   |                  |             |             |                    |              |                  |
| <b>कुल (आ)</b>  |                  |             |             | <b>375707302</b>   |              | <b>258193259</b> |
| वर्षान्त में<br>इतिशेष (अ-आ)  | XX               | YY          | ZZ          |                    |              |                  |
| निर्दिष्ट :<br>नकद और बैंक शेष<br>निवेश<br>ब्याज उपचित परन्तु बकाया<br>नहीं       |                  |             |             | 1054602            |              | 134101           |
| <b>कुल</b>  | <b>XX</b>        | <b>YY</b>   | <b>ZZ</b>   | <b>1054602</b>     |              | <b>134101</b>    |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 2 – DESIGNATED/EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS**

(Amount in ₹)

| Particulars  | Fund wise Breakup |             |             |                    | Total           |                  |
|--|-------------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------|
|  | Fund<br>AAA       | Fund<br>BBB | Fund<br>CCC | Endowment<br>Funds | Current<br>Year | Previous<br>Year |
| <b>A</b>   |                   |             |             |                    |                 |                  |
| a. Opening Balance   |                   |             |             | 134101             |                 | 323073           |
| b. Additions during the year                                 |                   |             |             | 370977000          |                 | 254872000        |
| c. Income from investments made of the funds                 |                   |             |             |                    |                 |                  |
| d. Accrued Interest on investments/ Advances                 |                   |             |             |                    |                 |                  |
| e. Interest on Saving Bank a/c                               |                   |             |             | 3897930            |                 | 2818027          |
| f. Other additions (Specify nature)                          |                   |             |             |                    |                 |                  |
| receipt due to time barred cheque                            |                   |             |             | 1752873            |                 | 314260           |
| <b>Total (A)</b>   |                   |             |             | <b>376761904</b>   |                 | <b>258327360</b> |
| <b>B</b>   |                   |             |             |                    |                 |                  |
| <b>Utilisation / Expenditure towards objectives of funds</b> |                   |             |             |                    |                 |                  |
| i) Capital Expenditure                                       |                   |             |             |                    |                 |                  |
| ii) Revenue Expenditure                                      |                   |             |             | 375707302          |                 | 258183194        |
| bank charges   |                   |             |             |                    |                 | 10065            |
| <b>Total (B)</b>   |                   |             |             | <b>375707302</b>   |                 | <b>258193259</b> |
| <b>Closing Balance at the year end (A-B)</b>                 | XX                | YY          | ZZ          |                    |                 |                  |
| <b>Represented by</b>  |                   |             |             |                    |                 |                  |
| Cash and Bank Balances                                       |                   |             |             | 1054602            |                 | 134101           |
| Investments  |                   |             |             |                    |                 |                  |
| Interest accrued but not due                                 |                   |             |             |                    |                 |                  |
| <b>Total</b>   | <b>XX</b>         | <b>YY</b>   | <b>ZZ</b>   | <b>1054602</b>     |                 | <b>134101</b>    |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 3 -- चालू देयताएँ एवं प्रावधान**

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>अ. चालू देयताएँ</b>   |                 |                 |
| 1. कर्मचारियों से जमा राशियाँ  |                 |                 |
| 2. छात्र-छात्राओं से जमा राशियाँ   |                 |                 |
| 3. विविध लेनदार  |                 |                 |
| (अ) माल एवं सेवा के लिए  | 349042          | 182369          |
| (आ) अन्य   |                 |                 |
| 4. जमा राशियाँ-अन्य (ई.एम.डी., प्रतिभूति जमा शामिल) सिफी सुरक्षा जमा         | 202500          | 212500          |
| 5. सांविधिक देयताएँ (जीपीएफ, टीडीएस, डब्ल्यूसी कर, सीपीएफ, जीआईएस, एनपीएस) : |                 |                 |
| अ) वेतन  | 2120389         | 12895931        |
| आ) प्रायोजित परियोजनाओं से प्राप्तियाँ                                       |                 |                 |
| इ) प्रायोजित अध्येतावृत्ति एवं छात्रवृत्ति से प्राप्तियाँ                    |                 |                 |
| ई) न उपयोग किए अनुदान  | 29407487        | 16110686        |
| उ) अग्रिम में अनुदान   |                 |                 |
| ऊ) अन्य निधियाँ  | 56000           |                 |
| ऋ) ओ/एस ए.एम.सी. प्रभार  |                 | 41884           |
| <b>कुल (अ)</b>   | <b>32135418</b> | <b>29443370</b> |
| <b>आ. प्रावधान</b>   |                 |                 |
| 1. कराधान के लिए   |                 |                 |
| 2. उपदान   | 9871354         | 1589206         |
| 3. अधिवर्षिता पेंशन  |                 | 778254          |
| 4. संचित अवकाश नकदीकरण   |                 |                 |
| 5. व्यापार वारन्टियाँ/दावें  |                 |                 |
| 6. अन्य-लेखा परीक्षा शुल्क   | 222280          | 139280          |
| <b>कुल (आ)</b>   | <b>10093634</b> | <b>2506740</b>  |
| <b>कुल (अ + आ)</b>   | <b>42229052</b> | <b>31950110</b> |

टिप्पण : उपयोग नहीं किये अनुदान 6(डी) में अगले वर्ष के लिए अग्रिम रूप में प्राप्त अनुदान।



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 3 – CURRENT LIABILITIES & PROVISIONS**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>A. CURRENT LIABILITIES</b>   |                     |                      |
| 1. Deposits from Staff  |                     |                      |
| 2. Deposits from Students   |                     |                      |
| 3. Sundry Creditors   |                     |                      |
| a) For Goods & Services   | 349042              | 182369               |
| b) Others   |                     |                      |
| 4. Deposit - Others (including EMD, Security Deposit) Sify Security Deposit | 202500              | 212500               |
| 5. Statutory Liabilities (GPF, TDS, WC TAX, CPF, GIS, NPS) :                |                     |                      |
| a) Salaries   | 2120389             | 12895931             |
| b) Receipts against sponsored projects                                      |                     |                      |
| c) Receipts against sponsored fellowship & Scholarships                     |                     |                      |
| d) Unutilised Grants  | 29407487            | 16110686             |
| e) Grants in advance  |                     |                      |
| f) Other funds  | 56000               |                      |
| g) O/S AMC Charges  |                     | 41884                |
| <b>Total (A)</b>  | <b>32135418</b>     | <b>29443370</b>      |
| <b>B. PROVISIONS</b>  |                     |                      |
| 1. For Taxation   |                     |                      |
| 2. Gratuity   | 9871354             | 1589206              |
| 3. Superannuation Pension   |                     | 778254               |
| 4. Accumulated Leave Encashment   |                     |                      |
| 5. Trade Warranties/ Claims   |                     |                      |
| 6. Others - Audit Fee   | 222280              | 139280               |
| <b>Total (B)</b>  | <b>10093634</b>     | <b>2506740</b>       |
| <b>Total (A + B)</b>  | <b>42229052</b>     | <b>31950110</b>      |

Note : Unutilized grants 6 (d) will include grants received in advance for next year.

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नई - 600 113**  
**दि. 31-03-2019 के अनुसार तुलन पत्र के अंग बननेवाली अनुसूचियाँ**  
**अनुसूची 4 - स्थिर परिसम्पत्तियाँ**

(रुपयों में रकम)

| मूल्यांकन                     | वर्ष के प्रारंभ में लागत | वर्ष के दौरान जोड़े | वर्ष के दौरान हटा दिये | वर्ष के वार्षिक/लागत/मूल्यांकन | वित्तीय वर्ष 2017-18 तक संचित मूल्यांकन | वित्तीय वर्ष 2017-18 में हटा दिये संचित मूल्यांकन | मूल्यांकन दर | वर्ष 2018-19 के लिए मूल्यांकन | वर्ष तक कुल     | निवल ब्लॉक      |                 |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------|---|---|--------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|                               |                          |                     |                        |                                |   |   |              |                               |                 | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
| <b>अ. स्थिर सम्पत्तियाँ:</b>  | 113150                   |                     |                        | 113150                         |   |   |              |                               |                 | 113150          | 113150          |
| अ) पूर्ण स्वामित्व            | 0                        |                     |                        | 0                              |   |   |              |                               |                 | 0               | 0               |
| आ) पट्टे पर                   | 11935831                 | 3330296             |                        | 15266127                       | 8493172                                 |   |              | 677295                        | 9170467         | 6095660         | 3442659         |
| 2. भवन                        | 0                        |                     |                        | 0                              | 0                                       |   | 0            |                               | 0               | 0               | 0               |
| अ) फ्रीहोल्ड में              | 661640                   |                     |                        | 661640                         | 615918                                  |   | 15.00%       | 6858                          | 622776          | 38864           | 45722           |
| 3. वाहन                       | 1272946                  | 260886              |                        | 1533832                        | 706437                                  |   | 10.00%       | 82740                         | 789177          | 744655          | 566509          |
| 4. उपस्कर एवं जुड़नार         | 3750321                  | 4521288             |                        | 8271609                        | 2579941                                 |   | 15.00%       | 538207                        | 3118148         | 5153461         | 1170380         |
| 5. कार्यालय उपकरण             | 6413901                  | 110190              |                        | 6524091                        | 5957750                                 |   | 40.00%       | 225898                        | 6183648         | 340443          | 456151          |
| 6. कम्प्यूटर एवं उपसाधन       | 63698                    |                     |                        | 63698                          | 63493                                   |   | 15.00%       | 31                            | 63524           | 174             | 205             |
| 7. प्रशिक्षण सहायता           | 4494400                  |                     |                        | 4494400                        | 2598194                                 |   | 25.00%       | 474052                        | 3072246         | 1422154         | 1896206         |
| <b>अमूर्त परिसम्पत्तियाँ</b>  | 723599                   | 1358160             |                        | 723599                         | 418331                                  |   | 25.00%       | 76317                         | 494648          | 228951          | 305268          |
| राष्ट्रीय वेब-पोर्टल          |                          |                     |                        |                                | 1358160                                 |   | 25.00%       | 339540                        | 339540          | 1018620         |                 |
| डिजिटल हस्ताक्षर              | 947760                   |                     | 947760                 | 0                              |   |   |              |                               |                 | 0               | 947760          |
| डाटा माइग्रेशन सीटीएस         | 3330296                  |                     | 3330296                | 0                              |   |   |              |                               |                 | 0               | 3330296         |
| <b>पूँजीगत कार्य-क्रियमाण</b> | 3723704                  |                     | 3723704                | 0                              |   |   |              |                               |                 | 0               | 3723704         |
| डाटा माइग्रेशन सीटीएस         |                          |                     |                        |                                |   |   |              |                               |                 |                 |                 |
| सीपीडब्ल्यूडी - निर्माण कार्य |                          |                     |                        |                                |   |   |              |                               |                 |                 |                 |
| सीपीडब्ल्यूडी - एयर कंडीशन    |                          |                     |                        |                                |   |   |              |                               |                 |                 |                 |
| <b>कुल</b>                    | <b>37431246</b>          | <b>9580820</b>      | <b>8001760</b>         | <b>39010306</b>                | <b>21433236</b>                         | <b>0</b>  |              | <b>2420938</b>                | <b>23854174</b> | <b>15156133</b> | <b>15998010</b> |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**Schedules Forming Part of Balance Sheet as at 31-03-2019**

(Amount in ₹)

| Description                     | Cost at the beginning of the year | Additions during the year | Deletions during the year | Cost/valuation at the end of the year | Accumulated Depn. Upto F.Y. 2017-18 | Accumulated Depn. Deletion F.Y. 2017-18 | Rate of depreciation | Depn. for the year 2018-19 | Total upto the year | Net Block       |                 |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
|                                 |                                   |                           |                           |                                       |                                     |   |                      |                            |                     | Current year    | Previous year   |
| <b>A. Fixed Assets</b>          |                                   |                           |                           |                                       |                                     |   |                      |                            |                     |                 |                 |
| a) Freehold                     | 113150                            |                           |                           | 113150                                |                                     |   |                      |                            |                     | 113150          | 113150          |
| b) Leasehold                    | 0                                 |                           |                           | 0                                     |                                     |   |                      |                            |                     | 0               | 0               |
| 2. Building                     | 11935831                          | 3330296                   |                           | 15266127                              | 8493172                             |   |                      | 677295                     | 9170467             | 6095660         | 3442659         |
| a) On freehold                  | 0                                 |                           |                           | 0                                     | 0                                   |   | 0                    |                            | 0                   | 0               | 0               |
| 3. Vehicles                     | 661640                            |                           |                           | 661640                                | 615918                              |   | 15.00%               | 6858                       | 622776              | 38864           | 45722           |
| 4. Furnitures & Fixtures        | 1272946                           | 260886                    |                           | 1533832                               | 706437                              |   | 10.00%               | 82740                      | 789177              | 744655          | 566509          |
| 5. Office Equipment             | 3750321                           | 4521288                   |                           | 8271609                               | 2579941                             |   | 15.00%               | 538207                     | 3118148             | 5153461         | 1170380         |
| 6. Computers & Peripherals      | 6413901                           | 110190                    |                           | 6524091                               | 5957750                             |   | 40.00%               | 225898                     | 6183648             | 340443          | 456151          |
| 7. Training Aids                | 63698                             |                           |                           | 63698                                 | 63493                               |   | 15.00%               | 31                         | 63524               | 174             | 205             |
| <b>Intangible Asset</b>         |                                   |                           |                           |                                       |                                     |   |                      |                            |                     |                 |                 |
| National Web Portal             | 4494400                           |                           |                           | 4494400                               | 2598194                             |   | 25.00%               | 474052                     | 3072246             | 1422154         | 1896206         |
| Digital Signature               | 723599                            |                           |                           | 723599                                | 418331                              |   | 25.00%               | 76317                      | 494648              | 228951          | 305268          |
| Data Migration CTS              |                                   | 1358160                   |                           |                                       | 1358160                             |   | 25.00%               | 339540                     | 339540              | 1018620         |                 |
| <b>Capital Work-In-Progress</b> |                                   |                           |                           |                                       |                                     |   |                      |                            |                     |                 |                 |
| Data Migration CTS              | 947760                            |                           | 947760                    | 0                                     |                                     |   |                      |                            |                     | 0               | 947760          |
| CPWD - Civil Works              | 3330296                           |                           | 3330296                   | 0                                     |                                     |   |                      |                            |                     | 0               | 3330296         |
| CPWD - Air Conditions           | 3723704                           |                           | 3723704                   | 0                                     |                                     |   |                      |                            |                     | 0               | 3723704         |
| <b>Total</b>                    | <b>37431246</b>                   | <b>9580820</b>            | <b>8001760</b>            | <b>39010306</b>                       | <b>21433236</b>                     | <b>0</b>                                |                      | <b>2420938</b>             | <b>23854174</b>     | <b>15156133</b> | <b>15998010</b> |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 5 -- उद्दिष्ट/धर्मदाय निधियों से निवेश**

(रुपयों में रकम)

| विवरण                                | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| 1. केन्द्र सरकार की प्रतिभूतियों में |           |            |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में   |           |            |
| 3. अन्य मान्य प्रतिभूतियाँ           |           |            |
| 4. शेयरें                            |           |            |
| 5. डिबेन्चर एवं बाण्ड                |           |            |
| 6. बैंकों में मियादी जमा राशियाँ     |           |            |
| 7. अन्य (निर्दिष्ट करें)             |           |            |
| <b>कुल</b>                           |           |            |

**अनुसूची 6 -- निवेश - अन्य**

(रुपयों में रकम)

| विवरण                                | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| 1. केन्द्र सरकार की प्रतिभूतियों में |           |            |
| 2. राज्य सरकार की प्रतिभूतियों में   |           |            |
| 3. अन्य मान्य प्रतिभूतियाँ           |           |            |
| 4. शेयरें                            |           |            |
| 5. डिबेन्चर एवं बाण्ड                |           |            |
| 6. अन्य (निर्दिष्ट करें)             |           |            |
| <b>कुल</b>                           |           |            |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 5 – INVESTMENTS FROM EARMARKED/ENDOWMENT FUNDS**

*(Amount in ₹)*

| <b>PARTICULARS</b>                  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. In Central Government Securities |                     |                      |
| 2. In State Government Securities   |                     |                      |
| 3. Other approved Securities        |                     |                      |
| 4. Shares                           |                     |                      |
| 5. Debentures and Bonds             |                     |                      |
| 6. Term Deposits with Banks         |                     |                      |
| 7. Others (to be specified)         |                     |                      |
| <b>Total</b>                        |                     |                      |

**SCHEDULE 6 – INVESTMENTS - OTHERS**

*(Amount in ₹)*

| <b>PARTICULARS</b>                  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|-------------------------------------|---------------------|----------------------|
| 1. In Central Government Securities |                     |                      |
| 2. In State Government Securities   |                     |                      |
| 3. Other approved Securities        |                     |                      |
| 4. Shares                           |                     |                      |
| 5. Debentures and Bonds             |                     |                      |
| 6. Others (to be specified)         |                     |                      |
| <b>Total</b>                        |                     |                      |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 7 -- चालू सम्पत्तियाँ**

(रुपयों में रकम)

| विवरण   | चालू वर्ष       | पिछला वर्ष      |
|---|-----------------|-----------------|
| <b>1. स्टॉक :</b>                                 |                 |                 |
| अ) भण्डार एवं अतिरिक्त पुर्जे                     |                 |                 |
| आ) फुटकर उपकरण                                    |                 |                 |
| इ) प्रकाशन  |                 |                 |
| ई) प्रयोगशाला रसायन, उपभोज्य वस्तुएँ और काच-भाण्ड |                 |                 |
| उ) भवन निर्माण सामग्री                            |                 |                 |
| ऊ) विद्युत सामग्री                                |                 |                 |
| ऋ) लेखन सामग्री                                   | 109142          | 201537          |
| ए) जल प्रदाद्य सामग्री                            |                 |                 |
| <b>2. विविध देनदार</b>                            |                 |                 |
| अ) 6 महीनों से अधिक अवधि के लिए बकाया ऋण          |                 |                 |
| आ) अन्य   |                 |                 |
| <b>3. नकद और बैंक शेष :</b>                       |                 |                 |
| <b>अ) अनुसूचित बैंकों में</b>                     |                 |                 |
| चालू खाते में                                     | 49055257        | 28022023        |
| मियादी जमा खाते में                               |                 |                 |
| बचत खाते में                                      |                 |                 |
| <b>आ) गैर-अनुसूचित बैंकों के पास</b>              |                 |                 |
| मियादी जमा खाते में                               |                 |                 |
| बचत खाते में                                      |                 |                 |
| <b>4. डाकघर -- बजत खाता :</b>                     |                 |                 |
| <b>कुल</b>  | <b>49164399</b> | <b>28223560</b> |

टिप्पणी : अनुलग्नक-‘अ’ में बैंक/खातों का विवरण दिया गया है।

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 7 – CURRENT ASSETS**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>1. Stock :</b>   |                     |                      |
| a) Stores and Spares                                      |                     |                      |
| b) Loose Tools  |                     |                      |
| c) Publications   |                     |                      |
| d) Laboratory chemicals, consumables<br>and glass ware    |                     |                      |
| e) Building Material                                      |                     |                      |
| f) Electrical Material                                    |                     |                      |
| g) Stationery   | 109142              | 201537               |
| h) Water Supply material                                  |                     |                      |
| <b>2. Sundry Debtors :</b>                                |                     |                      |
| a) Debts outstanding for a period<br>exceeding six months |                     |                      |
| b) Others   |                     |                      |
| <b>3. Cash and Bank Balances :</b>                        |                     |                      |
| <b>a) With Schedule Banks :</b>                           |                     |                      |
| In Current Accounts                                       | 49055257            | 28022023             |
| In Term deposit Account                                   |                     |                      |
| In Savings Accounts                                       |                     |                      |
| <b>b) With non-Schedule Banks :</b>                       |                     |                      |
| In Term deposit Account                                   |                     |                      |
| In Saving Accounts  |                     |                      |
| <b>4. Post Office - Saving Accounts :</b>                 |                     |                      |
| <b>Total</b>  | <b>49164399</b>     | <b>28223560</b>      |

Note : Annexure A shows the details of Bank/Accounts

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 8 -- ऋण, अग्रिम एवं जमाएँ**

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--|-----------|------------|
| <b>1. कर्मचारियों का अग्रिम<br/>(ब्याज हित) :</b>  |           |            |
| अ) वेतन  | 7457      | 7457       |
| आ) त्यौहार   | 470       | 54920      |
| इ) चिकित्सा अग्रिम   |           |            |
| ई) अन्य (निर्दिष्ट करें)   |           |            |
| एलटीसी अग्रिम  | 0         | 30000      |
| बाढ - अग्रिम   | 0         | 0          |
| <b>2. कर्मचारियों को दीर्घावधि अग्रिम<br/>(ब्याज सहित)</b>   |           |            |
| अ) वाहन ऋण   | 64097     | 127589     |
| आ) गृह-ऋण  | 0         |            |
| इ) अन्य (निर्दिष्ट करें)   | 410317    |            |
| <b>3. प्राप्य मूल्य की एवज में नकद अथवा<br/>वस्तु के रूप में वसूलीय अग्रिम<br/>और अन्य रकमें :</b> |           |            |
| अ) पूँजीगत लेखे पर   |           |            |
| आ) पूर्तिकर्ताओं को  |           |            |
| इ) अन्य  | 0         | 0          |
| सीपीडब्ल्यूडी वातानुकूलन   | 480000    | 480000     |
| सीपीडब्ल्यूडी भोजनालय, पीएच रैंप   | 197068    | 305596     |
| सीपीडब्ल्यूडी विद्युत  |           |            |
| सीपीडब्ल्यूडी रिसेप्शन   | 0         | 125430     |
| गुण्टूर में कार्यालय   | 0         | 849604     |
| बेंगलूरु में कार्यालय की स्थापना   | 0         | 834280     |
| यात्रा व्यय अग्रिम   | 0         | 0          |
|  | 0         | 11458      |



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 8 – LOANS, ADVANCES & DEPOSITS**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>   | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| <b>1. Advances to employees : (Non-interest bearing) :</b>                                   |                     |                      |
| a) Salary  | 7457                | 7457                 |
| b) Festival  | 470                 | 54920                |
| c) Medical Advance   |                     |                      |
| d) Other (to be specified)   |                     |                      |
| LTC Advance  | 0                   | 30000                |
| flood advance  | 0                   | 0                    |
| <b>2. Long Term Advances to employees : (interest bearing)</b>                               |                     |                      |
| a) Vehicle Loan  | 64097               | 127589               |
| b) Home Loan   | 0                   |                      |
| c) Others (to be specified)  | 410317              |                      |
| <b>3. Advances and other amounts recoverable in cash or in kind of value to be received:</b> |                     |                      |
| a) On Capital Account  |                     |                      |
| b) To Suppliers  |                     |                      |
| c) Others  | 0                   | 0                    |
| CPWD air condition   | 480000              | 480000               |
| CPWD canteen, PH Ramp  | 197068              | 305596               |
| CPWD electrical  |                     |                      |
| CPWD reception   | 0                   | 125430               |
| Office at Guntur   | 0                   | 849604               |
| Set up of office at Bangalore  | 0                   | 834280               |
| Travel Expenses - Advance  | 0                   | 0                    |
|  | 0                   | 11458                |

**अनुसूची 8 -- ऋण, अग्रिम एवं जमा राशियाँ (जारी)**

(रुपयों में रकम)

| विवरण   | चालू वर्ष      | पिछला वर्ष     |
|---|----------------|----------------|
| <b>4. पूर्व प्रदत्त व्यय :</b>  |                |                |
| अ) बीमा   | 3132           | 4551           |
| आ) अन्य व्यय  | 200891         | 272183         |
| <b>5. जमा राशियाँ :</b>   |                |                |
| अ) टेलीफोन  | 48600          | 48600          |
| आ) पट्टा किराया   |                |                |
| इ) विद्युत  | 80623          | 80623          |
| ई) एआईसीटीई, यदि लागू हो, तो  |                |                |
| उ) अन्य (निर्दिष्ट करें) - वैद्यकीय अग्रिम                                | 60000          | 60000          |
| <b>6. आय उपचित :</b>  |                |                |
| अ) उद्दिष्ट/धर्मदाय निधियों से निवेश पर                                   |                |                |
| आ) निवेशों पर - अन्य  |                |                |
| इ) ऋण एवं अग्रिम पर   |                |                |
| ई) अन्य (वसूल नहीं की गई बकाया आय सहित)                                   |                |                |
| <b>7. अन्य - यूजीसी/प्रयोजित परियोजनाओं से प्राप्य चालू सम्पत्तियाँ :</b> |                |                |
| अ) प्रायोजित परियोजनाओं में नामे शेष                                      |                |                |
| आ) प्रायोजित फेलोशिप एवं छात्रवृत्ति में नामे शेष                         |                |                |
| इ) प्राप्य-अनुदान   |                |                |
| ई) यूजीसी से अन्य प्राप्य   |                |                |
| <b>8. के.लो.नि.वि. दावे-प्राप्य</b>                                       |                |                |
| <b>कुल</b>  | <b>1552655</b> | <b>3292291</b> |

टिप्पणी : 1. यदि परिक्रामी निधियाँ कर्मचारियों को गृह निर्माण, कम्प्यूटर एवं वाहन अग्रिमों के लिए बनाई गई हों, तो अग्रिम उद्दिष्ट/धर्मदा निधियों के दिखाई पड़ेंगी। ब्याज-वहन करनेवाले इन अग्रिमों के प्रति शेष इस अनुसूची में लक्षित नहीं होंगे।

**SCHEDULE 8 – LOANS, ADVANCES & DEPOSITS (Contd.)**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>  | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>4. Prepaid Expenses :</b>  |                     |                      |
| a) Insurance  | 3132                | 4551                 |
| b) Other Expenses   | 200891              | 272183               |
| <b>5. Deposits :</b>  |                     |                      |
| a) Telephone  | 48600               | 48600                |
| b) Lease Rent   |                     |                      |
| c) Electricity  | 80623               | 80623                |
| d) AICTE, if applicable   |                     |                      |
| e) Others (to be specified) - Medical Advance                           | 60000               | 60000                |
| <b>6. Income Accured :</b>  |                     |                      |
| a) On investment from Earmarked/ Endowment Funds                        |                     |                      |
| b) On investments - Others  |                     |                      |
| c) On Loans and Advances  |                     |                      |
| d) Others (includes income due unrealized)                              |                     |                      |
| <b>7. Other - Current assets receivable from UGC/Sponsored projects</b> |                     |                      |
| a) Debit balances in sponsored Projects                                 |                     |                      |
| b) Debit balances in sponsored Fellowship & Scholarships                |                     |                      |
| c) Grants Receivable  |                     |                      |
| d) Other receivable from UGC  |                     |                      |
| <b>8. Claim Receivable - CPWD</b>                                       |                     |                      |
| <b>Total</b>  | <b>1552655</b>      | <b>3292291</b>       |

Note : 1. If revolving funds have been created for House Building, Computer and Vehicle advances to employees, the advances will appear Earmarked/endowment Funds. The balance against these interest - bearing advances will not appear in this schedule.

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 9 -- शैक्षिक प्राप्तियाँ**

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--|-----------|------------|
| <b>छात्र-छात्राओं से शुल्क</b>               |           |            |
| <b>1. शैक्षिक</b>                            |           |            |
| अ) शिक्षा शुल्क                              |           |            |
| आ) प्रवेश शुल्क                              |           |            |
| इ) नामांकन शुल्क                             |           |            |
| ई) पुस्तकालय प्रवेश शुल्क                    |           |            |
| उ) प्रयोगशाला शुल्क                          |           |            |
| ऊ) कला एवं हस्तकला शुल्क                     |           |            |
| ऋ) पंजीकरण शुल्क                             |           |            |
| ए) पाठ्यक्रम शुल्क                           |           |            |
| <b>कुल (1)</b>                               |           |            |
| <b>2. परीक्षाएँ</b>                          |           |            |
| अ) प्रवेश परीक्षा शुल्क                      |           |            |
| आ) वार्षिक परीक्षा शुल्क                     |           |            |
| इ) अंक सूची, प्रमाण पत्र शुल्क               |           |            |
| ई) प्रवेश परीक्षा शुल्क                      |           |            |
| <b>कुल (2)</b>                               |           |            |
| <b>3. अन्य शुल्क</b>                         |           |            |
| अ) पहचान कार्ड शुल्क                         |           |            |
| आ) जुर्माना शुल्क/फुटकर शुल्क                |           |            |
| इ) चिकित्सा शुल्क                            |           |            |
| ई) यातायात शुल्क                             |           |            |
| उ) छात्रावास शुल्क                           |           |            |
| <b>कुल (3)</b>                               |           |            |
| <b>4. प्रकाशनों की बिक्री</b>                |           |            |
| अ) प्रवेश फार्मों की बिक्री                  |           |            |
| आ) पाठ्यक्रम एवं प्रश्न-पत्र आदि की बिक्री   |           |            |
| इ) प्रवेश फार्म सहित विवरण पत्रिका की बिक्री |           |            |
| <b>कुल (4)</b>                               |           |            |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 9 – ACADEMIC RECEIPTS**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                              | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>FEES FROM STUDENTS</b>                       |                     |                      |
| <b>1. Academic :</b>                            |                     |                      |
| a) Tuition Fee                                  |                     |                      |
| b) Admission Fee                                |                     |                      |
| c) Enrolement Fee                               |                     |                      |
| d) Library Admission Fee                        |                     |                      |
| e) Laboratory Fee                               |                     |                      |
| f) Art & Craft Fee                              |                     |                      |
| g) Registration Fee                             |                     |                      |
| h) Syllabus Fee                                 |                     |                      |
| <b>Total (A)</b>                                |                     |                      |
| <b>2. Examinations</b>                          |                     |                      |
| a) Admission Test Fee                           |                     |                      |
| b) Annual Examination Fee                       |                     |                      |
| c) Mark Sheet, Certificate Fee                  |                     |                      |
| d) Entrance Examination Fee                     |                     |                      |
| <b>Total (B)</b>                                |                     |                      |
| <b>3. Other Fees</b>                            |                     |                      |
| a) Identity Cards Fee                           |                     |                      |
| b) Fine/Miscellaneous Fee                       |                     |                      |
| c) Medical Fee                                  |                     |                      |
| d) Transportation Fee                           |                     |                      |
| e) Hostel Fee                                   |                     |                      |
| <b>Total (C)</b>                                |                     |                      |
| <b>4. Sale of Publications</b>                  |                     |                      |
| a) Sale of Admission Forms                      |                     |                      |
| b) Sale of Syllabus and Question Paper, etc.    |                     |                      |
| c) Sale of prospectus including admission forms |                     |                      |
| <b>Total (D)</b>                                |                     |                      |

**अनुसूची 9 -- शैक्षिक प्राप्तियाँ (जारी)**

(रुपयों में रकम)

| विवरण                                     | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|---|-----------|------------|
| <b>5. अन्य शैक्षिक प्राप्तियाँ</b>        |           |            |
| अ) पंजीकरण शुल्क--कार्यशालाओं, के लिए     |           |            |
| आ) पंजीकरण शुल्क (शैक्षिक कर्मचारी कॉलेज) |           |            |
| <b>कुल (5)</b>                            |           |            |
| <b>महा योग (1+2+3+4+5)</b>                |           |            |

टिप्पणी : प्रवेश शुल्क, चन्दा आदि शुल्क मूर्त रूप में रहे और पूँजी प्राप्ति की प्रकृति की रहे तो, ऐसी रकम को पूँजी निधि के रूप में मानना चाहिए। अन्यथा ऐसे शुल्क को इस अनुसूची में समुचित रूप से समाविष्ट किया जाना चाहिए।

**अनुसूची 10 -- अनुदान/आर्थिक सहायताएँ (अप्रतिसंहरणीय अनुदान प्राप्त)**

(रुपयों में रकम)

| विवरण   | भारत सरकार |           | चालू वर्ष योग   | पिछला वर्ष योग  |
|---|------------|-----------|-----------------|-----------------|
|   | प्लान      | गैर-प्लान |                 |                 |
| शेष अग्रानीत जोड़ें : वर्ष के दौरान प्राप्तियाँ |            |           | 16110686        | 10594787        |
| अनुदान अन्य प्राप्तियाँ                         |            |           | 76902000        | 67900000        |
| <b>कुल</b>                                      | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>93012686</b> | <b>78494787</b> |
| शेष काटें : पूँजी व्यय के लिए उपयोगित (अ)       | 0          | 0         | 9580820         | 167472          |
| शेष काटें : राजस्व व्यय के लिए उपयोगित (आ)      |            |           | 54024379        | 62216629        |
| शेष अग्रेषित (इ)                                | 0          | 0         | 29407487        | 16110686        |

अ. पूँजीगत निधि "जोड़" के रूप में और वर्ष के दौरान 'अचल परिसम्पत्तियों' में जोड़ के रूप में दर्शाए गए हैं।

आ. आय-व्यय लेखे में 'आय' के रूप में दर्शाया गया है।

इ. (i) तुलन-पत्र में चालू देयताओं के तहत दिखाया गया है और अगले वर्ष अथशेष हो जाता है।

(ii) 'सम्पत्तियाँ' पक्ष में बैंक शेष, निवेश और अग्रिम के द्वारा प्रतिनिधित्व करता है।

**SCHEDULE 9 – ACADEMIC RECEIPTS (Contd.)**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                            | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|---|---------------------|----------------------|
| <b>5. Other Academic Receipts</b>             |                     |                      |
| a) Registration Fee for workshops, programmes |                     |                      |
| b) Registration Fees (Academic Staff College) |                     |                      |
| <b>Total (E)</b>                              |                     |                      |
| <b>Grand Total (A+B+C+D+E)</b>                |                     |                      |

Note : In case fees like entrance fee, subscriptions etc are material and are in the nature of capital receipts, such amount should be recognized to the Capital Fund Otherwise such fees will be appropriately incorporated in this schedule.

**SCHEDULE 10 – GRANTS / SUBSIDIES (IRREVOCABLE GRANTS RECEIVED)**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                         | <b>Government of India</b> |                 | <b>Current Year Total</b> | <b>Previous Year Total</b> |
|--|----------------------------|-----------------|---------------------------|----------------------------|
|  | <b>Plan</b>                | <b>Non-Plan</b> |                           |                            |
| Balance B/F                                |                            |                 | 16110686                  | 10594787                   |
| Add: Receipts during the year              |                            |                 |                           |                            |
| Grants                                     |                            |                 | 76902000                  | 67900000                   |
| Other Receipts                             |                            |                 |                           |                            |
| <b>Total</b>                               | <b>0</b>                   | <b>0</b>        | <b>93012686</b>           | <b>78494787</b>            |
| Balance                                    |                            |                 |                           |                            |
| Less: Utilised for Capital Expenditure(A)  | 0                          | 0               | 9580820                   | 167472                     |
| Balance                                    |                            |                 |                           |                            |
| Less: Utilised for Revenue Expenditure (B) |                            |                 | 54024379                  | 62216629                   |
| Balance C/F (C)                            | 0                          | 0               | 29407487                  | 16110686                   |

A- Appears as addition to Capital Fund as well as additions to Fixed Assets during the year.

B- Appears as income in the Income & Expenditure Account.

C- (i) Appears under Current Liabilities in the Balance Sheet and will become the opening balance next year.

(ii) Represented by Bank balances, Investments and Advances on the assets side.

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 11 -- निवेशों से आय**

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | उद्दिष्ट/धर्मदा निधियाँ |            | अन्य निवेश |            |
|--|-------------------------|------------|------------|------------|
|  | चालू वर्ष               | पिछला वर्ष | चालू वर्ष  | पिछला वर्ष |
| 1. ब्याज<br>अ) सरकारी प्रतिभूतियों पर<br>आ) अन्य बाण्ड/डिबेन्चर                    |                         |            |            |            |
| 2. मियादी जमा राशियों पर   |                         |            |            |            |
| 3. मियादी जमाओं पर उपचित ब्याज परन्तु बकाया नहीं कर्मचारियों को ब्याज युक्त अग्रिम |                         |            |            |            |
| 4. बचत बैंक खातों पर ब्याज   |                         |            |            |            |
| 5. अन्य (निर्दिष्ट करें)   |                         |            |            |            |
| <b>कुल</b>   |                         |            |            |            |
| <b>उद्दिष्ट/धर्मदा निधियों को अन्तरित</b>  |                         |            |            |            |
| <b>शेष</b>   |                         |            |            |            |

टिप्पणी : हेचबीए निधि से मियादी जमा राशियों पर, परिवहन अग्रिम निधि और कम्प्यूटर अग्रिम निधि और कर्मचारियों को अग्रिम वहन करनेवाले ब्याज पर उपचित ब्याज परन्तु बकाया नहीं, को यहाँ (मद सं. 3) जोड़ा जाएगा, ऐसे अग्रिमों के लिए जहाँ परिक्रामी निधियाँ (ईएमएफ) व्यवस्थित की गई हैं।

**अनुसूची 12 -- उपार्जित ब्याज**

(रुपयों में रकम)

| विवरण  | चालू वर्ष     | पिछला वर्ष   |
|--|---------------|--------------|
| 1. अनुसूचित बैंकों में बचत खातों पर                                | 977280        | 39798        |
| 2. ऋणों पर<br>अ) कर्मचारी/कार्यकर्ता<br>मोटर साइकल अग्रिम का ब्याज | 3714          | 5110         |
| 3. देनदारों और अन्य प्राप्य पर                                     |               |              |
| <b>कुल</b>   | <b>980994</b> | <b>44908</b> |

टिप्पणी : 1. मद संख्या 1 के लिए, उद्दिष्ट/धर्मदा निधियों को अनुसूची (प्रथम भाग) और अनुसूची-2 में निपटाया गया है।  
 2. ऐसे अग्रिमों के लिए, यदि परिक्रामी निधियों का गठन नहीं किया गया हो तो मद 2(अ) लागू होगा।



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 11 – INCOME FROM INVESTMENTS**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>  | <b>Earmarked/Endowment Funds</b> |                      | <b>Other Investments</b> |                      |
|---|----------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
|   | <b>Current Year</b>              | <b>Previous Year</b> | <b>Current Year</b>      | <b>Previous Year</b> |
| 1. Interest   |                                  |                      |                          |                      |
| a. On Government Securities   |                                  |                      |                          |                      |
| b. Other Bonds/Debentures   |                                  |                      |                          |                      |
| 2. Interest on Term Deposits  |                                  |                      |                          |                      |
| 3. Income accrued but not due on<br>Term Deposits/Interest bearing<br>advances to employees |                                  |                      |                          |                      |
| 4. Interest on Saving Bank Accounts   |                                  |                      |                          |                      |
| 5. Others (Specify)   |                                  |                      |                          |                      |
| <b>TOTAL</b>  |                                  |                      |                          |                      |
| <b>Transferred to Earmarked /<br/>Endowment Funds</b>                                       |                                  |                      |                          |                      |
| <b>BALANCE</b>  |                                  |                      |                          |                      |

Note : Interest accrued but not due on Term Deposits from HBA fund, conveyance advance fund and Computer Advance fund and on interest bearing advances to employees will be included here (Item 3), only where Revolving funds (EMF) for such advances have been set up.

**SCHEDULE 12 – INTEREST EARNED**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                         | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| 1. On Saving Accounts with scheduled banks | 977280              | 39798                |
| 2. On Loans                                |                     |                      |
| a. Employees / Staff                       |                     |                      |
| Interest on motor cycle advance            | 3714                | 5110                 |
| 3. On Debtors and Other Reveivables        |                     |                      |
| <b>TOTAL</b>                               | <b>980994</b>       | <b>44908</b>         |

Note : 1. The amount against item 1, in respect of Bank Accounts of Earmarked / Endowment Funds is dealt with in Schedule 11 (First Part) and Schedule 2.

2. Item 2(a) is applicable only if Revolving funds have not been constituted for such advances.

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113**  
**दि. 31-03.2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची 13 -- अन्य आय**

फुटकर आय में जोड़ी गई भौतिक रकमों के मदों का अलग रूप से प्रकटन करना चाहिए।

(रुपयों में रकम)

| विवरण   | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|---|-----------|------------|
| <b>अ. जमीन एवं भवन से आय</b>  |           |            |
| 1. छात्रावास कमरा किराया  |           |            |
| 2. अनुज्ञप्ति शुल्क   |           |            |
| 3. प्रेक्षागार/मैदान/सम्मेलन केन्द्र आदि का भाड़ा व्यय  |           |            |
| 4. वसूला गया विद्युत प्रभार   |           |            |
| 5. वसूला गया जल प्रभार  |           |            |
| <b>कुल</b>  |           |            |
| <b>आ. संस्थान प्रकाशनों की बिक्री</b>   |           |            |
| <b>इ. कार्यक्रमों के आयोजन से आय</b>  |           |            |
| 1. वार्षिक कार्यक्रम/खेलकूद उत्सव से सकल प्राप्तियाँ<br>कार्टें : वार्षिक कार्यक्रम/खेलकूद मेले पर लगे प्रत्यक्ष खर्च |           |            |
| 2. उत्सवों से सकल प्राप्तियाँ<br>कार्टें : उत्सवों पर हुए प्रत्यक्ष व्यय  |           |            |
| 3. शैक्षिक पर्यटनों के लिए सकल प्राप्तियाँ<br>कार्टें : दौरों पर हुए प्रत्यक्ष व्यय                                   |           |            |
| 4. अन्य (निर्दिष्ट करें और अलग से प्रकटन करें)  |           |            |
| <b>कुल</b>  |           |            |
| <b>ई. अन्य</b>  |           |            |
| 1. परामर्श सेवा से आय   |           |            |
| 2. आरटीआई शुल्क   | 170       | 100        |
| 3. रॉयल्टी से आय  |           |            |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 13 – OTHER INCOME**

**Item of material amounts included in Miscellaneous Income should be separately disclosed.**

*(Amount in ₹)*

| <b>PARTICULARS</b>   | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| <b>A. Income from Land &amp; Buildings</b>   |                     |                      |
| 1. Hostel Room Rent  |                     |                      |
| 2. License Fee   |                     |                      |
| 3. Hire Charges of Auditorium / Play ground /<br>Convention Centre, etc.   |                     |                      |
| 4. Electricity charges recovered   |                     |                      |
| 5. Water charges recovered   |                     |                      |
| <b>TOTAL</b>   |                     |                      |
| <b>B. Sale of Institute's publications</b>   |                     |                      |
| <b>C. Income from holding events</b>   |                     |                      |
| 1. Gross receipts from annual function/sports carnival<br>Less : Direct expenditure incurred on the annual<br>function / sports carnival |                     |                      |
| 2. Gross Receipts from fetes<br>Less : Direct expenditure incurred on the fetes  |                     |                      |
| 3. Gross Receipts for educational tours<br>Less : Direct expenditure incurred on the tours   |                     |                      |
| 4. Others (to be specified and separately disclosed)   |                     |                      |
| <b>TOTAL</b>   |                     |                      |
| <b>D. Others</b>   |                     |                      |
| 1. Income from consultancy   |                     |                      |
| 2. RTI fees  | 170                 | 100                  |
| 3. Income from Royalty   |                     |                      |

**अनुसूची--13 अन्य आय (जारी)**

फुटकर आय में शामिल भौतिक रकमों के मदों का अलग प्रकटन करना चाहिए।

(रकम ₹ में)

| विवरण  | चालू वर्ष     | पिछला वर्ष    |
|--|---------------|---------------|
| 4. आवेदन फार्मों (भर्ती) की बिक्री                                   | 59000         | 250739        |
| 5. फुटकर प्राप्तियाँ (टेण्डर फारम, रद्दी कागज़ आदि की बिक्री)        |               |               |
| 6. बिक्री/परिसम्पत्तियों के व्ययन से लाभ                             |               |               |
| अ) स्वाधिकृत आस्तियाँ  |               |               |
| आ) निःशुल्क प्राप्त सम्पत्तियाँ                                      |               |               |
| 7. संस्थाओं, कल्याण निकायों एवं अंतर्राष्ट्रीय संगठनों से अनुदान/दान |               |               |
| 8. अन्य (निर्दिष्ट करें)   | 465000        |               |
| डुप्लीकेट सीओपी  | 1800          | 1550          |
| कैन्टीन  | 20264         | 5005          |
| कोन्फ्रन्स हाल का किराया   |               |               |
| लेखापरीक्षा शुल्क के लिए अतिरिक्त प्रावधान                           |               |               |
| <b>कुल</b>   |               |               |
| <b>कुल योग (अ+आ+इ+ई)</b>   | <b>546234</b> | <b>257394</b> |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष

**अनुसूची--14 पूर्वावधि आय**

(रकम ₹ में)

| विवरण  | चालू वर्ष | पिछला वर्ष |
|--|-----------|------------|
| 1. शैक्षिक प्राप्तियाँ                               |           |            |
| 2. निवेशों से आय                                     |           |            |
| 3. उपार्जित ब्याज                                    |           |            |
| 4. अतिरिक्त प्रावधान-बट्टे खाते में डाली गयी अन्य आय |           |            |
| <b>कुल</b>   |           | <b>0</b>   |

**SCHEDULE 13 – OTHER INCOME (Contd.)**

Item of material amounts included in Miscellaneous Income should be separately disclosed.

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>   | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| 4. Sale of application form (recruitment)  | 59000               | 250739               |
| 5. Misc. receipts (Sales of tender form, waste paper, etc.)                            |                     |                      |
| 6. Profit on Sale / disposal of Assets   |                     |                      |
| a) Owned asstes  |                     |                      |
| b) Assets received free of cost  |                     |                      |
| 7. Grants / Donation from Institutions, Welfare Bodies and International Organizations |                     |                      |
| 8. Other (specify) - sponsorship   | 465000              |                      |
| Duplicate COP  | 1800                | 1550                 |
| Canteen  | 20264               | 5005                 |
| Rent - Conference hall   |                     |                      |
| Excess provision for audit fee   |                     |                      |
| <b>TOTAL</b>   |                     |                      |
| <b>Grand Total (A+B+C+D)</b>   | <b>546234</b>       | <b>257394</b>        |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 14 – PRIOR PERIOD INCOME**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                             | <b>Current Year</b> | <b>Previous Year</b> |
|--|---------------------|----------------------|
| 1. Academic Receipts                           |                     |                      |
| 2. Income from Investments                     |                     |                      |
| 3. Interest earned                             |                     |                      |
| 4. Other Income (excess provision written off) |                     |                      |
| <b>TOTAL</b>                                   |                     | <b>0</b>             |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.**  
**दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची--15 कर्मचारी भुगतान एवं सुविधाएँ (स्थापना व्यय)**

इनका वर्गीकरण शिक्षक एवं शिक्षकेतर कर्मचारियों के लिए अलग-अलग किया जाएगा। महंगाई भत्ता के बकाया, वेतन वृद्धि के कारण वेतन बकाये को अलग दिखाया जाएगा।

(रकम ₹ में)

| विवरण                               | चालू वर्ष |           |                 | पिछला वर्ष |           |                 |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|-----------|-----------------|
|                                     | योजना     | गैर-योजना | कुल             | योजना      | गैर-योजना | कुल             |
| अ) वेतन एवं मज़दूरी                 |           |           | 22241722        |            |           | 25539198        |
| आ) भत्ता एवं बोनस                   |           |           | 0               |            |           | 0               |
| इ) भविष्य निधि को अंशदान            |           |           | 0               |            |           | 0               |
| ई) अन्य निधि (एनपीएस) को अंशदान     |           |           | 948715          |            |           | 582009          |
| उ) कर्मचारी कल्याण व्यय             |           |           | 0               |            |           | 0               |
| ऊ) सेवानिवृत्ति एवं सेवांत सुविधाएँ |           |           | 19251025        |            |           | 22199307        |
| ऋ) एलटीसी सुविधाएँ                  |           |           | 136872          |            |           | 105505          |
| ए) चिकित्सा सुविधाएँ                |           |           | 49627           |            |           | 4743            |
| ऐ) बाल शिक्षा भत्ता                 |           |           | 236030          |            |           | 216000          |
| ओ) मानदेय                           |           |           | 13400           |            |           | 0               |
| औ) अन्य                             |           |           | 778103          |            |           | 58531           |
| प्रशिक्षु को वृत्तिका               |           |           | 439663          |            |           | 0               |
| एनएसडीएल                            |           |           | 2928            |            |           | 1449            |
| वेतन एवं मज़दूरी                    |           |           |                 |            |           | 1858990         |
| <b>कुल</b>                          | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>44098085</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>50565732</b> |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 15 – STAFF PAYMENTS & BENEFITS (ESTABLISHMENT EXPENSES)**

These shall be classified separately for teaching and non - teaching staff; adhoc staff. Arrears of DA, Salary arrears due to increment shall be shown separately.

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                  | <b>Current Year</b> |                 |                 | <b>Previous Year</b> |                 |                 |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|
|                                     | <b>Plan</b>         | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>    | <b>Plan</b>          | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>    |
| a) Salaries and Wages               |                     |                 | 22241722        |                      |                 | 25539198        |
| b) Allowances and Bonus             |                     |                 | 0               |                      |                 | 0               |
| c) Contribution to Provident Fund   |                     |                 | 0               |                      |                 | 0               |
| d) Contribution to other Fund (NPS) |                     |                 | 948715          |                      |                 | 582009          |
| e) Staff Welfare Expenses           |                     |                 | 0               |                      |                 | 0               |
| f) Retirement and Terminal Benefits |                     |                 | 19251025        |                      |                 | 22199307        |
| g) LTC facility                     |                     |                 | 136872          |                      |                 | 105505          |
| h) Medical facility                 |                     |                 | 49627           |                      |                 | 4743            |
| i) Children Education Allowance     |                     |                 | 236030          |                      |                 | 216000          |
| j) Honorarium                       |                     |                 | 13400           |                      |                 | 0               |
| k) Others                           |                     |                 | 778103          |                      |                 | 58531           |
| Stipend to apprentice               |                     |                 | 439663          |                      |                 | 0               |
| NSDL                                |                     |                 | 2928            |                      |                 | 1449            |
| Salary & Wages                      |                     |                 |                 |                      |                 | 1858990         |
| <b>TOTAL</b>                        | <b>0</b>            | <b>0</b>        | <b>44098085</b> | <b>0</b>             | <b>0</b>        | <b>50565732</b> |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष

अनुसूची--16 शैक्षिक व्यय

(रकम ₹ में)

| विवरण                                    | चालू वर्ष |           |     | पिछला वर्ष |           |     |
|--|-----------|-----------|-----|------------|-----------|-----|
|  | प्लान     | गैर-प्लान | कुल | प्लान      | गैर-प्लान | कुल |
| अ) प्रयोगशाला व्यय                       |           |           |     |            |           |     |
| आ) फील्ड कार्य/सम्मेलनों में प्रतिभागिता |           |           |     |            |           |     |
| इ) संगोष्ठी/कार्यशाला में व्यय           |           |           |     |            |           |     |
| ई) आगतुक संकाय को भुगतान                 |           |           |     |            |           |     |
| उ) परीक्षा                               |           |           |     |            |           |     |
| ऊ) छात्र कल्याण व्यय                     |           |           |     |            |           |     |
| ऋ) प्रवेश व्यय                           |           |           |     |            |           |     |
| ए) पदवीदान व्यय                          |           |           |     |            |           |     |
| ऐ) प्रकाशन                               |           |           |     |            |           |     |
| ओ) वृत्तिका साधन-सह-योग्यता              |           |           |     |            |           |     |
| औ) अभिदान व्यय                           |           |           |     |            |           |     |
| अं) अन्य (निर्दिष्ट करें)                |           |           |     |            |           |     |
| कुल                                      |           |           |     |            |           |     |



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 16 – ACADEMIC EXPENSES**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                         | <b>Current Year</b> |                 |              | <b>Previous Year</b> |                 |              |
|--|---------------------|-----------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|
|  | <b>Plan</b>         | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b> | <b>Plan</b>          | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b> |
| a) Laboratory expenses                     |                     |                 |              |                      |                 |              |
| b) Field work/Participation in Conferences |                     |                 |              |                      |                 |              |
| c) Expenses on Seminars / workshops        |                     |                 |              |                      |                 |              |
| d) Payment to visiting faculty             |                     |                 |              |                      |                 |              |
| e) Examination                             |                     |                 |              |                      |                 |              |
| f) Student Welfare Expenses                |                     |                 |              |                      |                 |              |
| g) Admission Expenses                      |                     |                 |              |                      |                 |              |
| h) Convocation Expenses                    |                     |                 |              |                      |                 |              |
| i) Publications                            |                     |                 |              |                      |                 |              |
| j) Stipend / Means-cum-merit scholarship   |                     |                 |              |                      |                 |              |
| k) Subscription Expenses                   |                     |                 |              |                      |                 |              |
| l) Others (specify)                        |                     |                 |              |                      |                 |              |
| <b>TOTAL</b>                               |                     |                 |              |                      |                 |              |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष

अनुसूची--17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय

(रकम ₹ में)

| विवरण                                       | चालू वर्ष |           |        | पिछला वर्ष |           |           |
|---|-----------|-----------|--------|------------|-----------|-----------|
|   | प्लान     | गैर-प्लान | कुल    | प्लान      | गैर-प्लान | कुल       |
| <b>अ. अन्तःसंरचना</b>                       |           |           |        |            |           |           |
| विद्युत एवं पावर                            |           |           | 653428 |            |           | 494568    |
| पानी प्रभार                                 |           |           | 44685  |            |           | 45600     |
| बीमा  |           |           |        |            |           |           |
| किराया, दर एवं कर<br>(सम्पत्ति कर सहित)     |           |           | 0      |            |           | 0         |
| सुरक्षा व्यय                                |           |           | 733488 |            |           | 658476    |
| जनरेटर परिचालन व्यय                         |           |           | 49600  |            |           | 29932     |
| <b>आ . संचार</b>                            |           |           | 0      |            |           | 0         |
| डाक व्यय तथा टेलीग्राम                      |           |           | 126849 |            |           | 210878    |
| इन्टर्नेट संपर्क प्रभार                     |           |           | 497917 |            |           | 726717.12 |
| टेलीफोन, फैक्स                              |           |           | 119593 |            |           | 152677    |
| अन्य संचार                                  |           |           | 0      |            |           | 0         |
| प्री-टॉक वीडियो                             |           |           | 0      |            |           | 0         |
| <b>इ. अन्य</b>                              |           |           |        |            |           |           |
| मुद्रण एवं लेखन सामग्री<br>(उपयोग)          |           |           | 341541 |            |           | 396322.25 |
| यात्रा एवं अनारी व्यय                       |           |           | 553079 |            |           | 724391    |
| आतिथ्य-सत्कार                               |           |           | 20153  |            |           | 9965      |
| लेखा-परीक्षक पारिश्रमिक                     |           |           | 139640 |            |           | 110640    |
| व्यावसायिक प्रभार                           |           |           | 0      |            |           | 343810    |
| विज्ञापन एवं प्रचार                         |           |           | 342744 |            |           | 0         |
| पत्र-पत्रिकाएँ एवं जर्नल                    |           |           | 0      |            |           | 0         |
| बोर्ड बैठक व्यय                             |           |           | 564508 |            |           | 772520    |
| सलाहकार समिति के सदस्यों को<br>यात्रा भत्ता |           |           | 0      |            |           | 0         |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)**  
**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 17 - ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES**

(Amount in ₹)

| PARTICULARS                                       | Current Year |          |        | Previous Year |          |           |
|---|--------------|----------|--------|---------------|----------|-----------|
|   | Plan         | Non Plan | Total  | Plan          | Non Plan | Total     |
| <b>A. Infrastructure</b>                          |              |          |        |               |          |           |
| Electricity and power                             |              |          | 653428 |               |          | 494568    |
| Water charges                                     |              |          | 44685  |               |          | 45600     |
| Insurance   |              |          |        |               |          |           |
| Rent, Rates and Taxes<br>(including property tax) |              |          | 0      |               |          | 0         |
| Security expenses                                 |              |          | 733488 |               |          | 658476    |
| Generator running expenses                        |              |          | 49600  |               |          | 29932     |
| <b>B. Communication</b>                           |              |          | 0      |               |          | 0         |
| Postage and Telegram                              |              |          | 126849 |               |          | 210878    |
| Internet connectivity charges                     |              |          | 497917 |               |          | 726717.12 |
| Telephone, Fax                                    |              |          | 119593 |               |          | 152677    |
| Others communication                              |              |          | 0      |               |          | 0         |
| Pre-talk video                                    |              |          | 0      |               |          | 0         |
| <b>C. Others</b>                                  |              |          |        |               |          |           |
| Printing and Stationery<br>(consumption)          |              |          | 341541 |               |          | 396322.25 |
| Travelling and Conveyance expenses                |              |          | 553079 |               |          | 724391    |
| Hospitality                                       |              |          | 20153  |               |          | 9965      |
| Auditors Remuneration                             |              |          | 139640 |               |          | 110640    |
| Professional Charges                              |              |          | 0      |               |          | 343810    |
| Advertisement and Publicity                       |              |          | 342744 |               |          | 0         |
| Magazines & Journals                              |              |          | 0      |               |          | 0         |
| Board meeting expenses                            |              |          | 564508 |               |          | 772520    |
| TA to members of Advisory<br>Committee            |              |          | 0      |               |          | 0         |

अनुसूची--17 प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय (जारी)

(रकम ₹ में)

| विवरण  | चालू वर्ष |           |         | पिछला वर्ष |           |             |
|--|-----------|-----------|---------|------------|-----------|-------------|
|  | प्लान     | गैर-प्लान | कुल     | प्लान      | गैर-प्लान | कुल         |
| अन्य-फुटकर प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय              |           |           | 0       |            | 0         | 0           |
| कर्मचारी कल्याण व्यय                               |           |           | 17000   |            |           | 14500       |
| <b>अन्य (निर्दिष्ट करें)</b>                       |           |           |         |            |           |             |
| सीआरएम   |           |           | 0       |            |           | 0           |
| बैंक प्रभार  |           |           | 0       |            |           | 1124        |
| मेंजबानी सेवाएँ                                    |           |           | 4965573 |            |           | 3867828     |
| श्रम प्रभार, दैनिक प्रभार, ठेका श्रमिक             |           |           | 0       |            |           | 0           |
| पहनावे   |           |           | 0       |            |           | 0           |
| फुटकर प्रशासनिक एवं सामान्य व्यय                   |           |           | 267418  |            |           | 1479564     |
| नेशनल वेब-पोर्टल                                   |           |           | 0       |            |           | 0           |
| वेब-पोर्टल व्यय                                    |           |           | 0       |            |           | 0           |
| समाचार पत्र एवं पत्र पत्रिकाएँ                     |           |           | 6860    |            |           | 8040        |
| क्यूआईपी के लिए कार्यक्रम व्यय                     |           |           | 112762  |            |           | 330495      |
| ईबी चयन के लिए साफ्टवेयर विकास                     |           |           | 0       |            |           | 0           |
| एक समान प्रचार अभियान                              |           |           | 0       |            |           | 0           |
| केन्द्रीयकृत चयन व्यय                              |           |           | 0       |            |           | 0           |
| कानूनी व्यय  |           |           | 4600    |            |           | 0           |
| संसद समिति   |           |           | 421219  |            |           |             |
| सीपीडब्ल्यूडी एलईडी नाम बोर्ड, गेट लाईट            |           |           | 0       |            |           |             |
| बेंगलूरु में कार्यालय की स्थापना                   |           |           |         |            |           |             |
| एसएलए आईआईएम तिरुच्ची                              |           |           |         |            |           |             |
| सीपीडब्ल्यूडी सिविल मरम्मत एवं कार्यालय भवन नवीकरण |           |           |         |            |           |             |
| सीटीएस - डिजिटल हस्ताक्षर                          |           |           |         |            |           | 37950       |
| एनएटीएस मैनुअल                                     |           |           | 0       |            |           | 0           |
| जेनसेट का मरम्मत एवं रखरखाव                        | 0         | 0         | 9982657 | 0          | 0         | 10415997.37 |

**SCHEDULE 17 – ADMINISTRATIVE AND GENERAL EXPENSES (Contd.)**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                               | <b>Current Year</b> |                 |                | <b>Previous Year</b> |                 |                    |
|--|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|--------------------|
|  | <b>Plan</b>         | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>   | <b>Plan</b>          | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>       |
| Other-Misc. Admin & Genl. Expenses               |                     |                 | 0              |                      | 0               | 0                  |
| Staff welfare expenses                           |                     |                 | 17000          |                      |                 | 14500              |
| <b>Others (specify)</b>                          |                     |                 |                |                      |                 |                    |
| CRM  |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Bank Charges                                     |                     |                 | 0              |                      |                 | 1124               |
| Hosting services                                 |                     |                 | 4965573        |                      |                 | 3867828            |
| Labour charges, daily wages, contract labour     |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Liveries   |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Misc. Admin & General Expenses                   |                     |                 | 267418         |                      |                 | 1479564            |
| Web Portal Expenses                              |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| National Web Portal                              |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Newspaper & Periodicals                          |                     |                 | 6860           |                      |                 | 8040               |
| Programme expenses for QIP                       |                     |                 | 112762         |                      |                 | 330495             |
| Software development for EB selection            |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Uniform publicity Campaign                       |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Centralized Selection Expenditure                |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| Legal expenses                                   |                     |                 | 4600           |                      |                 | 0                  |
| Parliament Committee                             |                     |                 | 421219         |                      |                 |                    |
| CPWD LED Name board, Gate light                  |                     |                 | 0              |                      |                 |                    |
| Set up of office at Bangalore                    |                     |                 |                |                      |                 |                    |
| SLA IIM Trichy                                   |                     |                 |                |                      |                 |                    |
| CPWD Civil repair and renovation of office bldg. |                     |                 |                |                      |                 |                    |
| CTS - Digital signature                          |                     |                 |                |                      |                 |                    |
| NATS Manual                                      |                     |                 |                |                      |                 | 37950              |
| Repairs and maintenance of Genset                |                     |                 | 0              |                      |                 | 0                  |
| <b>TOTAL</b>                                     | <b>0</b>            | <b>0</b>        | <b>9982657</b> | <b>0</b>             | <b>0</b>        | <b>10415997.37</b> |

वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)  
शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.  
दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष

अनुसूची--18 परिवहन व्यय

(रकम ₹ में)

| विवरण                                    | चालू वर्ष |           |               | पिछला वर्ष |           |               |
|--|-----------|-----------|---------------|------------|-----------|---------------|
|  | प्लान     | गैर-प्लान | कुल           | प्लान      | गैर-प्लान | कुल           |
| वाहन (संस्था के स्वामित्व में)           |           |           |               |            |           |               |
| पेट्रोल, डीजल, मरम्मत एवं रखरखाव की लागत |           |           | 189346        |            |           | 150047        |
| बीमा व्यय                                |           |           | 18718         |            |           | 11755         |
| वाहन (टैक्सी) किराया खर्च                |           |           | 218329        |            |           | 284943        |
| <b>कुल</b>                               | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>426393</b> | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>446745</b> |

अनुसूची--19 मरम्मत एवं अनुरक्षण

(रकम ₹ में)

| विवरण  | चालू वर्ष |           |                | पिछला वर्ष |           |                |
|--|-----------|-----------|----------------|------------|-----------|----------------|
|  | प्लान     | गैर-प्लान | कुल            | प्लान      | गैर-प्लान | कुल            |
| अ) भवन-सीपीडब्ल्यूडी विद्युत कार्य           |           |           | 0              |            |           | 0              |
| आ) एएमसी-फर्नीचर एवं उपस्कर                  |           |           | 0              |            |           | 0              |
| इ) एएमसी-संयंत्र एवं उपकरण                   |           |           | 641214         |            |           | 340941         |
| ई) एएमसी कम्प्यूटर, संचार एवं कार्यालय उपकरण |           |           | 60308          |            |           | 407091         |
| उ) श्रव्य दृश्य उपकरण                        |           |           | 0              |            |           | 0              |
| ऊ) सफ़ाई पदार्थ एवं सेवाएँ                   |           |           | 342950         |            |           | 342425         |
| ऋ) बागवानी                                   |           |           | 0              |            |           | 0              |
| ए) संपदा अनुरक्षण                            |           |           | 0              |            |           | 0              |
| ऐ) अन्य (निर्दिष्ट करें)                     |           |           | 0              |            |           | 0              |
| <b>कुल</b>                                   | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1044472</b> |            |           | <b>1090457</b> |

**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 18 – TRANSPORTATION EXPENSES**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                            | <b>Current Year</b> |                 |               | <b>Previous Year</b> |                 |               |
|---|---------------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|---------------|
|   | <b>Plan</b>         | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>  | <b>Plan</b>          | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>  |
| Vehicles (owned by institution)               |                     |                 |               |                      |                 |               |
| Cost of Petrol, Diesel, Repairs & Maintenance |                     |                 | 189346        |                      |                 | 150047        |
| Insurance expenses                            |                     |                 | 18718         |                      |                 | 11755         |
| Vehicle (Taxi) hiring expenses                |                     |                 | 218329        |                      |                 | 284943        |
| <b>TOTAL</b>                                  | <b>0</b>            | <b>0</b>        | <b>426393</b> | <b>0</b>             | <b>0</b>        | <b>446745</b> |

**SCHEDULE 19 – REPAIRS & MAINTENANCE**

(Amount in ₹)

| <b>PARTICULARS</b>                                | <b>Current Year</b> |                 |                | <b>Previous Year</b> |                 |                |
|---|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|
|   | <b>Plan</b>         | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>   | <b>Plan</b>          | <b>Non Plan</b> | <b>Total</b>   |
| a) Building-CPWD electrical work                  |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| b) AMC - Furniture & Fixtures                     |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| c) AMC - Plant & equipment                        |                     |                 | 641214         |                      |                 | 340941         |
| d) AMC computer, communication & office equipment |                     |                 | 60308          |                      |                 | 407091         |
| e) Audio Visual equipment                         |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| f) Cleaning Material & Services                   |                     |                 | 342950         |                      |                 | 342425         |
| g) Gardening                                      |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| h) Estate Maintenance                             |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| i) Others (specify)                               |                     |                 | 0              |                      |                 | 0              |
| <b>TOTAL</b>                                      | <b>0</b>            | <b>0</b>        | <b>1044472</b> |                      |                 | <b>1090457</b> |

**वित्तीय विवरण का प्रारूप (निर्लाभ संगठन)**  
**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.**  
**दि. 31-03-2019 को समाप्त वर्ष**

**अनुसूची--20 वित्त की कीमत**

(रकम ₹ में)

| विवरण                         | चालू वर्ष |           |          | पिछला वर्ष |           |          |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|
|                               | योजना     | गैर-योजना | कुल      | योजना      | गैर-योजना | कुल      |
| अन्य : जीपीएफ/सीपीएफ पर ब्याज |           |           | 0        |            |           |          |
| ओवर ड्राफ्ट पर ब्याज          |           | 0         | 0        |            |           |          |
| <b>कुल</b>                    |           | <b>0</b>  | <b>0</b> |            | <b>0</b>  | <b>0</b> |

**अनुसूची--21 अन्य व्यय**

(रकम ₹ में)

| विवरण  | चालू वर्ष |           |     | पिछला वर्ष |           |          |
|--|-----------|-----------|-----|------------|-----------|----------|
|  | प्लान     | गैर-प्लान | कुल | प्लान      | गैर-प्लान | कुल      |
| अ) अशोध्द और संदिग्ध ऋण/अग्रिमों के लिए प्रावधान |           | 0         |     |            |           | 0        |
| आ) अशोध्द शेष-बट्टे खाते में डाले गए             |           |           |     |            |           | 0        |
| इ) अन्य संस्थाओं/संगठनों को अनुदान/सहायता        |           |           |     |            |           | 0        |
| ई) अन्य (निर्दिष्ट करें)                         |           |           |     |            |           | 0        |
| उ) परिसम्पत्ति की बिक्री पर हानि                 |           |           |     |            |           | 0        |
| <b>कुल</b>                                       |           | <b>0</b>  |     | <b>0</b>   | <b>0</b>  | <b>0</b> |

**नोट :** अन्य व्यय को बट्टे-खाते, प्रावधान, फुटकर व्यय, निवेशों की बिक्री में हानि, स्थिर सम्पत्तियों के नष्ट और स्थिर सम्पत्तियों आदि की बिक्री में हानि के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा और तदनुसार प्रकटन किया जाएगा।

**अनुसूची--22 पूर्वावधि व्यय**

(रकम ₹ में)

| विवरण                 | चालू वर्ष |           |     | पिछला वर्ष |           |     |
|-----------------------|-----------|-----------|-----|------------|-----------|-----|
|                       | योजना     | गैर-योजना | कुल | योजना      | गैर-योजना | कुल |
| 1. स्थापना व्यय       |           |           |     |            |           |     |
| 2. शैक्षिक व्यय       |           |           |     |            |           |     |
| 3. प्रशासनिक व्यय     |           |           |     |            |           |     |
| 4. यातायात व्यय       |           |           |     |            |           |     |
| 5. मरम्मत एवं रख रखाव |           |           |     |            |           |     |
| 6. अन्य व्यय          |           |           |     |            |           |     |
| <b>कुल</b>            |           |           |     |            |           |     |



**Form of Financial Statement (Non Profit Organizations)  
Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai - 600 113**

**Year Ending 31-03-2019**

**SCHEDULE 20 – FINANCE COST**

(Amount in ₹)

| PARTICULARS                | Current Year |          |          | Previous Year |          |          |
|----------------------------|--------------|----------|----------|---------------|----------|----------|
|                            | Plan         | Non Plan | Total    | Plan          | Non Plan | Total    |
| Others-Interest on GPF/CPF |              |          | 0        |               |          |          |
| Interest on overdraft      |              | 0        | 0        |               |          |          |
| <b>TOTAL</b>               |              | <b>0</b> | <b>0</b> |               | <b>0</b> | <b>0</b> |

**SCHEDULE 21 – OTHER EXPENSES**

(Amount in ₹)

| PARTICULARS   | Current Year |          |       | Previous Year |          |          |
|---|--------------|----------|-------|---------------|----------|----------|
|   | Plan         | Non Plan | Total | Plan          | Non Plan | Total    |
| a) Provision for Bad and doubtful Debts / Advances          |              | 0        |       |               |          | 0        |
| b) Irrecoverable Balances Written - Off                     |              |          |       |               |          | 0        |
| c) Grants / Subsidies to other institutions / Organizations |              |          |       |               |          | 0        |
| d) Others (specify)   |              |          |       |               |          | 0        |
| e) Loss on sale of asset                                    |              |          |       |               |          | 0        |
| <b>TOTAL</b>  |              | <b>0</b> |       | <b>0</b>      | <b>0</b> | <b>0</b> |

**Note :** Other expenses shall be classified as writes off, provisions, miscellaneous expenses, loss on sale of investments, loss of fixed assets and loss on sale of fixed assets etc and disclosed accordingly.

**SCHEDULE 22 – PRIOR PERIOD EXPENSES**

(Amount in ₹)

| PARTICULARS                | Current Year |          |       | Previous Year |          |       |
|----------------------------|--------------|----------|-------|---------------|----------|-------|
|                            | Plan         | Non Plan | Total | Plan          | Non Plan | Total |
| 1. Establishment Expenses  |              |          |       |               |          |       |
| 2. Academic Expenses       |              |          |       |               |          |       |
| 3. Administrative Expenses |              |          |       |               |          |       |
| 4. Transportation Expenses |              |          |       |               |          |       |
| 5. Repairs & Maintenance   |              |          |       |               |          |       |
| 6. Other Expenses          |              |          |       |               |          |       |
| <b>TOTAL</b>               |              |          |       |               |          |       |

**शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र)**  
**दि. 31.03.2019 को समाप्त वर्ष**  
**अनुसूची 23**  
**उल्लेखनीय लेखाकरण नीतियाँ**

**1. लेखाओं की तैयारी के लिए आधार :**

अन्यथा नहीं बताये जाने पर, लेखे, परंपरागत लागत परिपाटी के तहत और आम तौर पर लेखाकरण की उपचयकीय पद्धति पर तैयार किये गये हैं। वृत्तीय लेखे नकद-आधार पर रखे गये।

**2. राजस्व मान्यता :**

- 2.1 जमीन, भवन और अन्य सम्पत्ति और निवेशों पर ब्याज से आय को उपचयकीय पद्धति पर लेखाकरण किया गया है।
- 2.2 गृह निर्माण, वाहन और कम्प्यूटरों की खरीदी के लिए कर्मचारियों को ब्याजधारक अग्रिम प्रतिवर्ष, मूलधन के पूरी वापसी के बाद ब्याज की वास्तविक वसूली शुरू होगी।

**3. अचल परिसम्पत्तियाँ और मूल्यहास :**

- 3.1 अधिग्रहण, स्थापन और कमिशनिंग से संबंधित प्रासंगिक एवं प्रत्यक्ष व्यय अचल परिसम्पत्तियों को आवक भाड़ा, शुल्क एवं कर और अधिग्रहण, स्थापन और कमिशनिंग से संबंधित प्रासंगिक और प्रत्यक्ष व्यय सहित अधिग्रहण लागत पर बताया गया है।
- 3.2 भेंटकृत/दान दिये गये संपत्तियाँ को जहाँ उपलब्ध हो, घोषित मूल्य पर मूल्यकृत किया जाता है अगर उपलब्ध न हो तो मूल्य को संपत्ति की भौतिक स्थिति से संदर्भ के साथ समंजित वर्तमान मार्केट मूल्य पर आधारित करके मूल्य का अनुमान किया जाता है। उन्हें पूँजी निधि में जमा द्वारा सेट-अप किया जाता है और संस्थान के अचल संपत्ति के साथ जुड़ाया जाता है। आय कर अधिनियम के अनुसार उपलब्ध दरों पर मूल्यहास को प्रभारित किया जाता है।
- 3.3 अचल परिसम्पत्तियाँ लागत रहित संचित मूल्यहास, आय कर अधिनियम की दरों के अनुसार बड़े खाते मूल्य पद्धति में स्थिर सम्पत्तियों पर मूल्यहास प्रभारित किया गया है।

**4. सेवानिवृत्ति सुविधाएँ :**

सेवानिवृत्ति सुविधाएँ : अर्थात् पेंशन, उपदान और अवकाश नकदीकरण का, अन्य केन्द्रीय सरकारी कार्यालय से अन्तरित की गई ग्रेच्युटी देय रकम के सन्दर्भ में प्रभाव-बिन्दु पर वास्तविक पद्धति पर लेखाकरण किया गया।

**5. उद्दिष्ट/धर्मदा निधियाँ :**

विशिष्ट उद्देश्य के लिए वृत्तिका अनुदान निर्धारित किया जाता है।

**Board of Apprenticeship Training (S.R.)**  
**Year Ending 31.3.2019**

**Schedule 23**

**SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES**

**1. BASIS FOR PREPARATION OF ACCOUNTS**

The accounts are prepared under the Historical Cost Convention unless otherwise stated and generally on the Accrual method of accounting. Stipendiary A/c is maintained on cash basis.

**2. REVENUE RECOGNITION**

2.1 Income from Land, Buildings and Other Property and Interest on Investments are accounted on accrual basis.

2.2 Interest on interest bearing advances to staff for House Building, Purchase of Vehicles and Computers is accounted on accrual basis every year, though the actual recovery of interest starts after the full repayment of the principal.

**3. FIXED ASSETS AND DEPRECIATION**

3.1 Fixed assets are stated at cost of acquisition including inward freight, duties and taxes and incidental and direct expenses related to acquisition, installation and commissioning.

3.2 Gifted/Donated assets are valued at the declared value where available; if not available, the value is estimated based on the present market value adjusted with reference to the physical condition of the asset. They are set-up by credit to Capital Fund and merged with the Fixed Assets of the Institution. Depreciation is charged at the rates applicable as per the income tax Act.

3.3 Fixed assets are valued at cost less accumulated depreciation. Depreciation on fixed assets is provided on Written down value method at rates as per Income tax Act.

**4. RETIREMENT BENEFITS**

Retirement benefits i.e., pensions, gratuity and leave encashment are accounted for on actual basis at the point of incidence except in the case of one staff where the gratuity payable amount which has been transferred from other Central Government Office is shown as a liability.

**5. EARMARKED / ENDOWMENT FUNDS**

Stipend grants are earmarked for specific purpose.

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र)  
दि. 31.03.2019 को समाप्त वर्ष  
अनुसूची 24  
लेखों पर टिप्पण

1. उपयोग न किये गये सरकारी अनुदान को, व्यय के पश्चात्, बोर्ड के अनुमोदन के साथ अगले वर्ष को ले जाया गया।
2. भविष्य निधि को निवेश, भारत सरकार के निर्देश तत्वों के अनुसार मान्य प्रतिभूतियों में, किया गया है और लागत पर ही मूल्यांकित किया गया।
3. बोर्ड के कर्मचारीगण को स्वीकृत किये गये ऋण और अग्रिमों का, तुलन-पत्र में दिखाई गई रकम के बराबर, सामान्य प्रकार से वसूली पर, एक मूल्य है।
4. फुटकर देयताएँ : बोर्ड की कोई प्रासंगिक देयताएँ बैंक गारन्टियाँ, साख-पत्र अथवा करों के विवादास्पद माँग नहीं हैं।
5. पिछले वर्ष के आँकड़े, जहाँ जरूरी है, पुनर्वर्गीकृत किये गये हैं।
6. वित्तरण के लिए दि. 31.03.2019 के अनुसार लंबन में रहनेवाले ₹ 7945 लाख के लिए छात्रवृत्ति दावे।
7. पूँजी प्रतिबद्धता : डाटा प्रवास के लिए M/s. CTS को रु. 4,10,400/- देय है और परियोजना के लिए दूसरी और अंतिम किस्त की और NILLERD रु. 1120000/- देय है।

**Board of Apprenticeship Training (S.R.)**  
**Year Ending 31.3.2019**

**Schedule 24**

**NOTES ON ACCOUNTS**

1. Unutilized Government Grants after meeting the expenses are carried over to the next year with the approval of the Board.
2. Investment of P.F. is made in approved securities as per Government of India's guidelines and is valued at cost only.
3. The loans and advances granted to employees of the Board have a value on realisation in the ordinary course equal to the amount shown in the Balance Sheet.
4. Contingent Liabilities: The Board has no contingent liabilities, has no bank guarantees, letter of credit or disputed demand of taxes.
5. Previous year's figures are regrouped wherever necessary.
6. Stipend claims for Rs. 7945 lakh pending as on 31.03.2019 for disbursement
7. Capital Commitment: Rs.4,10,400/- is payable to M/s. CTS towards Data migration and Rs. 1120000/- is Payable to NILLERD towards second and Final instalment for the project.

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

सामान्य भविष्य निधि लेखा

वर्ष 2018-19 के अनुसार तुलन पत्र

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष      | देयताएँ                                | चालू वर्ष       |                 |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|
|                 | <b>जीपीएफ</b>                          |                 |                 |
| <b>12682654</b> | प्रारंभिक शेष                          | <b>14413400</b> |                 |
| 2642450         | जोड़ें : 2018-19 के दौरान अभिदान       | 2329800         |                 |
| 81200           | जोड़ें : 2018-19 बकाया अग्रिम          | 46400           |                 |
| 70600           | घटाएँ : 2017-18 बकाया                  | 81200           |                 |
| <b>15335704</b> |  |                 | <b>16708400</b> |
| 204300          | जोड़ें : मार्च 2018-19 के दौरान अभिदान |                 | 228100          |
| <b>15540004</b> |  |                 | <b>16936500</b> |
| 242450          | घटाएँ : 2017-18 के दौरान अभिदान        |                 | 204300          |
| <b>15297554</b> |  |                 | <b>16732200</b> |
| 974151          | जोड़ें : जमा किया गया ब्याज            |                 | 1022392         |
| <b>16271705</b> |  |                 | <b>17754592</b> |
| 1858305         | घटाएँ : अग्रिम/निकासी                  |                 | 3773867         |
| <b>14413400</b> | इति शेष                                |                 | <b>13980725</b> |
|                 | <b>सीपीएफ</b>                          |                 |                 |
| 131929          | अथ शेष                                 |                 | 131929          |
| 0               | जोड़ें : 2017-18 के दौरान अभिदान       |                 | 0               |
| 0               | घटाएँ : 2016-17 बकाया अग्रिम           |                 | 0               |
| 0               | जोड़ें : मार्च 2018 के लिए अभिदान      |                 | 0               |
| 0               | जोड़ें : जमा किया गया ब्याज            |                 | 0               |
| 0               | घटाएँ : अग्रिम/निकासी                  |                 | 0               |
|                 | इति शेष                                |                 |                 |
|                 | <b>ब्याज रिजर्व</b>                    |                 |                 |
| 375896          | अथ शेष                                 | 562506          |                 |
| 186610          | जोड़ें : व्ययोपरि आय                   | 67561           |                 |
|                 | इति शेष                                |                 | 630067          |
| <b>15107835</b> | <b>कुल</b>                             |                 | <b>14742721</b> |

**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**General Provident Fund Account**  
**Balance Sheet for the year 2018-19**

(Amount in ₹)

| <i>Previous Year</i> | <i>Liabilities</i>                      | <i>Current Year</i> |                 |
|----------------------|---|---------------------|-----------------|
|                      | <b>GPF:</b>                             |                     |                 |
| <b>12682654</b>      | Opening Balance                         | <b>14413400</b>     |                 |
| 2642450              | Add : Subscription during 2018-19       | 2329800             |                 |
| 81200                | Add : Outstanding Advance 2018-19       | 46400               |                 |
| 70600                | Less : Outstanding during 2017-18       | 81200               |                 |
| <b>15335704</b>      |   |                     | <b>16708400</b> |
| 204300               | Add Subscription during March 2018-19   |                     | 228100          |
| <b>15540004</b>      |   |                     | <b>16936500</b> |
| 242450               | Less : Subscription during 2017-18      |                     | 204300          |
| <b>15297554</b>      |   |                     | <b>16732200</b> |
| 974151               | Add : Interest Credited                 |                     | 1022392         |
| <b>16271705</b>      |   |                     | <b>17754592</b> |
| 1858305              | Less: Advance/Withdrawal                |                     | 3773867         |
| <b>14413400</b>      | Closing Balance                         |                     | <b>13980725</b> |
|                      | <b>CPF :</b>                            |                     |                 |
| 131929               | Opening Balance                         |                     | 131929          |
| 0                    | Add : Subscription during 2017-18       |                     | 0               |
| 0                    | Less : Advance Outstanding 2016-17      |                     | 0               |
| 0                    | Add : Subscription for March 2018       |                     | 0               |
| 0                    | Add : Interest credited                 |                     | 0               |
| 0                    | Less : Advance/ Withdrawal              |                     | 0               |
|                      | Closing Balance                         |                     |                 |
|                      | <b>Interest reserve</b>                 |                     |                 |
| 375896               | Opening Balance                         | 562506              |                 |
| 186610               | Add : Excess of income over expenditure | 67561               |                 |
|                      | Closing Balance                         |                     | 630067          |
| <b>15107835</b>      | <b>Total</b>                            |                     | <b>14742721</b> |

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

सामान्य भविष्य निधि लेखा

वर्ष 2018-19 के अनुसार तुलन पत्र

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष      | देयताएँ                                 | चालू वर्ष       |
|-----------------|---|-----------------|
| 12200000        | निवेश                                   | 12230698        |
|                 | <b>मार्च 2019 के दौरान अंशदान देय :</b> |                 |
| 204300          | जी पी एफ                                | 228100          |
| 2594814         | बैंक में नकद                            | 1331304         |
| 81200           | बकाया अग्रिम                            | 46400           |
| 27521           | अर्जित ब्याज                            | 906219          |
| <b>15107835</b> | <b>कुल</b>                              | <b>14742721</b> |



**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**General Provident Fund Account**  
**Balance Sheet for the year 2018-19**

(Amount in ₹)

| <i>Previous Year</i> | <i>Assets</i>                           | <i>Current Year</i> |                 |
|----------------------|---|---------------------|-----------------|
| 12200000             | Investment                              |                     | 12230698        |
|                      | <b>Subscription due for March 2019:</b> |                     |                 |
| 204300               | GPF                                     |                     | 228100          |
| 2594814              | Cash at Bank                            |                     | 1331304         |
| 81200                | Outstanding advance                     |                     | 46400           |
| 27521                | Interest accrued                        |                     | 906219          |
| <b>15107835</b>      | <b>Total</b>                            |                     | <b>14742721</b> |

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

सामान्य भविष्य निधि लेखा

वर्ष 2018-19 के लिए आय एवं व्यय लेखा

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष     | व्यय                    | चालू वर्ष      |
|----------------|-------------------------|----------------|
|                | ब्याज जमा :             |                |
| 974151         | जीपीएफ लेखा             | 1022392        |
| 0              | सीपीएफ लेखा             | 0              |
| 186611         | व्ययोपरि आय का अतिरिक्त | 67561          |
| <b>1160762</b> | <b>कुल</b>              | <b>1089953</b> |

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष     | आय                      | चालू वर्ष      |
|----------------|-------------------------|----------------|
| 1133241        | निवेश पर उपार्जित ब्याज | 183734         |
| 27521          | उपार्जित ब्याज          | 906219         |
| <b>1160762</b> | <b>कुल</b>              | <b>1089953</b> |

**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**General Provident Fund Account**

**Income and Expenditure account for the year ended 2018-19**

(Amount in ₹)

| <i>Previous Year</i> | <i>Expenditure</i>                | <i>Current Year</i> |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------|
|                      | Interest credited to :            |                     |
| 974151               | GPF Account                       | 1022392             |
| 0                    | CPF Account                       | 0                   |
| 186611               | Excess of Income over Expenditure | 67561               |
| <b>1160762</b>       | <b>Total</b>                      | <b>1089953</b>      |

(Amount in ₹)

| <i>Previous Year</i> | <i>Income</i>                 | <i>Current Year</i> |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1133241              | Interest earned on investment | 183734              |
| 27521                | Interest accrued              | 906219              |
| <b>1160762</b>       | <b>Total</b>                  | <b>1089953</b>      |

शिक्षता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिण क्षेत्र), चेन्नै - 600 113.

सामान्य भविष्य निधि लेखा

वित्तीय वर्ष 2018-19 के लिए प्राप्तियाँ एवं भुगतान लेखा

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष     | प्राप्तियाँ       | चालू वर्ष      |
|----------------|-------------------|----------------|
|                | <b>अथ शेष :</b>   |                |
| 2658487        | भारतीय स्टेट बैंक | 2594814        |
| 2642450        | जी पी एफ अभिदान   | 2329800        |
| 0              | सी पी एफ अभिदान   | 0              |
| 0              | निवेश-नकदीकृत     | 2100000        |
| 1152447        | प्राप्त ब्याज     | 211255         |
| <b>6453385</b> | <b>कुल</b>        | <b>7235869</b> |

(रकम ₹ में)

| पिछला वर्ष     | भुगतान                                 | चालू वर्ष      |
|----------------|--|----------------|
| 1858305        | जी पी एफ निकासी                        | 3773867        |
| 0              | सी पी एफ निकासी                        |                |
| 2000000        | वर्ष के दौरान निवेश                    | 2130698        |
| 0              | स्थापना निधि को अन्तरित जी पी एफ ब्याज |                |
| 266            | बैंक प्रभार                            |                |
| 0              | इति शेष                                | 0              |
| 2594814        | भारतीय स्टेट बैंक                      | 13301304       |
| <b>6453385</b> | <b>कुल</b>                             | <b>7235869</b> |

**Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai – 600 113**  
**General Provident Fund Account**

**Receipts and Payments account for the year ended 2018-19**

(Amount in ₹)

| <b>Previous Year</b> | <b>Receipts</b>                 | <b>Current Year</b> |
|----------------------|---------------------------------|---------------------|
|                      | Opening Balance                 |                     |
| 2658487              | SBI                             | 2594814             |
| 2642450              | GPF Subscription and recoveries | 2329800             |
| 0                    | CPF Subscription                | 0                   |
| 0                    | Investment encashed             | 2100000             |
| 1152447              | Interest received               | 211255              |
| <b>6453385</b>       | <b>Total</b>                    | <b>7235869</b>      |

(Amount in ₹)

| <b>Previous Year</b> | <b>Payments</b>                                | <b>Current Year</b> |
|----------------------|--|---------------------|
| 1858305              | GPF Withdrawal                                 | 3773867             |
| 0                    | CPF Withdrawal                                 |                     |
| 2000000              | Investment made during the year                | 2130698             |
| 0                    | GPF Interest transferred to Establishment Fund |                     |
| 266                  | Bank Charges                                   |                     |
| 0                    | Closing Balance                                | 0                   |
| 2594814              | SBI  | 13301304            |
| <b>6453385</b>       | <b>Total</b>                                   | <b>7235869</b>      |



मेसर्स ट्यूब इन्वेस्टमेंट ऑफ इंडिया लि., अम्बत्तूर में 13.08.2018 को आयोजित पर्यवेक्षीय विकास कार्यक्रम  
Supervisory Development Programme held on 13.08.2018 at M/s. Tube Investment of India Ltd., Ambattur



पर्यवेक्षीय विकास केन्द्र, कलमसेरी, केरल में दिनांक 20.03.2019 को आयोजित उद्योग संस्थान भागीदारी बैठक  
Industry Institution Partnership Meet held at Supervisory Development Centre, Kalamassery, Kerala on 20.03.2019



विगनान इंस्टीट्यूट ऑफ इन्फार्मेशन टेकनॉलजी, विशाखपट्टणम में 28.11.2018 को आयोजित प्रशिक्षु मेला  
Apprenticeship Fair held at Vignan's Institute of Information Technology  
Visakhapatnam on 28.11.2018

