# वार्षिक प्रतिवेदन और लेखापरीक्षित प्रतिवेदन ANNUAL REPORT & AUDITED REPORT 2021-22



# शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड

(दक्षिणी क्षेत्र)

शिक्षा मंत्रालय का स्वायत्त निकाय उच्चतर शिक्षा विभाग भारत सरकार

# BOARD OF APPRENTICESHIP TRAINING (SOUTHERN REGION)

# Autonomous Body of Ministry of Education Department of Higher Education Government of India

IV क्रास रोड, फोन Phone : 044-2254 1292 / 2254 2236

सी.आई.टी. अहाता, ई-मेल E-mail : director@boat-srp.com तरमणी, चेन्नै - 600 113. dirsr.chn-mhrd@gov.in

IV CROSS ROAD,

C.I.T. CAMPUS, वंब Web : www.boat-srp.com

CHENNAI - 600 113. वेब पोर्टल Web portal : www.mhrdnats.gov.in

# **CONTENTS**

		Page No
1.0	BACKGROUND INFORMATION AND OBJECTIVES	05
2.0	ACHIEVEMENTS DURING 2021-22 - HIGHLIGHTS	11
3.0	BOARD OF MANAGEMENT	15
4.0	THE ESTABLISHMENT	23
5.0	PLACEMENT & TRAINING OF APPRENTICES	23
6.0	UTILISATION OF TRAINING PLACES	25
7.0	TRAINING OF SANDWICH COURSE STUDENTS	27
8.0	BENEFITS TO WEAKER SECTIONS & MINORITIES	29
9.0	ISSUE OF CERTIFICATE OF PROFICIENCY	29
10.0	UTILISATION OF STIPENDIARY GRANT	31
11.0	INNOVATIVE APPROACHES	31
12.0	ORGANISATION CHART OF BOAT (SR), CHENNAI	43
13.0	STATISTICS	53
14.0	ANNUAL ACCOUNTS	153

# 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 भारत सरकार के द्वारा किया गया तथा योजना शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार 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 बोडों (BOAT)/व्यावहारिक प्रशिक्षण बोर्ड़ (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 चेत्रई, कानपुर, मुम्बई एवं कोलकत्ता में स्थित हैं। क्षेत्रीय बोडों की स्थापना के बाद योजना के प्रशासन में प्रत्यक्ष जिम्मेदारी एवं स्वायत्तता सौंपते हुए व्यावहारिक प्रशिक्षण योजना (PTS) इन चारों क्षेत्रीय बोडों को स्थानान्तरित की गयी।

# प्रशिक्षु अधिनियम, 1961 (संशोधन)

सन् 1973 में, इंजीनियरिंग/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 बोडों 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। "निदेशक प्रशिक्षण", "बोर्ड के मुख्य कार्यकारी अधिकारी" हैं जिनकी सहायता उपनिदेशक प्रशिक्षण और सहायक निदेशकगण प्रशिक्षण करते हैं। वे क्रमशः क्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता सलाहकार, उपक्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता सलाहकार तथा सहायक क्षेत्रीय केन्द्रीय शिक्षुता 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, Government of India.

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।

मंत्रालय ने 17 दिसंबर 2021 से राष्ट्रीय प्रशिक्षण योजना का विस्तार करते हुए गैर इंजीनियरिंग में स्नातक छात्रों के लिए शिक्षुता प्रशिक्षण योजना को कार्यांवयन करने के लिए BOATs/BOPT को जिम्मेदारी दिया।

इसके अलावा, स्नातकों एवं डिप्लोमा स्तर पर सैण्डविच पद्धति के तहत में इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी का अध्यन 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, उच्चतर 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 के रूप में जाना जाता है। स्नातकों एवं तकनीशियन शिक्षुता प्रशिक्षण के अतिरिक्त, तकनीशियन (व्यावसायिक) प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षण भी शिक्षुता/व्यावहारिक प्रशिक्षण के क्षेत्रीय बोडों को, उच्चतर शिक्षा विभाग, शिक्षा मंत्रालय, भूतपूर्व 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। हालांकि तकनीकी (व्यवसायिक) प्रशिक्षु के कार्यान्वयन को मई 2017 कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय में स्थानांत्रित कर दिया गया था।

# मासिक वृत्तिका

मासिक वृत्तिका दरें भारत सरकार की अधिसूचना सं. जीएसआर 686 (ई) दि. 25 सितंबर 2019, प्रकाशन की दिनांक से लागु राजपत्र अधिसुचना दि. 25 सितंबर 2019 से इस प्रकार हैं :--

क्र.सं.	प्रशिक्षु के रूप में नियुक्त होने के लिए आवश्यक अभ्यर्थी की न्यूनतम शैक्षिक योग्यता	प्रशिक्षु वर्ग	मासिक छात्रवृत्ति
1.	इंजीनियरिंग स्नातक/स्नातक गैर इंजीनियरिंग	स्नातक प्रशिक्षु, डिग्री प्रशिक्षु	₹ 9000/-
2.	इंजीनियरिंग कालेज के सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र	स्नातक प्रशिक्षु (सैंडविच)	₹ 8000/-
3.	इंजीनियरिंग में डिप्लोमाधारक	तकनीशियन प्रशिक्षु	₹ 8000/-
4.	पॉलीटेक्निक कालेज के सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र	तकनीशियन प्रशिक्षु (सैंडविच)	₹ 7000/-

संशोधित वजीफा दर 01.04.2021 से लागू किया गया था।



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**.

Ministry has expanded the landscape of NATS by permitting Regional BOATs/BOPT to implement the Apprenticeship Training for Graduates in Non Engineering with effect from 17 December, 2021.

Further, the students studying Engineering/Technology at Graduate and diploma level, under 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 Education, erstwhile 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 686(E) 25<sup>th</sup> September 2019, w.e.f. date of publication of Gazette Notification 25<sup>th</sup> September 2019 is as follows:

Sl.No.	Candidate's minimum educational qualification required for being engaged as an apprentice	Category of Apprentice	Monthly Stipend
1.	Engineering Graduates/Graduates in Non Engineering	GraduateApprentice, Degree Apprentice	₹ 9000/-
2.	Sandwich Course Students of Engineering College	Graduate Apprentice (Sandwich)	₹ 8000/-
3.	Diploma Holders in Engineering	Technician Apprentice	₹ 8000/-
4.	Sandwich Course Students of Polytechnic College	Technician Apprentice (Sandwich)	₹ 7000/-

The revised stipend rate were implemented from 01.04.2021



योजना के तहत, भारत सरकार, शिक्षा मंत्रालय, (भूतपूर्व मानव संसाधन विकास मंत्रालय), उच्चतर शिक्षा विभाग संबंधित आंचिलक बोर्डों के द्वारा प्रशिक्षण केन्द्रों को वृत्तिका की रकम की 50% की वैधानिक पुनः प्राप्ति करता है। हालांकि, प्रशिक्षण संस्थाओं को न्यूनतम निर्धारित रक्षम से अधिकतर दरों पर वृत्तिका का भुगतान करने की स्वतंत्रता है। उद्देश्य:

राष्ट्रीय शिक्षुता प्रशिक्षण योजना (एनएटीएस) के प्रमुख लक्ष्य इस प्रकार हैं :

- जहाँ तक नवस्नातक अभियंताओं तथा इन्जीनियरिंग में डिप्लोमाधारियों का संबंध है, जिस व्यावहारिक/प्रायोगिक ज्ञान को 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 अपेक्षित 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 करने वालों को यथोचित प्रमाण-पत्र प्रदान करना;
- 💠 योग्यता प्राप्त नवयुवकों में आत्म-विश्वास का स्तर बढ़ाने के लिए तकनीकी क्षमता बढ़ाना।

# पात्रता की शर्ते :

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

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

# दक्षिणी क्षेत्रीय बोर्ड, चेन्नई का अधिकार-क्षेत्र

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



Under the scheme, **Government of India**, **Ministry of Education**, **(erstwhile Ministry of Human Resource Development)**, **Department of Higher Education**, reimburses 50% of Statutory 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 National Apprenticeship Training Scheme (NATS) are as follows:

- To fulfil / match, any gap, in so far as the practical / hands on experience of fresh graduate engineers and diploma holders in engineering, and Graduates in Non Engineering 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 required 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, if he / she satisfies the following educational qualification and other terms and conditions:-

 Engineering Graduate or Diploma Holder in Engineering and Graduates in Non 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 2021-2022 के दौरान उपलब्धियाँ - मुख्यांश

# भौतिक लक्ष्य उपलब्धियाँ

यह देखा जा सकता है कि वर्ष **2021-2022** में शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (दक्षिणी क्षेत्र) ने www.mhrdnats.gov.in के वेब पोर्टल के प्रयोग से अंकीयकरण स्थानन नियम अभिलेख के अतिविशाल कार्य को सफलतापूर्वक पूर्ण करने का दायित्व लिया। शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (दिक्षणी क्षेत्र) के प्रशिक्षुता प्रशिक्षण के लिए **47,386** प्रशिक्षुओं को वर्ष 2021-2022 में स्थानन किया।

समीक्षाधीन वर्ष के दौरान उपलब्ध किए गए वर्गवार भौतिक लक्ष्य :

प्रशिक्षु - वर्ग	प्रशिक्षण पर लगाए गए प्रशिक्षुओं की संख्या	
• स्नातक प्रशिक्षु	30,953	
• तकनीशियन प्रशिक्षु	16,297	
• गैर इंजीनियरिंग प्रशिक्षु स्नातक	136	
• কুল	47,386	

# सारणी - 2

# वित्तीय लक्ष्य की प्राप्ति

बोर्ड ने, **उद्योगों को वृत्तिका के भारत सरकार के 50% शेयर के हिस्से के रूप में ₹ 6440.06 लाख की राशि** की प्रतिपूर्ति की है। वर्ष **2021-2022** में की गई प्रतिपूर्ति का विवरण निम्नलिखित तालिका में दिया गया है:-

प्रशिक्षु - संवर्ग	प्रतिपूर्ति रुपये लाखों में	
• स्नातक व तकनीशियन प्रशिक्षु	6440.06	
कुल	6440.06	

#### सारणी 3

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

इस योजना के द्वारा **4,703** अनुसूचित जाति, **539** अनुसूचित जनजाति, **290** भौतिक विकलांग अभ्यर्थी तथा **15,727** अन्य पिछड़ी जातियों के अभ्यर्थीगण लाभान्वित हुए। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान योजना के तहत **1303** अल्पसंख्यक और **10,551** महिला अभ्यर्थीगण भी लाभान्वित विवरण 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 तिमलनाडु के विभिन्न पालिटेक्निकों से 712 सैंडविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं को समीक्षाधीन वर्ष के दौरान योजना के तहत उद्योगों में कार्यगत प्रशिक्षण दिया गया।



# 2.0 ACHIEVEMENTS DURING 2021-2022 HIGHLIGHTS

#### PHYSICAL TARGET ACHIEVEMENT

It can be noticed that, During **2021-2022**, Board of Apprenticeship Training (Southern Region) digitized all placement related activities and full utility National Web portal www.mhrdnats.gov.in. During 2021-2022, **47,386** apprentices were placed for Apprenticeship Training by BOAT (SR).

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

Category of Apprentices	No. of Apprentices placed for Training
Graduate Apprentices	30,953
Technician Apprentices	16,297
<ul> <li>Graduates in Non Engineering Apprentice</li> </ul>	136
Total	47,386

Table - 2

#### FINANCIAL TARGET ACHIEVEMENT

The Board has reimbursed a sum of ₹ 6440.06 Lakh towards 50% Government of India Share of Stipend to Industries. The following table shows the reimbursement made in 2021-2022:

Category of Apprentices	Reimbursement ₹ in Lakh
Graduate & Technician Apprentices	6440.06
Total	6440.06

Table 3

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

4,703 Scheduled Caste candidates, 539 Scheduled Tribe candidates 290 Persons with Disabilities candidates and 15,727 Other Backward Candidates were benefited through the Scheme. 1303 Minority and 10,551 Women candidates were also benefited under the Scheme during the period under report.

#### 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 **712** 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 शिक्षुता प्रशिक्षण की सफलतापूर्वक पूर्ति की मान्यता में, बोर्ड ने, एक वर्ष का प्रशिक्षण पूरा करनेवाले प्रशिक्षुओं को 'प्रवीणता प्रमाण-पत्र' ज़ारी किये। जारी किए गये 9,462 प्रवीणता प्रमाण-पत्रों का विवरण इस प्रकार है:

प्रशिक्षुओं का वर्ग	जारी किए गए प्रमाण-पत्र
• स्नातक प्रशिक्षु	3805
• तकनीशियन प्रशिक्षु	5657
• जारी किए गये प्रमाण-पत्रों की कुल संख्या	9462

सारणी - 4

# केन्द्रीकृत चयन/ऑनलाइन वेबपोर्टल आधारित चयन

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, ने उद्योगों तथा अभ्यर्थियों दोनों को अपनी-अपनी आकांक्षाएँ पूरा कर लेने की सुविधा प्रदान करने वाले शिक्षुता-प्रशिक्षण के लिए पर्याप्त संख्या में उम्मीदवारों के स्थल पर ही (ऑन-द-स्पाट) 'तत्काल चयन' के लिए केन्द्रीकृत चयन/ऑलाइन वेबपोर्टल आधारित चयन प्रक्रिया का आयोजन किया। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान, बोर्ड ने आन्ध्रप्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, तिमलनाडु और केरल में 19 केन्द्रीकृत चयन आयोजित किए हैं। केन्द्रीय चयनों के द्वारा शिक्षुता प्रशिक्षण के लिए 31 उद्योगों ने भाग लिया तथा 37748 अभ्यर्थीगण उपस्थित रहे।

# उद्योग-संस्था बैठकें

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), वर्ष के दौरान आँध्रप्रदेश, तेलंगाना, कर्नाटक, केरल और तिमलनाडु में **11** औद्योगिक इंटरएक्टिव मीट आयोजित किया, जिसका उद्योगों ने खुब स्वागत किया। बैठक में **208** उद्योंगों ने भाग लिया।

# 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 03 पर्यवेक्षीय विकास कार्यक्रम आयोजित किया गया था, जिससे 120 प्रशिक्षु लाभान्वित हुए। प्रशिक्षु व प्रशिक्षण संस्था दोनों ने इसका खूब स्वागत किया। इसी प्रकार, वर्ष के दौरान क्षेत्र में तकनीकी संस्थानों के परिसर में अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए 05 कैरियर मार्गदर्शन कार्यक्रम आयोजित किए गए, जिससे 340 अंतिम वर्ष के छात्रों को अपना कैरियर विकल्प चुनने में लाभ हुआ।

# वेब पोर्टल द्वारा संचालन

1 अप्रैल 2016 से शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.) चेन्नई ने पूरी तरह से मैनुअल प्रसंस्करण (प्रोसिसंग) से आनलाइन प्रसंस्करण की सुविधा शुरु 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. **9,462** Certificates of Proficiency were issued to the apprentices and the details are as follows:

Category of Apprentices	Certificates Issued	
Graduate Apprentices	3805	
Technician Apprentices	5657	
Total Certificates issued	9462	

Table - 4

#### CENTRALISED SELECTION/ONLINE WEBPORTAL BASED 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 19 Centralized Selections/online webportal enabled selection in Andhra Pradesh, Telangana, Karnataka, Kerala and Tamilnadu. 31 industries participated and 37748 candidates attended for Apprenticeship Training through the Centralised Selections.

#### INDUSTRY INSTITUTION MEET

Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai, has organized **11** Industry Interactive Meets at Andhra Pradesh & Telangana, Karnataka, Kerala & Tamilnadu during the year, which was well received by the industries. **208** Industries participated in the meet.

#### 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 **03** Supervisory Development Programmes were conducted at the Southern Region, benefiting **120** apprentices during the year under report. The programmes were well received both by the apprentices and the training establishments. Similarly, **05** 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 **340** final year students to choose their career option.

#### TRANSACTION THROUGH NATIONAL WEB PORTAL

Board 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 शिक्षा मंत्रालय, (भूतपूर्व 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. 16 फरवरी, 2021 से किया गया है और उसका कार्य-काल तीन वर्षों का है। श्री टी. कण्णन, सीएमडी, त्यागराजर मिल्स (प्रा) लिमिटेड, मदुरै का नामांकन केन्द्र सरकार के द्वारा बोर्ड के अध्यक्ष के रूप में मंत्रालय पत्र सं. 15-1/2005—टी.एस. VII दि. 17 दिसम्बर 2020 के अनुसार दि. 14.12.2020 से तीन वर्षों की अविध के लिए किया गया है।

वित्तीय वर्ष 2021-22 के दौरान तीन बोर्ड मीटिंग और एक स्थाई वित्तीय सिमिति की बैठक हुई। समझौता-ज्ञापन के संविधान के अनुसार प्रबन्धन मण्डल का विवरण नीचे दिया गया है;

# 1. श्री मुरली मनोहर सिंह

निदेशक (त) कमरा सं. 221, दूसरा स्थल, सी विंग, शिक्षा मंत्रालय मा.सं. विकास मंत्रालय, शास्त्री भवन, टीएस VII नई दिल्ली – 110 115.

सदस्य

# 2. तकनीकी शिक्षा आयुक्त

तकनीकी शिक्षा निदेशालय तमिलनाडु सरकार सरदार पटेल रोड चेन्नई - 600 025.

सदस्य

# 3. तकनीकी शिक्षा विशेष आयुक्त

आन्ध्र प्रदेश सरकार, ANR टावर्स, जम्मि चेट्ट स्ट्रीट, प्रसादमपाडु विजयवाडा - 521 108 सदस्य

# 4. श्री नवीन मित्तल, आई.ए.एस.

तकनीकी शिक्षा आयुक्त तकनीकी शिक्षा विभाग तेलंगाणा सरकार विद्या भवन, 2वाँ फ्लोर, नामपल्ली हैदराबाद, तेलंगाना - 500 001.

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 Education**, (erstwhile Ministry of Human Resource Development), Government of India, which is funding the entire Scheme.

The Board has been reconstituted with effect from **16th February 2021**, and its term is for three years. **Shri T Kannan**, **CMD**, **Thiagarajar Mills (P) Limited**, **Madurai**, has been nominated by Central Government as Chairman of the Board for a period of three years with effect from 14.12.2020 vide **Ministry Letter No.15-1/2005-TS.VII Dated 17th December 2020**.

During the year 2021-22, three meetings of the Board and One Standing Finance Committee Meeting were held. The details of the Board of Management as per constitution of Memorandum of Association is listed below;

# Sri. Murli Manohar Singh

Director (T)

Room No. 221, 2nd Floor, C - Wing,

Department of Higher Education,

Ministry of Education,

Shastri Bhawan,

NEW DELHI - 110 115

#### Commissioner of Technical Education.

Directorate of Technical Education

Government of Tamil Nadu

Sardar Patel Road

CHENNAI - 600 025

#### 3. Special Commissioner of Technical Education,

Government of Andhra Pradesh

A N R Towers, Jammi Chettu Street

Prasadampaadu,

VIJAYAWADA - 521 108

#### 4. Sri. Navin Mittal, IAS

Commissioner of Technical Education

Department of Technical Education

Government of Telangana

Vidya Bhavan, 2nd Floor, Nampally,

Hyderabad, TELANGANA 500 001

Member

Member

Member

Member



# 5. श्री एस.डी. सुन्दरेसन, आईएएस

सरकार के सचिव पुदुच्चेरी सरकार श्रम विभाग, प्रशिक्षण विंग, पुदुच्चेरी - 605 001.

सदस्य

# 6. श्री एन. रविचंद्रन

निदेशक कॉलेजिएट एवं तकनीकी शिक्षा आयुक्तालय कर्नाटक सरकार, पैलेस रोड, बेंगलूरु - 560 001

सदस्य

# 7. डॉ. बैजुबाई टी. पी

निदेशक (प्रभारी) तकनीकी शिक्षा निदेशक केरल सरकार पद्म विलासम रोड, फोर्ट, तिरुवनन्तपुरम - 695 023

सदस्य

# 8. श्री एम. सुन्दरेसन

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

सदस्य

# 9. श्री एस. हरिकिशोर, आईएएस

निदेशक उद्योग एवं वाणिज्य उद्योग वाणिज्य निदेशालय विकास भवन पो.ओ तिरुवनन्तपुरम - 695 033

सदस्य

# 10. डॉ. वी. कोवैच्चेल्वन

निदेशक टीवीएस इन्स्टियूट ऑफ क्वालिटि एवं लीडरशिप (टीवीएस आइक्यूएल) तट्टणहल्ली गाँव एवं पोस्ट एट्टिबेलि-अनेकल रोड अनेकल तालुक, बेंगलुरु- 562 106

सदस्य



#### 5. Sri. S.D. Sundaresan, IAS

Secretary to Govt.

Government of Puducherry

Labour Department, Training Wing

PUDUCHERRY - 605 001

Member

#### 6. Sri. N. Ravichandran

Director

Commissionerate of Collegiate & Technical Education

Government of Karnataka

Palace Road

BANGALORE - 560 001

Member

# Dr. Byjubai T. P

Director (In-charge)

Director of Technical Education

Government of Kerala

Padma Vilasam Road, Fort,

THIRUVANANTHAPURAM - 695 023

Member

# 8. Sri. M. Sundaresan

Regional Officer,

Southern Regional Office

AICTE, Shastri Bhavan,

CHENNAI - 600 006

Member

# Sri. S. Harikishore, IAS

Director

Industries & Commerce

Directorate of Industries Commerce,

VikasBhavan P.O, Thiruvananthapuram - 695 033

Member

#### 10. Dr. V. Kovaichelvan

Director

TVS Institute for Quality & Leadership (TVS IQL)

Thattanahalli Village & Post

Attibele-Anekal Road

Anekal TK, BANGALORE - 562 106

Member



11.	श्री हरिहरन मातृभूत	711
II.	त्रा हारहरच नातृन्	17

उपाध्यक्ष कार्गानसेन्ट तकनालजी सोल्यूशन्स 8/13, 11वाँ ईस्ट स्ट्रीट कामराज नगर, तिरुवान्मियूर चेन्नई - 600 041

सदस्य

# 12. श्री जार्ज कोशी

# दक्षिणी भारत चेंबर ऑफ कामर्स एवं इंडस्ट्रीज

एफ-1, 'बी' ब्लाक राजकुमार अपार्टमेन्ट 3, महालक्ष्मी स्ट्रीट नंगनल्लूर चेन्नई - 600 061

सदस्य

# 13. सुश्री. उमा राव

मुख्य मानव संसाधन अधिकारी ग्रन्यूल्स इंडिया लिमटेड दूसरा थल, 3वॉ ब्लाक, मै होम हब मडापुर, हैदराबाद-599 081

सदस्य

# 14. श्री जी. शंकर

प्रमुख कर्मचारी-संबंध टाइटान कंपनी लिमिटेड इन्टग्रटी नं. 193, वीरचंद्रा इलक्ट्रानिक्स सिटी पी.ओ. बेंगलूरु - 560 10024

सदस्य

# 15. डॉ. बी. चिदम्बर राजन

प्रिंसिपल एसआरएम वल्लियम्मै इंजिनियरिंग कॉलेज काट्टानकुलत्तूर - 603 203 सदस्य

# 16. श्री एम. पुगलेन्दी

टीम लीडर एवं हेड - औद्योगिक गतिविधियाँ सैन्ट गोबैन इंडिया लि. प्लाट नं. ए-1, सिपकाट इन्डस्ट्रियल पार्क श्रीपेरुम्बदुर्र - 602 10524

सदस्य

# 17. डॉ. सी.बी. पाटिल

महाप्रबंधक - मा.स. केआईए मोटार्स इन्डिया प्राइवेट लिमिटेड एन.हेच. 44, सर्वे नं. 151-2, एर्ररामनाची पेनुकोन्डा मंडल अनन्तपूर जिला - 515 164

सदस्य



#### 11. Sri. Hariharan Mathrubutham

Vice President

Cognizant Technology Solutions

8/13, 11th East Street

Kamaraj Nagar, Tiruvanmiyur

CHENNAI- 600 041

Member

#### 12. Sri. George Koshi

The Southern India Chamber of Commerce & Industries

F1, B Block Rajkumar Apartment

3, Mahalakshmi Street

Nanganallur

CHENNAI - 600 061

Member

#### 13. Mrs. Uma Rao

Chief Human Resource Officer

Granules India Ltd...

2nd Floor, 3rd Block, My Home Hub

Madhapur, Hyderabad - 500 081

Member

#### 14. Sri. G. Shankar

Head - Employee Relations

Titan Company Limited

Integrity No.193, Veerasandra,

Electronics City P.O.,

BANGALORE -560 100

Member

#### 15. Dr. B. Chidambara Rajan

Principal

SRM Valliammai Engineering College,

KATTANKULATHUR - 603 203

Member

# 16. Sri. M. Pugalenthi

Team Leader- HR (Industrial Activities)

Saint-Gobain India Pvt. Ltd.,

Plot No.A-1, SIPCOT Industrial Park

SRIPERUMBUDUR - 602 105

Member

#### 17. Dr. C. B. Patil

General Manager - HR

KIA Motors India Private Limited

N.H.44, Sy. No.151-2, Erramanachi

Penukonda Mandal

ANANTAPUR DIST. - 515 164

Member



# 18. श्री एस. के. गोपीनाथ राव

उप महाप्रबंधक

टोयाटो किर्लोस्कर मोटार प्राइवेट लिमिटेड

प्लाट नं. 1, बिडाडी इन्डस्ट्रियल क्षेत्र

बिडाडी, रामनगरा तालुक

बेंगलुरु - 562 109

# 19. श्री आर.के.गौतम

अतिरिक्त महाप्रबंधक (मा.सा. चिकित्सा & सिविल)

भारत हेवी इलक्ट्रीकल्स लिमिटड

है प्रेशर बायॅलर प्लान्ट

तिरुवेरुम्बूर

तिरुच्चिरापल्ली - 620 014

# 20. श्री प्रबल मजुम्दर

अतिरिक्त महाप्रबंधक (ए & टि)

हिन्दुस्तान एरोनाटिक्स लिमिटेड

अवियानिक्स डिविजन,

बाल नगर

हैदराबाद - 500 042

# 21. प्रो. बी. रवीन्द्रन

कम्प्यूटर विज्ञान इंजीनियरिंग विभाग

आईआईटी, मद्रास

चेन्नई - 600 036

# 22. डॉ. वी. कृबा शंकर

निदेशक, प्रशिक्षण

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द. क्षे.),

शिक्षा मंत्रालय का स्वायत्त निकाय

भारत सरकार

तरमणि, चेन्नई - 600 113.

सदस्य-सचिव

सदस्य

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

सदस्य

सदस्य

सदस्य



# 18. Sri S K Gopinath Rao

Deputy General Manager

Toyota Kirloskar Motor Pvt. Ltd.,

Plot No.1, Bidadi Industrial Area

Bidadi, Ramanagara TK

BANGALORE RURAL - 562 109

Member

#### 19. Sri. R.K. Gautam

Additional General Manager (HR, Medical & Civil)

Bharat Heavy Electricals Ltd.,

High Pressure Boiler Plant

Thiruverumbur

TIRUCHIRAPPALLI - 620 014

Member

#### Sri. Prabal Mazumder

Additional General Manager (A&T)

Hindustan Aeronautics Limited

Avionics Division Member

Balangar

# HYDERABAD - 500 042

#### Prof. B. Ravindran

Department of Computer Science & Engg.,

Member

IIT Madras

CHENNAI - 600 036

#### 22. Dr. V. Krubha Shankar

Director of Training

Board of Apprenticeship Training (SR)

Member Secretary

C I T Campus, Taramani, CHENNAI - 600 113

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 Education, 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.

# 4.0 स्थापना

- 4.1 शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे.), चेन्नई, भारत सरकार के शिक्षा 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 (भूतपूर्व मा.सं.वि. मंत्रालय) इन्जीनियरिंग स्नातक, स्नातक गैर इंजीनियरिंग, इंजीनियरिंग में डिप्लोमाधारक को व्यावहारिक प्रशिक्षण प्रदान करनेवाले शिक्षुता प्रशिक्षण की राष्ट्रीय योजना के कार्यान्वयन करने की जिम्मेदारी बोर्ड को सौंपी गई है। इससे नये स्नातकों एवं इंजीनियरिंग में डिप्लोमाधारकों की नियोजनीयता बढ़ती है।
- 4.2 बोर्ड में निदेशक, एक उप निदेशक, चार सहायक निदेशक एक प्रशासन सह लेखा अधिकारी तथा 22 कर्मचारीगण, रोजमर्रा प्रशासन चलाने के लिए कार्यरत हैं।
- 4.3 समीक्षाधीन वर्ष के दौरान स्थापना एवं विकास कार्यों का कुल व्यय ₹ 661.52 लाख था। वर्ष के दौरान वृत्तिका-शीर्ष के तहत अनुदान का उपयोग, कुल ₹ 6440.06 लाख का रहा।
- 4.4 शिक्षा मंत्रालय ने वर्ष 2021-22 के दौरान निम्निलखित प्रकार का अनुदान स्वीकृत किया है:-

(₹ लाखों में)

शीर्ष	i ,	कुल
स्थापन शीर्ष	OH 31,35 & 36	660.35
वृत्तिका शीर्ष	OH 34	2700.00
अनुदान कुल प्राप्त		3360.35

# सारणी - 5

**4.5** वर्ष 2020-21 की शेष राशि का इस वर्ष के दौरान पूरा उपयोग किया गया है। भारत के नियन्त्रक एवं महालेखाकार (डी.पी.सी.) अधिनियम1971 की धारा 20(1) के तहत, वर्ष 2021-22 के बोर्ड के लेखों की लेखा परीक्षा, महानिदेशक, लेखा परीक्षा (केन्द्रीय) कार्यालय, तिमलनाडु, चेन्नई, के द्वारा चालू रखी गई। इसके अलावा वर्ष 2000-01 से शुरू की गई आंतरिक लेखा-परीक्षा पद्धित अभी कायम है।

# 5.0 स्थानन एवं शिक्षुता-प्रशिक्षण

राष्ट्रीय वेब पोर्टल में उपलब्ध सुविधाएँ जैसे सुगमीकृत प्रशिक्षण और स्थानन (एफटीपी) जो संस्था को पैनल, अवार्ड पत्र प्रदान करना है, वेबसाइट अधिसूचना के जिरये प्रशिक्ष चयन आदि सरल कर देती है। इसके अलावा, पिछले वर्षों की तरह, बोर्ड ने, शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड को आवेदन करनेवाले अर्हता-प्राप्त सभी अभ्यर्थियों को पूरी सहायता प्रदान की है। बोर्ड, जहाँ भी अपेक्षित है, विभिन्न शाखाओं में स्नातक और डिप्लोमा 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।



# 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 Education, 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, Graduates in Non Engineering and Diploma holders in Engineering in the Industries / Establishments. This improves the employability of fresh Graduates, Graduates in Non Engineering and Diploma holders in engineering.
- **4.2** The Board consists of Director, one Deputy Director, four Assistant Directors, one Administrative cum Accounts Officer and **22** Staff Members to carry out day to day administration.
- 4.3 The total expenditure of Establishment & Development Activities during the year under report was ₹ 661.52 Lakh. The Utilization of the Grant under Stipendiary head during the year was ₹ 6440.06 Lakh.
  - 4.4 Ministry of Education had sanctioned grants during the year 2021-22 as under:

(₹ in Lakh)

Head		Total
Establishment Head	OH31,35 &36	660.35
Stipendiary Head	OH 34	2700.00
Total Grants Received		3360.35

#### Table 5

4.5 Balance of funds pertaining to the year 2020-21 were fully utilized during this year. The accounts of the Board for the year 2021-22 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 PLACEMENT & TRAINING OF APPRENTICES

National Web Portal contains facility i.e., Facilitate 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 of Degree and Diploma 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.



जहाँ तक क्षेत्र के विभिन्न राज्यों के इन्जीनियरिंग/प्रौद्योगिकी के स्नातकों, स्नातक गैर इंजीनियरिंग 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, गैर इंजीनियरिंग 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 प्रतिष्ठानों में प्रायोजित अभ्यर्थियों और प्राप्त आवेदन पत्रों का विवरण **अनुलग्नक-डी और ई** में दिया गया है।
- 5.4 तिमलनाडु राज्य में, प्राप्त किये गये 55647 आवेदन-पत्रों में 35364 स्नातक एवं 20283 डिप्लोमाधारियों के आवेदन-पत्र शामिल हैं (अनुलग्नक 'एफ'), जिनमें बोर्ड के द्वारा 33332 अर्ध्यार्थयों को 67 केन्द्र सरकार के स्थापनाओं, 102 राज्य सरकार के एवं 837 निजी स्थापनाओं (अनुलग्नक 'के'). में शिक्षुता प्रशिक्षण के लिए प्रायोजित किया गया। यह उल्लेखनीय है कि तिमलनाडु में विभिन्न स्थापनाओं में प्रायोजित करने के लिए कुल 6499 महिला अर्ध्यार्थयों में 5994 इंजीनियरिंग में स्नातकों और गैर इंजीनियरिंग में स्नातकों एवं 505 तकनीशियन के आवेदन पत्रों पर विचार किया गया। अनुसूचित जाति/जनजाति/ विकलांगों/ अन्य पिछड़े समुदायों/अल्पसंख्यकों और महिला प्रशिक्षुओं के अलग-अलग विवरण सिहत विषय-क्षेत्रवार प्राप्त एवं प्रायोजित आवेदन-पत्रों का विवरण दिखानेवाली तालिकाएँ क्रमशः अनुलग्नक 'एफ' एवं 'जी' में रखी गई हैं।
- 5.5 संघ सीमा-प्रान्त पुदुच्चेरी में, 857 आवेदन-पत्र प्राप्त हुए और 304 आवेदन-पत्रों पर विचार किया गया। (ब्रेक-अप विवरणों अनुलग्नक 'हेच' में है)।

# 6.0 प्रशिक्षण स्थलों का उपयोग

- 6.1 समीक्षाधीन वर्ष के दौरान 47386 स्नातक एवं तकनीशियन प्रशिक्षुओं के नियोजन प्रकट करनेवाली तालिका राज्यवार एवं विषय-क्षेत्रवार उपयोग अनुलग्नक-'जे' में दिया गया है। समाविष्ट कुल विषय-क्षेत्रों में, एयरोनॉटिकल इंजीनियिरंग, आटोमोबाइल इंजीनियिरंग, केमिकल इंजीनियिरंग, सिविल इंजीनियिरंग, कम्प्यूटर इंजीनियिरंग, कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं उपकरणीकरण इंजीनियरिंग, सूचना प्रौद्योगिकी, यांत्रिक इंजीनियरिंग के विषय-क्षेत्र स्नातक स्तर में उच्चतम संख्या के हिस्सेदार बने। उसी प्रकार डिप्लोमा स्तर पर आटोमोबाइल इंजीनियरिंग, केमिकल इंजीनियरिंग, सिविल इंजीनियरिंग, कर्माश्रयल प्रक्टिस, कम्प्यूटर इंजीनियरिंग, कम्प्यूटर विज्ञान एवं इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स एवं संचार इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, यांत्रिक इंजीनियरिंग, मेकाट्रॉनिक्स और धात्विकी में भी बड़ी संख्या में छात्रगण शामिल हुए।
- 6.2 बोर्ड के अधिकारियों ने प्रशिक्षण स्थापनों का संदर्शन किया और प्रशिक्षण की प्रगित 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 चित्रत 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 गई। सैण्डविच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं



The position with regard to various States in the Region as far as Graduates, Graduates in Non Engineering & 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, Graduates in Non Engineering and Diploma holders are placed at Annexure- A.
- **5.2** In the State of **Karnataka**, **the** applications received and sponsored for Apprenticeship Training, field wise is appended at **(Annexure B & C)**.
- **5.3** In the State of **Kerala**, the applications received and candidates sponsored to various Establishments for Apprenticeship Training is detailed in **Annexure D & E**.
- 5.4 In the State of Tamil Nadu 55647 applications consisting of 35364 Graduates and 20283 Diploma Holders were received (Annexure-F) out of which 33332 candidates were sponsored for Apprenticeship Training in 67 Central Govt. establishments, 102 State and 837 Private establishments (Annexure-K). It is pertinent to note that 6499 women candidates consisting of 5994 Graduates & Graduates in Non Engineering and 505 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, PwD, OBC, Minorities and Women apprentices are placed at Annexure F&G respectively.
- 5.5 In the Union Territory of Puducherry, 857 applications were received and 304 applications were considered (Break-up details are at Annexure H).

# 6.0 UTILISATION OF TRAINING PLACES

- **6.1** A Statement showing the placement of **47386** Graduates & Graduates in Non Engineering and Technician apprentices during the year under report, State-wise and subject field-wise utilisation is given in **Annexure J.** It may be seen that out of total 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 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, Mechanical
- 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



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 एवं तकनीशियन 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 2022 के अनुसार, आधिकारिक रूप में अधिसूचित प्रशिक्षण स्थलों की संख्या 87827 है जिसमें 50472 स्नातक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक, 37355 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 अनुलग्नक 'के' में दिया गया है।

# 7.0 सैंडविच पाठ्यक्रम छात्रों को प्रशिक्षण

- 7.1 गत वर्षों के जैसे, अधिनियम के तहत, आन्ध्र प्रदेश एवं तेलंगाना, कर्नाटक एवं तिमलनाडु में सैण्डिवच पाठ्यक्रम के डिप्लोमा छात्र-छात्राओं के लिए औद्योगिक प्रशिक्षण दिया गया। इस मण्डल में 18 पॉलीटेक्नीक कालेजों के द्वारा सैण्डिवच 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 क्षेत्रों में अधिकांश सैण्डिवच प्रशिक्षण कार्यक्रम की व्यवस्था की गई है। कर्नाटक राज्य में, मेकनिकल इंजीनियरिंग के अधिकांश क्षेत्रों में सैण्डिवच पाठ्यक्रम के छात्र-छात्राओं को प्रशिक्षण दिया गया।
- 7.2 तिमलनाडु राज्य में, निर्दिष्ट पालिटेक्निक्स में इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग, मेकनिकल इंजीनियरिंग, मेकट्रोनिक्स एवं कागज़ टेकनॉलजी के अधिकांश क्षेत्रों में सैण्डविच प्रशिक्षण कार्यक्रम चलाये गये।

वर्ष के दौरान सैण्डविच पाठ्यक्रम के छात्रों के लिए उपलब्ध प्रशिक्षण खांचों का राज्यवार विवरण निम्न प्रकार है:-

राज्य	तकनीशियन प्रशिक्षु (सैंडविच पद् <b>धति के अधी</b> न)
आंध्र प्रदेश	292
तेलंगाना	93
कर्नाटक	101
तमिलनाडु	226
कुल	712

सारणी - 6





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 and Technician levels in different branches. The number of training places officially notified as on 31<sup>st</sup> March, 2022 was 87,827 consisting of 50472 Graduates & Graduates in Non Engineering, 37355 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 Annexure-K.

# 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. 18 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 field 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 available for the Sandwich Course Students during the year:

State	Technician Apprentices (Under Sandwich pattern)
Andhra Pradesh	292
Telengana	93
Karnataka	101
Tamilnadu	226
Total	712

Table 6





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

# 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 अध्यर्थियों को नियोजन प्रदान करने के लिए विशेष प्रयत्नों को जारी रखा गया। उपाधि एवं डिप्लोमा के स्तरों पर ऐसे वर्गों में अध्यर्थियों के नियोजन राज्यवार आंकड़े अनुलग्नक एम में दिये गये हैं। समीक्षाधीन वर्ष के दौरान शिक्षुता प्रशिक्षण के लिए अनुसूचित जाति वर्ग के 2143 स्नातक एवं गैर इंजीनियरिंग में स्नातक, 2560 तकनीशियन प्रशिक्षुओं को शामिल किया गया। अलावा इसके, वर्ष के दौरान अनु. जनजाति संवर्ग के 278 स्नातक एवं गैर इंजीनियरिंग में स्नातक, 261 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 86 उपाधिधारी एवं 204 तकनीशियन प्रशिक्षु प्रशिक्षण पर लगाये गये। वर्ष के दौरान, प्रशिक्षित अल्प-संख्यक संवर्ग के प्रशिक्षुओं की संख्या 740 स्नातक एवं गैर इंजीनियरिंग में स्नातक 563 तकनीशियन हैं। वर्ष के दौरान शामिल किये गये ओ.बी.सी. प्रशिक्षुओं में 7034 स्नातक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक एवं 8693 तकनीशियन प्रमाण-पत्र-धारक हैं। वर्ष के दौरान शामिल किये गये महिला प्रशिक्षुओं में 8724 स्नातक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक 1827 तकनीशियन विवरण अनुलग्नक एम में हैं।

# 9.0 प्रवीणता प्रमाण-पत्र जारी करना

वर्ष 2021-22 के दौरान, एक वर्ष के प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करने वाले 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	कुल
आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना	319	81	400
कर्नाटक	816	289	1105
केरल	450	377	827
तमिलनाडु	2211	4862	7073
पुदुच्चेरी	09	48	57
कुल	3805	5657	9462

सारणी -7





7.3 In this connection, the field-wise/state-wise utilization position of training slots under sandwich pattern is given in Annexure-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 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 Annexure-M. 2143 Graduates & Graduates in Non Engineering, 2560 Technician apprentices of Scheduled Caste category were engaged for apprenticeship training during the year under report. Besides 278 Graduates & Graduates in Non Engineering, 261 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, 86 Graduates, 204 Technicians apprentices were placed on training. The number of apprentices under minority category trained during the year were 740 Graduates & Graduates in Non Engineering, 563 Technicians. The Number of OBC apprentices engaged during the year were 7034 Graduates & Graduates in Non Engineering and 8693 Technician certificate holders. The number of women apprentices engaged during the year were 8724 Graduates & Graduates in Non Engineering, 1827 Technicians placed refer Annexure-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 2021-22. State-wise details of number of Certificates of Proficiency issued during the year under report, are as under:

State	Graduate	Technician	Total
Andhra Pradesh & Telengana	319	81	400
Karnataka	816	289	1105
Kerala	450	377	827
Tamil Nadu	2211	4862	7073
Puducherry	09	48	57
Total	3805	5657	9462



# 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 ₹ 6440.06 लाखों की रकम की प्रतिपूर्ति की है।

10.2 समीक्षाधीन वर्ष के दौरान, दक्षिण क्षेत्र के विभिन्न राज्यों में अधिनियम के तहत उपाधिधारी, 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	
आंध्र प्रदेश एवं तेलंगाना	417.43	
कर्नाटक	997.71	
केरल	821.52	
तमिलनाडु	4173.99	
पुदुच्चेरी संघ राज्य	29.41	
कुल	6440.06	

सारणी-8

# 11.0 नव-प्रवर्त्तनकारी कदम

# 11.1 प्रशिक्षुओं का केन्द्रीयकृत चयन

संबंधित राज्यों के तकनीकी शिक्षा निदेशालयों, तकनीकी संस्थाओं, औद्योगिक संघों और भाग लेने वाले उद्योगों के सामन्वय के साथ क्षेत्र में प्रशिक्षुओं के ऑनलाइन वेबपोर्टल सक्षम केंद्रीक्रत चयन के योजना बनाई गई थी। इस प्रणाली ने वास्तव में संबंधित उद्योग को शिक्षुता प्रक्षिण के लिए उम्मीदवारों का चुनने में मदद की। तो भी उम्मीदवारों के पास अधिनियम के तहत शिक्षुता प्रशिक्षण में शामिल होने के लिए अपने पसन्द के उद्योग चुनने का विकल्प उपलब्ध रहा।



# 10.0 UTILISATION OF STIPENDIARY GRANT

- 10.1 The Board reimbursed a sum of ₹ 6440.06 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 and Technician apprentices under the Act in various States in the Southern Region during the year under report were:

(₹ in Lakh)

State	Graduate / Technician
Andhra Pradesh & Telengana	417.43
Karnataka	997.71
Kerala	821.52
Tamil Nadu	4173.99
U.T. of Puducherry	29.41
TOTAL	6440.06

Table 8

# 11.0 INNOVATIVE APPROACHES

#### 11.1 CENTRALISED SELECTION OF APPRENTICES

Online webportal enabled Centralised Selections of apprentices were planned 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.



वर्ष 2021-22 के दौरान) आनॅलाइन वेबपोर्टल द्वारा प्रशिक्षुओं का केंद्रीकृत चयन/ऑफलाइन केंद्रीकृत चयन क्षेत्र में नीचे दिए गए विवरण के अनुसार आयोजित किया गया था।

# आन्ध्र प्रदेश एवं तेलंगाना :-

दिनांक	चयन का स्थान	संवर्ग	भाग लिये उद्योगों की संख्या	हाज़िर हुए अभ्यार्थियों की संख्या
03.08.2021	इसुजु मोटार्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, श्रीसिटी	स्ना., टेक	1	501
26.10.2021	मिश्र धातु निगम लिमिटेड, हैदराबाद	स्ना., टेक	1	1598
22.11.2021	भारत संचार निगम लिमिटेड, हैदराबाद	स्ना., टेक	1	61
26.11.2021	हिंदुस्तान निगम लिमिटेड, विशाखपट्नम	स्ना., टेक	1	144
06.01.2022	हिंदुस्तान पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड, विशाखपट्नम	स्ना.,.	1	6538
09.12.2021 & 10.12.2021	गवर्मेंट पालिटेक्निक कॉलेज, मसाब टैंक हैदराबाद	स्ना., टेक	13	3232
	कुल		18	12074

# कर्नाटक:-

दिनांक	चयन का स्थान	संवर्ग	भाग लिये उद्योगों की संख्या	हाज़िर हुए अभ्यार्थियों की संख्या
16.08.2021 to 18.08.2021	बैंगलूर इलेक्ट्रीसिटि सप्लाई कंपनी लिमिटेड, (बेसकाम), बैंगलूरू	स्ना., टेक	1	149
23.09.2021	मंगलूरू इलेक्ट्रीसिटि सप्लाई कंपनी लिमिटेड, (मेसकाम), मंगलूरू	स्ना., टेक	1	26

·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*<del></del>32**%**\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*



During the year 2021-2022 Online Webportal enabled Centralized Selection/Offline 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
03.08.2021	Isuzu Motors India Pvt. Ltd., Sricity	Grad. & Tech.	1	501
26.10.2021	Mishra Dhatu Nigam Limited, Hyderabad	Grad. & Tech.	1	1598
22.11.2021	Bharat Sanchar Nigam Limited, Hyderabad	Grad. & Tech.	1	61
26.11.2021	Hindustan Shipyard Limited, Viskhapatnam	Grad. & Tech.	1	144
06.01.2022	Hindustan Petroleum Corporation Limited, Visakhapatnam	Grad.	1	6538
09.12.2021 & 10.12.2021	Government Polytechnic College,Masab Tank Hydearbad	Grad. & Tech.	13	3232
	Total		18	12074

# KARNATAKA:-

Date	Place of Selection	Category	No. of Industries Participated	No. of candidates attended
16.08.2021 to 18.08.2021	M/s. Bangalore Electricity Supply Company Ltd., (BESCOM), Bangalore	Grad. & Tech.	1	149
23.09.2021	M/s. Mangalore Electricity Supply Company Ltd., (MESCOM), Mangaluru	Grad. & Tech.	1	26

09.11.2021 & 10.11.2021	हूब्ली इलेक्ट्रिसिटि सप्लाई कंपनी लिमिटेड (हेस्काम), हूब्ली	स्ना. टेक	1	97
21.03.2022 & 22.03.2022	भारत इलेक्ट्रानिक्स लिमिटेड, बैंगलूरू	स्ना. टेक	1	96
	कुल		4	368

# केरल

दिनांक	चयन का स्थान	संवर्ग	भाग लिये उद्योगों की संख्या	हाज़िर हुए अभ्यार्थियों की संख्या
30.06.2021	लिक्विड़ प्रोपल्शन सिस्टम्स सेंटर, (एलपीएससी), विलयमाला, तिरुवनंतपुरम	स्ना. टेक	1	5976
05.07.2021	भारत पेट्रोलियम कार्पोरेशन लिमिटेड, कोच्ची रिफाइनरी	स्ना. टेक	1	16200
31.01.2022	फेडरल बैंक, अलुवा, एनणाकुलम	स्ना. टेक	1	458
24.02.2022	केरल स्टेट इलेक्ट्रीसिटी बोर्ड लिमिटेड, तिरुवनंतपुरम	स्ना. टेक	1	649
	कुल		4	23283

	TOTAL		4	368
21.03.2022 & 22.03.2022	M/s. Bharat Electronics Ltd., Bengaluru	Grad. & Tech.	1	96
09.11.2021 & 10.11.2021	M/s. Hubli Electricity Supply Company Ltd., (HESCOM), Hubli	Grad. & Tech.	1	97

# KERALA:-

Date	Place of Selection	Category	No. of Industries Participated	No. of candidates attended
30.06.2021	Liquid Propulsion Systems Centre, (LPSC), Valiamala, Trivandrum	Grad. & Tech.	1	5976
05.07.2021	Bharat Petroleum Corporation Ltd., Kochi Refinery	Grad. & Tech.	1	16200
31.01.2022	Federal Bank, Aluva, Ernakulam	Grad. & Tech.	1	458
24.02.2022	Kerala State Electricity Board Ltd., Trivandrum	Grad. & Tech.	1	649
	TOTAL		4	23283



# तमिलनाडु

दिनांक	चयन का स्थान	संवर्ग	भाग लिये उद्योगों की संख्या	हाज़िर हुए अभ्यार्थियों की संख्या
19.07.2021	तमिलनाडु मोटार वेहिकिल अनुरक्षण विभाग चेन्नै	स्ना. टेक	1	106
06.09.2021 & 07.09.2021	लड़ाकू वाहन अनुसंधान एवं विकास(सीआरडीई), आवडी, चेन्नै	स्ना. टेक	1	218
24.11.2021 to 26.11.2021	टीएनएसटीसीः रीजन्स कोयंबत्तूर, कुंभकोणम, विळुपुरम, तिरुनेलवेली & नागरकोइल	स्ना. टेक	1	880
07.01.2022	भारत इलेक्ट्रानिक्स लिमिटेड, चेन्नै	स्ना. टेक	1	88
21.02.2022 to 23.02.2022	लोक निमार्ण विभाग (लो.नि.वि.), चेन्नै	स्ना. टेक	1	731
	कुल		5	2023

# 11.2 उद्योग-संस्था से मिलना

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (द.क्षे), चेन्नई ने आंध्र प्रदेश और तेलंगाना में उद्योगों के लिए तीन इंटरएक्टिव मीट, दो कर्नाटक में, चार केरल में और दो तिमलनाडु में ऑनलाइन माध्यम से आयोजित किया गया। ऑनलाइन मोड के अलावा, रिपोर्ट के तहत वर्ष के दौरान डब्लूएमओ आर्ट्स एंड साइंस कॉलेज, मुटिल, वायनाड में भौतिक रूप से एक और उद्योग इंटरएक्टिव मीट आयोजित किया गया था, जिसे उद्योगों द्वारा अच्छी तरह से प्राप्त किया गया था।

विवरण निम्नलिखित प्रकार है:-



# **TAMILNADU**

Date	Place of Selection	Category	No. of Industries Participated	No. of candidates attended
19.07.2021	Tamilnadu Motor Vehicle Maintenance Dept, Chennai	Grad. & Tech.	1	106
06.09.2021 & 07.09.2021	Combat Vehicle Research & Devt. Estt (CVRDE), Avadi, Chennai	Grad. & Tech.	1	218
24.11.2021 to 26.11.2021	TNSTC: REGIONS - Coimbatore, Kumbakonam, Villupuram, Tirunelveli & Nagercoil	Grad. & Tech.	1	880
'07.01.2022	Bharat Electronics Ltd, Chennai	Grad. & Tech.	1	88
21.02.2022 to 23.02.2022	Public Works Department (PWD), Chennai	Grad. & Tech.	1	731
	TOTAL		5	2023

# 11.2 INDUSTRY INSTITUTION MEET

The Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai has organized three Interactive meet for the Industries in Andhra Pradesh & Telangana two in Karnataka, four in Kerala and two in Tamilnadu in Online mode. Other than Online mode, another one Industry Interactive Meet was conducted at WMO Arts & Science College, Muttil, Wayanad physically during the year under report which were well received by the industries.

The details are as under:



राज्य	स्थान	दिनांक	भाग लेनेवाले की संख्या
आँध्र प्रदेश &	शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (एसआर),	23.12.2021	12
तेलंगाना	सम्मेलन हाल, चेन्नै	21.01.2022	10
	एफटीसीसीआई, हैदराबाद	16.04.2021	35
कर्नाटक	शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड	22.12.2021	10
	(एसआर), सम्मेलन हाल, चेन्नै	20.01.2022	10
केरल	शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड	20.12.2021	10
	(एसआर), सम्मेलन हाल, चेन्नै	18.01.2022	11
	कार्मिक प्रबंध राष्ट्रीय संस्थान (पलक्काड अध्याय) -	09.02.2022	30
	डब्ल्यूएमओ आर्टस एवं साईंस कॉलेज, मट्टील, वयनाड,	06.03.2022	30
तमिलनाडु	शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड	21.12.2021	16
	(एसआर), सम्मेलन हाल, चेन्नै	19.01.2022	34
	कुल		208

# 11.3 पर्यवेक्षी विकास कार्यक्रम (प.वि.का) ऑलाइन मोड के माध्यम से आयोजित

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (एसआर), चेन्नई ने उद्योगों में प्रशिक्षण प्राप्त करने वाले प्रशिक्षुओं के लिए पर्यवेक्षी विकास कार्यक्रम का आयोजन किया है।

जिसका विवरण नीचे दिया गया है: -

राज्य	स्थान	दिनांक	भाग लेनेवाले की संख्या
आँध्र प्रदेश एवं तेलंगाना	मिश्रा धातु निगम लिमिटेड, हैदराबाद	07.12.2021	35

·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*



State	Place	Date	Number of Participants
ANDHRA PRADESH &	Board of Apprenticeship Training (SR),	23.12.2021	12
TELANGANA	Conference Hall, Chennai	21.01.2022	10
	FTCCI, Hyderabad	16.04.2021	35
KARNATAKA	Board of Apprenticeship	22.12.2021	10
	Training (SR), Conference Hall, Chennai	20.01.2022	10
KERALA	Board of Apprenticeship	20.12.2021	10
	Training (SR), Conference Hall, Chennai	18.01.2022	11
	National Institute of Personnal Management (Palakkad Chapter) -	09.02.2022	30
	WMO Arts & Science College, Muttil, Wayanad	06.03.2022	30
TAMIL NADU	Board of Apprenticeship	21.12.2021	16
	Training (SR), Conference Hall, Chennai	19.01.2022	34
	TOTAL		208

# 11.3 SUPERVISORY DEVELOPMENT PROGRAMME (SDP) (Conducted through Online mode)

The Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai has organized Supervisory Development Programme for the appretices undergoing training in industries as detailed below:The details are as under:

State	Place	Date	Number of Participants
ANDHRA PRADESH & TELANGANA	Mishra Dhatu Nigam Limited, Hyderabad	07.12.2021	35

·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*·\*



राज्य	स्थान	दिनांक	भाग लेनेवाले की संख्या
कनार्टक	भारत इलेक्ट्रानिक्स लिमिटेड बैंगलूरू हिंदुस्तान एरोनाटिक्स लिमिटेड		16 14
	बैंगलूरू भारत अर्थ मूवर लिमिटेड (बीईएमएल),बैंगलूरू कांप्लेक्स	07.12.2021	14
	केंद्रीय विनिर्माण प्रौदयोगिकी संस्थान बैंगलूरू		09
तमिलनाडु	इगरीशी मोटर इंडिया प्राइवेट लिमिटेड, मेप्स, तांबरम चेत्रै	03.12.2021	32

# 11.4 कैरियर मार्गदर्शन विकास (सीजीपी)

शिक्षुता प्रशिक्षण बोर्ड (एसआर), चेन्नई ने इंजीनियरिंग छात्रों में अंतिम वर्ष की डिग्री/डिप्लोमा के लाभ के लिए निम्नलिखित कैरियर मार्गदर्शन कार्यक्रम आयोजित किया।

राज्य	स्थान	दिनांक	भाग लेनेवाले की संख्या
केरल	गवर्नमेंट पालिटेक्निक कॉलेज, मीनांगाडी, वयनाड	07.03.2022	68
	गवर्नमेंट पालिटेक्निक कॉलेज, मेप्पाडी, वयनाड	08.03.2022	81
तमिलनाडु	टी.एस. श्रीनिवासन सेंटर फार पालिटेक्निक कॉलेज एवं उन्नत प्रशिक्षण वानगरम, चेन्नै	01.12.2021	53
	मुरुगप्पा पालिटेक्निक कॉलेज आवडी, चेन्नै	02.12.2021	43
	श्री दुर्गादेवी पालिटेक्निक कॉलेज कवरप्पेट्टै, गुम्मिडीपून्डी	09.12.2021	95

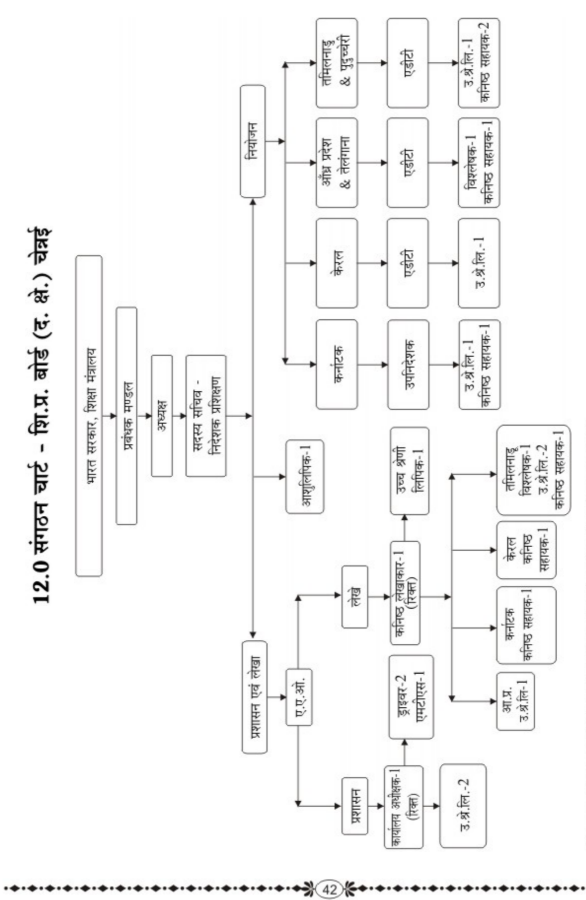


State	Name of the Industry	Date	Number of Participants
KARNATAKA	Bharat Electronics Ltd.,		16
-	Bangalore Hindustan Aeronautics Ltd.,	05.10.0001	14
-	Bangalore Bharat Earth Movers Ltd.,	07.12.2021	14
	(BEML), Bangalore Complex Central Manufacturing Technology Institute (CMTI), Bangalore		09
TAMIL NADU	Igarishi Motor India Pvt. Ltd, MEPZ, Tambaram, Chennai	03.12.2021	32

### 11.4 CARRIER GUIDANCE DEVELOPMENT (CGP)

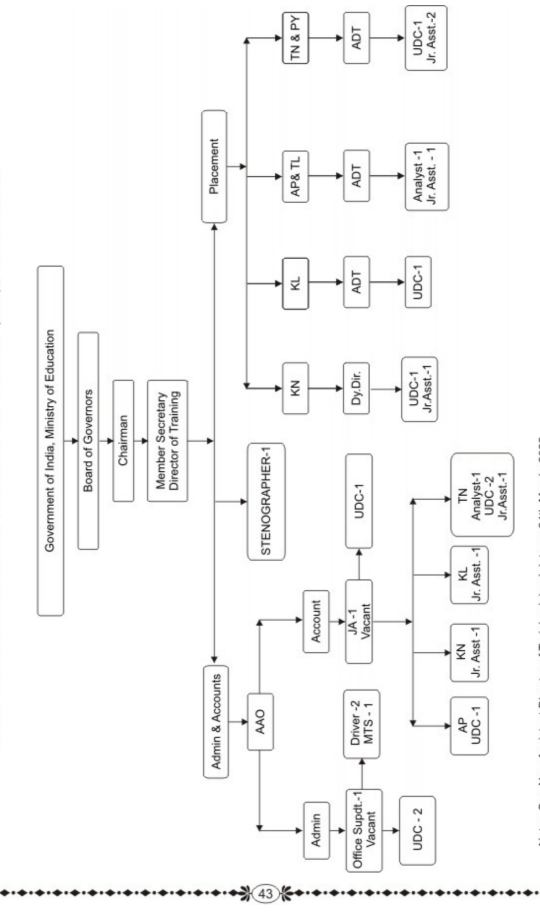
The Board of Apprenticeship Training (SR), Chennai, Organised following Career Guidance Programme for the benefit of final year Degree/Diploma in engineering students.

State	Place	Date	Number of Participants
KERALA	Govt. Polytechnic College, Meenangadi, Wayanad	07.03.2022	68
	Govt. Polytechnic College, Meppadi, Wayanad	08.03.2022	81
TAMIL NADU	T.S. Srinivasan Centre for Polytechnic College and Advanced Training, Vanagaram, Chennai	01.12.2021	53
	Murugappa Polytechnic College, Avadi, Chennai	02.12.2021	43
	Sri Durgadevi Polytechnic College, Kavaraipettai, Gummidipoondi	09.12.2021	95



नोट : एक नये सहायक निदेशक प्रशिक्षण ने दि.24 मार्च, 2022 को कार्यभार ग्रहण किया।

# 12.0 ORGANIZATION CHART OF BOAT (SR), CHENNAI



Note: One New Assistant Director of Training joined duty on 24th March, 2022



# 31 मार्च, 2022 के अनुसार कर्मचारीगण की सूची

क्र.सं.	श्री/श्रीमती/कुमारी	पदनाम
1.	वे. कृबा शंकर	निदेशक, प्रशिक्षण
2.	विजय शंकर पाण्डे	उप निदेशक, प्रशिक्षण
3.	एम. सुरेश कुमार	सहायक निदेशक, प्रशिक्षण
4.	जी.पाल एडवर्ड	सहायक निदेशक, प्रशिक्षण
5.	आर. राजामणि	सहायक निदेशक, प्रशिक्षण
6.	राहुल असाटी	सहायक निदेशक, प्रशिक्षण
7.	एस. युवराज	प्रशासनिक एवं लेखा अधिकारी
8.	आर. विल्लै वासुकी	विश्लेषक
9.	ए. प्रिया	विश्लेषक
10.	एस. सुधारानी	उच्च श्रेणी लिपिक
11.	वी. सोफिया अन्	उच्च श्रेणी लिपिक
12.	डी. शक्तिवेल	उच्च श्रेणी लिपिक
13.	बी. हरीश	उच्च श्रेणी लिपिक
14.	डी. चित्रा	उच्च श्रेणी लिपिक
15.	जी. पोन्नुस्वामी	उच्च श्रेणी लिपिक
16.	एस. सतीश कुमार	उच्च श्रेणी लिपिक
17.	एन.एम. लक्ष्मणन	उच्च श्रेणी लिपिक
18.	वी. अशोक	उच्च श्रेणी लिपिक
19.	आर. उत्तरा	उच्च श्रेणी लिपिक
20.	एन. मणिमेगलै	आशुलिपिक
21.	एल. नागराजन	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)
22.	ए. सिवरंजनी	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)

# List of Staff Members as on 31st March 2022

SI. No.	Shri/Smt./Kum.	Designation
1.	V. Krubha Shankar	Director of Training
2.	Vijaya Shanker Pandey	Deputy Director of Training
3.	M. Suresh Kumar	Assistant Director of Training
4.	G. Paul Edward	Assistant Director of Training
5.	R. Rajamani	Assistant Director of Training
6.	Rahul Asati	Assistant Director of Training
7.	S. Yuvaraj	Administrative-cum-Accounts Officer
8.	R. Villai Vasuki	Analyst
9.	A. Priya	Analyst
10.	S. Sudha Rani	Upper Division Clerk
11.	V. Sophia Ann	Upper Division Clerk
12.	D. Sakthivel	Upper Division Clerk
13.	B. Harrish	Upper Division Clerk
14.	D. Chitra	Upper Division Clerk
15.	G. Ponnuswamy	Upper Division Clerk
16.	S. Sathish Kumar	Upper Division Clerk
17.	N.M. Lakshmanan	Upper Division Clerk
18.	V. Ashok	Upper Division Clerk
19.	R. Utra	Upper Division Clerk
20.	N. Manimegalai	Stenographer
21.	L. Nagarajan	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)
22.	A. Sivaranjani	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)



क्र.सं.	श्री/श्रीमती/कुमारी	पदनाम
23.	एस. बालसुब्रमणियन	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)
24.	एम. मुहम्मदयासरअराबत	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)
25.	एस.कार्तिकेयन	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)
26.	आर. चंदर	कनिष्ठ श्रेणी लिपिक (कनिष्ठ सहायक के रूप में नामित)
27.	आर. तूयमणि	कर्मचारी कार ड्राइवर
28.	पी. पार्थसारथी	कर्मचारी कार ड्राइवर
29.	डी. हिन्दुमति	बहु-कृत्य कर्मचारी



SI. No.	Shri/Smt./Kum.	Designation
23.	S. Balasubramanian	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)
24.	M. Mohamedyazararabath	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)
25.	S. Karthikeyan	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)
26.	R. Chandar	Lower Division Clerk (Re-designated as Junior Assistant)
27.	R. Thooyamani	Staff Car Driver
28.	P. Parthasarathy	Staff Car Driver
29.	D. Hindumathi	Multi Tasking Staff

# अनुबंध एवं चार्ट

- अनुबंध-ए आन्ध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक से प्राप्त एवं प्रायोजित से प्राप्त किये गये आवेदन-पत्रों की संख्या अनु.जाति/जनजाति/विकलांगों/ ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित।
- अनुबंध-बी कर्नाटक राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक से प्राप्त आवेदनों की संख्या अनु. जाति/अनु. जनजाति/विकलांगों/अन्य पिछड़ी जातियों/अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित।
- अनुबंध-सी वर्ष 2021-22 के दौरान कर्नाटक राज्य में प्रायोजित इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक के आवेदनों की संख्या अनु. जाति/जनजाति/विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ।
- अनुबंध-डी केरल राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक से प्राप्त आवेदनों की संख्या अनु. जाति/जनजाति/ विकलांगों/ ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण के साथ।
- अनुबंध-ई केरल राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान प्रायोजित इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक आवेदनों की संख्या अनु. जाति/अनु. जनजाति/विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों के पृथक-पृथक विवरण सहित।
- अनुबंध-एफ तिमलनाडु राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान प्राप्त इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक से प्राप्त आवेदनों की संख्या अनु. जाति/अनु. जनजाति/ विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों/महिलाओं के पृथक-पृथक विवरण के साथ।
- अनुबंध-जी तिमलनाडु राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान प्रायोजित इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक के आवेदनों की संख्या अनु. जाति/जनजाति/विकलांगों/ओ.बी.सी./अल्प-संख्यकों/महिलाओं के पृथक-पृथक विवरण के साथ।
- अनुबंध-एच पुदुच्चेरी राज्य में वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक से प्राप्त एवं प्रायोजित किये गये आवेदनों की संख्या।

### **ANNEXE & CHARTS**

- Annexe A Number of Applications received from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering and sponsored in the State of Andhra Pradesh & Telangana during the year 2021-22 with break-up details of SC/ST/PWD/OBC/Minorities.
- Annexe-B Number of application received from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Karnataka during the year 2021-22 with break-up details of SC/ST/PWD/OBC/Minorities.
- Annexe C Number of application sponsored from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Karnataka during the year 2021-22 with break-up details of SC / ST / PWD / OBC/Minorities.
- Annexe D Number of Applications received from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Kerala during the year 2021-22 with break-up details of SC/ST/PWD/ OBC/Minorities.
- Annexe E Number of Applications Sponsored Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Kerala during the year 2021-22 with break-up details of SC / ST / PWD/ OBC/Minorities.
- Annexe F Number of application received from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Tamil Nadu during 2021-22 with break-up details of SC /ST / PWD / OBC / Minorities/Women.
- Annexe G Number of Applications Sponsored from Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Tamil Nadu during 2021-22 with break-up details of SC / ST/ PWD/ OBC / Minorities/Women.
- Annexe H Statement showing Number of Applications Received & Sponsored Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering in the State of Puducherry during the year 2021-22



- अनुबंध-जे दक्षिणी क्षेत्र में वर्ष 2021-22 के दौरान नियोजित किये गये इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक का विवरण तालिका (राज्यवार एवं विषय-क्षेत्रवार)
- अनुबंध-के दक्षिणी क्षेत्र में वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक संवर्गों में संस्थाओं की संख्या और प्राप्त किये गये उपयुक्त प्रशिक्षण स्थलों की संख्या का विवरण तालिका (राज्यवार एवं सेक्टर वार)
- अनुबंध-एल वर्ष 2021-22 के दौरान सैण्डिवच पद्धित के तहत तकनीशियन (डिप्लोमाधारक) प्रशिक्षण स्थलों के उपभोग का विवरण तालिका।
- अनुबंध-एम वर्ष 2021-22 के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, इंजीनियरिंग में डिप्लोमा धारक और गैर इंजीनियरिंग में स्नातक संवर्गों के तहत नियुक्त किये गये अनु. जाति/अनु. जनजाति/ विकलांग/ ओ.बी.सी./ अल्प-संख्यकों एवं महिलाओं से संबंधित प्रशिक्षुओं का विवरण।

## चार्ट

- चार्ट-I वर्ष 2017-18 से 2021-22 तक की अवधि के दौरान इंजीनियरिंग में स्नातक, गैर इंजीनियरिंग में स्नातक और प्रशिक्षुओं की संख्या प्रशिक्षण-स्थलों का उपयोग
- चार्ट-II वर्ष 2017-18 से 2021-22 तक की अवधि के दौरान तकनीशियन प्रशिक्षण खांचों का उपयोग
- चार्ट-III वर्ष 2021-22 के दौरान प्रशिक्षित इंजीनियरिंग में स्नातक, गैर इंजीनियरिंग में स्नातक प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्य वार)
- चार्ट-IV वर्ष 2021-22 के दौरान प्रशिक्षित तकनीशियन प्रशिक्षुओं की संख्या (राज्य वार)



- Annexe-J Statement showing the details of Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering Apprentices engaged during the year 2021-22 in Southern Region (State-wise & Subject-wise)
- Annexe K

  Statement showing the details on number of establishments, number of training Places secured and utilized in Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering categories during the year 2021-22 (State-wise & Sector-wise)
- Annexe L Statement showing the details of Utilisation of Technician (Diploma Holders)
  Training Places under Sandwich pattern during 2021-22.
- Annexe M Details of Apprentices belonging to SC/ST/PWD/OBC/Minorities and Women engaged during the year 2021-22 under Graduates in Engineering, Diploma Holders in Engineering and Graduates in Non Engineering category.

### **CHARTS**

- Chart I Utilization of Graduates In Engineering, Graduates in Non Engineering training slots during the period 2017-18 to 2021-22
- Chart II Utilization of Technician training slots during the period 2017-18 to 2021-22
- Chart III Number of Graduates In Engineering, Graduates in Non Engineering Apprentices Trained during the year 2021-22 (State-wise)
- Chart IV Number of Technician Apprentices Trained during the year 2021-22 (State-wise)