

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की

वर्ष 1974-75

की

वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट



निर्वाहक, मुद्रण एवं लेबन सामग्री, चण्डीगढ़ ।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1974-75 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट की समीक्षा

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा राज्य की प्रगति में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। डिप्लोमा तथा उच्च स्तर की तकनीकी शिक्षा देने के लिये एक इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र में है तथा डिप्लोमा स्तर की इंजीनियरिंग शिक्षा के लिए चार राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर, सिरसा, झज्जर तथा नीलीखेड़ी में और दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थायें रोहतक में हैं। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैंडविच कॉर्सिज पर आधारित वाई एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद में चल रही है। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा संबन्धी सभी प्रकार के मामले तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा द्वारा निपटाए जाते हैं। वर्ष 1974-75 में 874 छात्रों द्वारा भिन्न भिन्न प्रकार के कॉर्सिज पास किये गये।

2. वर्ष 1974-75 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिये कमजोर वर्ग के छात्रों को 3.72 लाख रु. ब्याज रहित ऋण दिया गया है। राजकीय तकनीकी संस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस प्राप्त नहीं की गई तथा उनको कई प्रकार का छात्रवृत्तिया भी प्रदान की गई है। गैर-सरकारी संस्थाओं को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 40.72 लाख रुपए की राशि विल्डिगों, साजो सामान प्राध्यापकों तथा अन्य कर्मचारियों के वेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई, गैर सरकारी डिप्लोमा संस्थाओं को 1.12 लाख रुपए छात्रों के लिये फ्रीशिप योजना के अन्तर्गत दिए गये।

3. निदेशक, अपर निवेशक और सहायक निवेशक एवं रजिस्ट्रार के पदों पर सर्वश्री आई. सी. गुप्ता, एस. सी. जैन, तथा एस. आर. नैथर कार्य करते रहे।

4. हरियाणा राज्य में तकनीकी शिक्षा क्षेत्र में हुई प्रगति की जानकारी के लिए आदेश दिया जाता है कि इस समीक्षा को हरियाणा राज्य के राज पत्र में छापा जाय।

दिनांक, चण्डीगढ़ :

17-10-77

सुखदेव प्रसाद,

सचिव, हरियाणा सरकार,
तकनीकी शिक्षा विभाग।

तकनीकी शिक्षा विभाग हरियाणा की वर्ष 1974-75 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट की समालोचना

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा समस्त राज्य में इंजीनियरिंग की डिग्री, डिप्लोमा स्तर तथा सर्टिफिकेट कोर्सों के स्तर की शिक्षा का प्रबंध करता है। विभाग की सभी गति-विधियां स्पष्ट रूप से वार्षिक रिपोर्ट में बतलाई गई हैं। हरियाणा राज्य में केवल एक इंजीनियरिंग कालिज है जो कि क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालिज, कुरुक्षेत्र के नाम से पुकारा जाता है। इस कालिज की प्रवेश क्षमता 250 है जबकि इस वर्ष 258 विद्यार्थी प्रविष्ट किये गये थे। चार राजकीय बहुतकनीकी संस्थाएँ हैं जो कि अम्बाला शहर, झज्जर, नीलोखेड़ी तथा सिरसा में स्थित हैं। इसके अतिरिक्त दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थाएँ हैं जो कि छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था रोहतक के नाम से पुकारी जाती हैं। हरियाणा राज्य में उद्योगों की आवश्यकता को पूरा करने के लिये एक संस्था जिसका नाम आई.एम.सी. ए: इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद में है। उक्त तकनीकी संस्थाओं की प्रवेश क्षमता डिप्लोमा स्तर की 1,080 है तथा 1,129 विद्यार्थियों ने प्रवेश ग्रहण किया।

1974-75 की प्रशासनिक रिपोर्ट

तकनीकी शिक्षा.—आजकल के आधुनिक युग में तकनीकी शिक्षा का दूसरी विज्ञान शिक्षाओं की तरह बहुत ही महत्व है। राज्य की प्रगति के लिए तकनीकी शिक्षा का महत्वपूर्ण योगदान है। हरियाणा राज्या में चार राजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं तथा दो अराजकीय तकनीकी संस्था डिप्लोमा के स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए है। यह संस्थाएं सिविल, यान्त्रिक, विद्युत तथा आटोमोबाईल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देती हैं तथा उत्तीर्ण छात्रों को डिप्लोमा दिए जाते हैं। उद्योगों की आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए फरीदाबाद में आई.एम.सी.ए. के नाम से तकनीकी संस्था है। जिसमें छात्रों को चार वर्ष के लिए प्रशिक्षण दिया जाता है। इस संस्था के छात्रों को फरीदाबाद में स्थित उद्योगों में कार्य करने हेतु विशेष एवं प्रयुक्त प्रशिक्षण दिया जाता है। एक रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र में स्थित है। इस कालेज में छात्रों को पाच वर्ष के लिए बी. एस. सी. इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के एम. एस. सी. इंजीनियरिंग कोर्स की ट्रेनिंग दी जाती है।

2 तकनीकी शिक्षा विभाग की गतिविधियों को मुख्य रूप से प्रशासनिक तथा शिक्षा संबंधी दो भागों में बाटा गया है। विभाग का प्रशासन सुचारू रूप से चलाने के लिए निदेशालय, तकनीकी शिक्षा है जिसके मुख्य कार्य इस प्रकार हैं.—

- (क) विभाग के प्रशासन सम्बंधी मामलों का निपटान करना।
- (ख) तकनीकी शिक्षा योजना को कार्यान्वित करना तथा योजना तथा आयोजना सम्बंधी स्कीमों के लिए बजट तैयार करना तथा उन पर होने वाले व्यय की देखभाल करना।
- (ग) अराजकीय बहुतकनीकीयों की उपयुक्तता परखने के पश्चात् अनुदान देना।
- (घ) सुपात्र विद्यार्थियों को ऋण तथा छात्रवृत्तिया देना।
- (ङ) प्राध्यापकों को आधुनिक प्रशिक्षण टैकनीकल टीचरज ट्रेनिंग संस्था, चंडीगढ़ में दिलवाने का प्रबन्ध करना।

2. शिक्षा सम्बन्धी मामलो के निपटान हेतु तकनीकी शिक्षा बोर्ड राज्य सरकार द्वारा गठित किया हुआ है जिसके मुख्य कार्य इस प्रकार से हैं :—

(क) तकनीकी शिक्षा के विकास के लिए योजना बनाना ।

(ख) डिप्लोमा/सर्टीफिकेट स्तर की परीक्षाएं लेना तथा शिक्षा सम्बन्धित मामलो के निपटान के लिए नियमों को स्वीकृत करना।

राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड की सहायता के लिए निम्नलिखित कमेटियां हैं :—

परीक्षा कमेटी .—यह समिति परीक्षा संबंधी प्रत्येक मामले का निपटान करती है। वर्ष 1974-75 में इस कमेटी की बैठकें परीक्षा सम्बन्धी कार्य निपटाने हेतु की गईं ।

2. सलेबस कमेटी —यह कमेटी तकनीकी शिक्षा संस्थाओं का पाठ्यक्रम निर्धारित करने का कार्य करती है ।

3 एवेल्यूशन और एकरीडियेशन कमेटी.—यह समिति राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सम्बन्धित संस्थाओं का निरीक्षण करने के लिए स्थापित है यह कमेटी प्रत्येक संस्था में निर्धारित साजोसामान, भवन तथा स्टाफ इत्यादि का निरीक्षण करती है । वर्ष 1974-75 में इस कमेटी द्वारा निम्नलिखित संस्थाओं का निरीक्षण किया गया :—

1 राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्था, सोनीपत ।

2 छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक ।

3 वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक ।

इस कमेटी की रिपोर्ट पर संस्थाओं को तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सम्बन्धता प्राप्त रही।

4 प्रवेश .—हरियाणा राज्य की संस्थाओं में छात्रों को प्रवेश बिल्कुल योग्यता के आधार पर दिया जाता है। राजकीय तकनीकी संस्थाओं की प्रवेश क्षमता में से 141 स्थान अनुसूचित जातियों/व.ब.लो के लिए, 15 स्थान पिछड़े वर्ग के लिए, 70 स्थान हरियाणा

राज्य क पिछड़े क्षेत्र के लोगों के लिए आरक्षित है । प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्थाओं में छात्रों को डिप्लोमा कोर्सिज में प्रवेश क्षमता का ब्यौरा अनुबंध 'क' में दिया गया है ।

तकनीकी संस्थाओं के कोर्सिज अवधि तथा प्रवेश के लिए निर्धारित योग्यताएं इस प्रकार से हैं । :—

रिजनल इंजिनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र :—

(क) कोर्सिज और अवधि ;—

सिविल, इलेक्ट्रीकल तथा मैकनीकल इंजिनियरिंग की शाखाओं में निम्नलिखित, दो वर्ष की अवधि के एम. एस. सी. इंजिनियरिंग डिग्री स्तर के कोर्सिज पढ़ाये जाते हैं।

- (i) Soil Mechanics and Foundations with emphasis on Geotechnology.
- (ii) Structural Engg. with emphasis on Constructional Techniques.
- (iii) Advance Electronics, Control System.
- (iv) Electrical Power
- (v) Design of Machines with emphasis on Production Engineering

न्यूनतम बाखले हेतु योग्यताएँ —

सम्बंधित विषय में बी. एस.सी. इंजीनियरिंग की डिग्री कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या बराबर की योग्यता कम से कम 55 प्रतिशत कुल अंको के जोड़ से लेकर पास हो ।

(ख) पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कोर्स :—

Post-Graduate Diploma Course in Scientific Instrumentation.

एक वर्ष की अवधि का है ।

न्यूनतम बाखलें हेतु योग्यता —

कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से बी.एस.सी. इंजीनियरिंग की डिग्री या बराबर की योग्यता कम से कम कुल अंको में से 55 प्रतिशत के साथ पास ।

अथवा

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से फिजिक्स में एम. एस. सी. या बराबर की योग्यता कम से कम 55 प्रतिशत अंक के साथ पास ।

(ग) कोर्सिज और अवधि :—

सिविल, मकेनीकल, इलैक्ट्रीकल तथा इलैक्ट्रॉनिक्स एवं काम्प्यूनिक्शन इंजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोर्सिज पाच वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यताएं—

1. इंगलिश विषय के साथ हायर सैकडरी या प्री यूनिवर्सिटी या बराबर की परीक्षा पास अथवा प्री-इंजीनियरिंग, बी.एस.सी. पार्ट I पास कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या अन्य बराबर की योग्यता ।

2. कैमिस्ट्री, फिजिक्स, मैथमैटिक्स तथा इंगलिश विषयों के जोड में से कम से कम 50 प्रतिशत अंक ।

(घ) वाई एम. सी ए. इंजीनियरिंग संस्था फ़रोदाबाद कोर्सिज और अवधि :

मशीन टूल ओप्रेशन तथा मेनटीनेन्स, फ़ैवरीकेशन वेंडिंग तथा शीटमैटल टेक्नालोजी, रैफरीजरेशन तथा एयर कंडीशनिंग इलैक्ट्रीकल मैशीनज और अपलाईन्सज, एलैक्ट्रॉनिक्स इन्स्टसमेंटरेशन और कन्ट्रोल सर्कटस तथा रेडियो और टैलीवीजन के सभी कोर्स पोस्ट डिप्लोमा स्तर पर की चार वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यताएं:

मान्यता प्राप्त बोर्ड/यूनिवर्सिटी से हायर सैकण्डरी या इसके बराबर की योग्यता की परीक्षा इंगलिश फिजिक्स, कैमिस्ट्री तथा मैथेमैटिक्स विषयों के साथ पास और कम से कम 45 प्रतिशत इन विषयों के जोड में से अंक प्राप्त हों ।

अनुसूचित जातियों/कबीलो के लिए अंकों की शर्त कम से कम 40 प्रतिशत है ।

(ड) राजकीय बहुतकनीकी संस्था, अम्बाला/नीलोखेडी/सिरसा/झज्जर ।

गैर-सरकारी संस्था वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक और छोटूराम बहुतकनीकी संस्था, रोहतक

कोर्सिज और अवधि :

सिविल, इलेक्ट्रीकल तथा मैकनीकल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्सिज की अवधि तीन वर्ष है। राजकीय तकनीकी संस्था अम्बाला शहर में आटोमोबाईल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्स की सुविधा भी है।

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यताएं :

दसवी या बराबर की परीक्षा द्वितीय श्रेणी साईंस तथा मैथेमैटिक्स विषयों के साथ कुल अंकों में से कम से कम 45 प्रतिशत के साथ पास अथवा हायर सैकण्डरी या बराबर की परीक्षा साईंस तथा मैथेमैटिक्स विषयों के साथ कुल अंकों में से 40 प्रतिशत के साथ पास अथवा प्री-इंजीनियरिंग अथवा जूनियर तकनीकी स्कूल की भाग J की परीक्षा पास अथवा आई. टी. आई और मैट्रिक साईंस तथा हिसाब के साथ।

अनुसूचित जातियों/कबीलों, पिछड़ी श्रेणियों तथा सैनिकों/भूतपूर्व सैनिकों के बच्चों तथा आश्रितों के लिए योग्यता साईंस तथा गणित विषयों के साथ केवल दसवी पास।

5. संस्थाओं का प्रबन्ध -- प्रत्येक संस्था का प्रबन्ध चलाने हेतु प्रधानाचार्य तथा इसकी सहायता हेतु विभागाध्यक्ष और अन्य प्राध्यापक हैं। इन श्रेणियों के अधिकारियों तथा अन्य अमले का सस्थावार विवरण अनुबन्ध 'ख' में दिया गया है।

6. छात्रवृत्ति एवं वृत्तिका. -- प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता के 10 प्रतिशत विद्यार्थियों को छात्रवृत्तिया दी जाती है। एक तिहाई छात्रों को 20 रु. प्रति विद्यार्थी प्रति मास योग्यता के आधार पर तथा दो तिहाई को 20/- प्रति छात्र प्रति मास सैरिट-कम-मीन्ज के आधार पर छात्रवृत्ति दी जाती है। वर्ष 1974-75 में राजकीय बहुतकनीकी संस्थाओं में भिन्न-2 प्रकार की 479 छात्रवृत्तिया प्रदान की गई थी तथा 2,48,871 रु. कुल खर्च हुए थे। सस्था अनुसार व्यौरा अनुबन्ध 'ग' में दिया गया है।

7. शिक्षा सम्बन्धी ध्याज रहित ऋण. -- यह ऋण कमजोर वर्ग के उन छात्रों को दिया जाता है जिनके माता पिता की मासिक आय 500 रु. से कम हो। सरकारी

कर्मचारियों के लिए यह 750 रु. प्रति मास है। वर्ष 1974-75 में भिन्न-2 तकनीकी संस्थाओं के विद्यार्थियों को कुल 3.72 लाख रु. का ऋण दिया गया।

8 बजट व्यवस्था.—वर्ष 1973-74 में तकनीकी शिक्षा की योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था 85.25 लाख रु. तथा वास्तविक व्यय 82.55 लाख रु. था, जिसका संस्थावार विवरण अनुबन्ध 'घ' में दिया गया है।

इस अनुबन्ध में गैर-सरकारी संस्थाओं को वर्ष 1974-75 में जो अनुदान की राशि प्रदान की गई उसका भी संस्था अनुसार व्यौरा दिया गया है।

9 छात्रावास.—प्रत्येक संस्था के भवन तथा छात्रावास आधुनिक ढंग से बने हुए हैं। संस्थाओं के छात्रावासों में सभी विद्यार्थियों के लिए रहने के लिए पर्याप्त स्थान है। जिनमें अन्य सुविधाएं भी तथा भोजनालय हैं।

10 खेल-कूद के मैदान.—प्रत्येक राजकीय संस्था के मैदान आधुनिक खेलों के अनुसार हैं। संस्थाओं में फुटबाल, वालीबाल, क्रिकेट, बैडमिन्टन, व्यायाम, टेबलटेनिस तथा तैराकी आदि खेलों का प्रबन्ध है और बहुतकनीकियों के लिए वार्षिक अन्तर बहुतकनीकी खेलकूद प्रतियोगिता मनाई जाती है जिसमें सभी संस्थाओं के खिलाड़ी भाग लेते हैं और विजयी टीमों तथा खिलाड़ियों को पारितोषिक वितरण किये जाते हैं।

11. एन सी. सी.—प्रत्येक संस्था में कैंडिडेटों के लिए स्थाई प्रशिक्षण का प्रबन्ध है। यह प्रशिक्षण एक सेना कर्मचारी तथा प्रतिशिक्षित कर्मचारियों द्वारा दिया जाता है, जिसका तात्पर्य प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी के स्वास्थ्य तथा बौद्धिक विकास में सुधार करना होता है।

12 पुस्तकालय.—प्रत्येक संस्था में पुस्तकालय उपलब्ध है वहां कई प्रकार की बैनिक पत्रिकाएं भी भंगवाई जाती हैं, जिनसे संस्थाओं के छात्र/कर्मचारी पूरा-2 लाभ उठाते हैं।

13. औषधालय.—प्रत्येक संस्था में औषधालय उपलब्ध है जिसमें डाक्टर तथा डिसपेंसर की व्यवस्था है। इस औषधालय से प्रत्येक विद्यार्थी तथा कर्मचारी को आवश्यक डाक्टरी सुविधा उपलब्ध है।

14. छात्रों के लिए मनोरंजन की सुविधाएं.—प्रत्येक संस्था में विद्यार्थियों के लिए मनोरंजन क्लब है तथा प्रत्येक संस्था में अपना फिल्म प्रोजेक्टर है। छात्रों के मनोरंजन के लिए तथा उनको शिक्षा के लिए रुचि उत्पन्न करने के लिए शिक्षा सम्बन्धित फिल्मों दिखाई जाती है।

15 परीक्षाएं.—निम्नलिखित तकनीकी संस्थाओं की परीक्षाएं निदेशासय, तकनीकी शिक्षा विभाग द्वारा ली जाती :—

1. राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर,
2. राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा,
3. राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर,
4. हरियाणा बहुतकनीकी, नीलखेडी,
5. छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक,
6. वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक,
7. राजकीय महिला तकनीकी संस्था, अम्बाला शहर,
8. राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत
9. वाई. एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद,
10. राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर (हि प्रदेश)
11. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्रदेश)
12. जूनियर तकनीकी स्कूल, कागडा (हि प्रदेश)

उपर्युक्त क्रमांक 5-6 पर दिखाई गई संस्था प्राईवेट है तथा इनको सहायता अनुदान इस विभाग द्वारा दी जाती है। क्रमांक 7-8 पर दिखाई गई संस्थाओं का प्रशासनिक नियंत्रण उद्योगिक प्रशिक्षण विभाग, हरियाणा के पास है। क्रमांक 10-11 पर दिखाई गई संस्था हिमाचल प्रदेश से सम्बन्ध रखती है समस्त बोर्ड का अन्तिम वर्ष का परीक्षाफल 74-75 में जितने प्रतिशत रहा उसका संस्थावार अन्तिम वर्ष का परीक्षा परिणाम तथा उसमें पढ़ाये जाने वाले कौर्स का अवलोकन अनुबन्ध 'ब' पर है।

15 पारितोषिक तथा मैडल -- राजकीय तकनीकी शिक्षा बोर्ड का अन्तिम वर्ष की परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय प्रत्येक कौर्स में आने वाले छात्र को स्वर्ण तथा रजत पदक पारितोषिक के रूप में प्रदान किये जाते हैं। इसके अतिरिक्त संस्थाओं में अच्छे खिलाड़ियों तथा योग्य छात्रों को भी वर्ष के दौरान में कई प्रकार के पारितोषिक

वितरण किये जाते हैं ताकि छात्रों की पढ़ने में रुचि बढ़े :—

वर्ष 1974-75 में निम्नलिखित छात्रों को परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय स्थान प्राप्त करने पर मंडल दिए गए

क्र मांक	छात्र का नाम	कोर्स	मंडल
1	2	3	4
1	श्री अशोक कुमार	.. सिविल	स्वर्णपदक
2	श्री नोरिन्द्र सिंह	.. विद्युत	"
3	श्री ईश्वर चन्द्र मिश्र	.. यान्त्रिक	"
4	श्री वीरी सिंह	.. आटोमोबाईल	"
5	श्री श्रीकार चन्द सूद	.. जूनियर तकनीकी स्कूल स्टीफिकेट	"
6	श्री विरेन्द्र कुमार शर्मा	.. सिविल	चाबी पदक
7	श्री नन्द लाल	.. "	"
8	श्री बलविन्द्र सिंह बराड	.. विद्युत	"
9	श्री जोगा सिंह	.. यान्त्रिक	"
10	श्री जगजीत सिंह	.. आटोमोबाईल	"
11	श्री विद्या सागर सोनी	.. जूनियर तकनीकी स्कूल साटीफिकेट	"

16. वर्ष 1974-75 में पांच प्राध्यापक, चार निर्वेशक तथा एक रेखा प्रदर्शक को टी. टी. सी. आई., चंडीगढ़ में प्रशिक्षण के लिए भेजा गया था। यह प्राध्यापक प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद छात्रों को उचित तथा आधुनिक ट्रेनिंग प्रदान करते हैं।

	अम्बाला				
	सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	जोड़	
संस्था की प्रवेश क्षमता	..	120	60	60	240
हिमाचल प्रदेश	1	1
दक्षिणी तथा दक्षिणी पूर्व एशिया की जातियां
बाहुर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र		1	1
जम्मू तथा काश्मीर के वासी	2	2
जोड़	..	1	..	3	4
शेष स्थान	..	119	60	57	236
अनुसूचित जातियों/कबीलो के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2 प्रतिशत		24	12	11	47
भूतपूर्व सैनिकों के बच्चों के लिए 4 प्रतिशत		2	1	1	4
पुरुष खिलाड़ी/महिलाओं के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक		5	2	3	10
शेष जो कुल ढंग से योग्यता के आधार पर		2	2	2	6
		86	43	40	169

क्षमता तथा मूलरूप में प्रविष्ट हुए छात्रों की स्थिति

नीलोखेड़ी				झज्जर				सिरसा				
सिविल	विद्युत	यांत्रिक	जोड़	सिविल	विद्युत	यांत्रिक	जोड़	सिविल	यांत्रिक	विद्युत	जोड़	कुल जोड़
90	75	75	240	60	30	30	120	60	30	30	120	720
..	..	1	1	2
2	2	3	7	7
1	1	1	1	1	1	4
..	2
3	2	4	8	1	1	1	1	15
87	73	71	232	59	30	30	119	59	30	30	119	705
17	15	14	46	12	6	6	24	12	6	6	24	141
2	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	14
4	3	3	10	3	1	1	5	3	1	1	5	30
2	2	2	6	1	1	2	3	1	1	1	3	18
62	52	51	170	42	21	21	84	42	21	21	84	502

संख्यावार वर्ष 1974-75 में कर्मचारी वर्ग की स्थिति

अनुबन्ध (ख)

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेड़ी		झज्जर		सिरसा	
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए
1	प्रधानाचार्य	..	1	1	1	1	1	1	1
2	विभागाध्यक्ष	..	4	3	3	3	3	3	3
3	प्राध्यापक	..	18	13	16	14	9	8	9
4	कर्मशाला अधीक्षक/फोरमैन, आटो	..	2	2	1	1	1	1	1
5	अवर प्राध्यापक	.	6	5	6	5	4	5	5
6	सीनियर प्रशिक्षक	..	2	1
7	सहायक कर्मशाला अधीक्षक	..	1	1	1	1
8	प्रदर्शक	..	14	12	15	9	10	6	10
9	रेखा प्रदर्शक (एक आटो)	..	12	12	11	7	7	5	7
10	पी. टी. आई.	..	2	2	2	2	1	1	1

5

11	मोटर मर्केनिक	..	1	1
12	विज्ञान प्रशिक्षक	.	1	..	1	1
13	प्रशिक्षक आटो	.	2	2
14	कर्मशाला शिक्षक	..	19	19	19	19	13	12	13
15	श्रीजोर मुरम्मतकार	..	1	1	1	1	1	1	..
16	ड्राफ्टसमैन	..	1	1	2	2	1	1	..
17	विद्युत्कार/मर्केनिक	..	1	1	1	..	2
18	ड्राफ्टसमैन ट्रेसर	..	1
19	बायलर इंचार्ज	..	1	1	1	..	1	1	1
20	सहायक मशीनिष्ट	..	2
21	पेट्रोलमेकर	..	1	1
22	सहायक फिटर	..	1
23	इंजीनियर डिजाईनर	..	1
24	ड्राफ्टसमैन-कम-ट्रेसर	..	1	1
25	सहायक मशीनिष्ट-कम-इंजन ड्राईवर	..	1
26	प्रशिक्षक	..	5
27	मुख्य लिपिक	..	1	1	1	1	1	1	1
28	सहायक	2	2
29	लेखाकार	.	2	2	1	1	2	2	1
30	उच्च श्रेणी लिपिक	1	1
31	स्टेनोग्राफर	..	1	1	1	1	1

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेड़ी		झज्जर		मिरसा		
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	
32	स्टैनोटाईपिस्ट	.	1	1	3	2	2	2	2	2-
33	पुस्तकालयाध्यक्ष	.	1	1	1	1	1	1	1	1
34	लिपिक	..	6	6	13	8	9	8	7	7
35	प्रयोगशाला सहायक	..	6	5	5	2
36	मोल्डर	.	1	1
37	बुयालर अटैन्ड	..	1	1
38	स्टोरकीपर	..	1	1	3	2	1	1	1	1
39	रिकाडंरेस्टोरर	..	1	1
40	प्रयोगशाला परिचारक	..	12	12	4	2	9	8	9	9
41	दफ्तरी	..	1	1	2	2	1	1	1	1
42	चपडासी	..	5	5	16	10	5	5	8	8

43	जमादार/भेहन्न	..	5	5	15	13	2	2	7	..
44	चौकीदार	..	6	6	15	14	4	4	11	
45	माली	..	3	3	3	3	3	3	3	3
46	वाटर कैरियर	..	1	1	1	1	2	..
47	आयल मैन	..	1	1
48	हेमरमैन	..	1	1	1	..	1	1	1	
49	साईन्नेरी बीयरर	..	1	1
50	बलास ह्म क्लीनर	..	1	1	1	1	1	1	2	..
51	चकंशाप कुली	..	1	1	4	4	2	
52	अन्य चतुर्थ श्रेणी	25	22	8	6	7	

बर्ष 1974-75 में दी गई

अनुबन्ध

क्रमांक	छात्रवृत्तियों के नाम	राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	
		संख्या	राशि
1	हरियाणा सरकार द्वारा योग्यता/योग्यता एवं निर्धनता के आधार पर दी गई छात्रवृत्तियां	61	10,065.00
2	निदेशक, शिक्षा विभाग द्वारा अनुसूचित जातियों तथा पिछड़े वर्ग तथा कम आय के वर्ग के छात्रों को दी गई छात्रवृत्तियां	19	15,860.00
3	जिला सैनिक बोर्ड द्वारा सैनिकों के बच्चों को दी गई छात्रवृत्ति	12	3,045.00
4	राज्य हरियाणा कल्याण योजना पिछड़े वर्ग के छात्रों को छात्रवृत्ति दर 25 प्रति मास
समस्त जोड़		..	92 28,970.00

छात्रवृत्तियों की स्थिति

'श'

हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी		राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर		राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	
संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि
70	16,348.00	30	5,720.00	33	7,560.00
102	84,265.00	85	58,826.13	38	33,722.00
16	9,640.00	3	1,320.00
..	10	2,500.00
188	1,10,253.00	115	64,546.13	84	45,102.00

अनुवन्ध 'घ'

वर्ष 1974-75 में योजना तथा अयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था तथा व्याय से सम्बन्धित आकड़ों से सम्बन्धित सूचना

क्रमांक	स्कीम तथा लेखा शीर्ष	अयोजना		योजना	
		बजट	व्यय	बजट	व्यय
(राशि लाख रुपयों में)					
1	निदेशालय-तकनीकी शिक्षा-एफ-1 डायरेक्शन एंड एड-मिनिस्ट्रेशन ..	4.58	4.64
2	एफ II-ग्राट इन ऐंड—				
	(क) क्षेत्रीय इंजी कालेज, कुरुक्षेत्र ..	17.53	17.53
	(ख) बाई. एम. सी. ए. इंजी. संस्था, फरीदाबाद ..	11.67	11.67
	(ग) छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	3.00	2.87
	(घ) फ्रीशिप ..	1.13	1.12
3	एफ-IV-पोलिटैकनिक्स				
	(क) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर ..	11.76	11.10	0.04	0.03

(ख)	हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	..	10.76	10.74
(ग)	राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	..	6.77	6.79
(घ)	राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	..	7.37	7.45
4	जे टी. नीलोखेडी एफ III	..	0.73	0.76
5	407—कैपिटल आऊट ले ग्रोन एजुकेशन, आर्ट एंड क्लचर—					
(क)	रिजनल इंजी. कालेज, कुरुक्षेत्र	0.95
	वाई एम. सी. ए सस्था, फरीदाबाद तथा	7.70	7.70
	सरकारी सस्थाओं के विकास हेतु					
	तथा स्टाफ के लिए क्वार्टरों के निर्माण हेतु	4.35	1.11
6	287—लेबर एंड एम्पलाईमेंट					
	राजकीय महिला तकनीकी सस्था, अम्बाला	0.65	0.81
	677—ऋण—निर्धन तथा आवश्यकता वाले कला तथा					
	साहित्य में शिक्षा प्राप्त करने वाले छात्रों को ऋण के					
	रूप में अनुदान देना	..	4.00	3.72
	जोड़	..	76.30	75.52	15.74	13.47

अनुबन्ध 'ड'
समस्त सस्थानुसार राज्य बोर्ड की तृतीय वर्ष डिप्लोमा

सस्था का नाम	परीक्षा	छात्र जो परीक्षाओं में बैठे			
		सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	ग्राफी
1 राजकीय बहुतकनीकी, भम्बाला शहर	वार्षिक	89	25	27	26
	पूरक	28	11	20	4
2. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्रवण)	वार्षिक	68	7
	पूरक	16	5
3 राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	वार्षिक	34	21	25	..
	पूरक	7	7	17	..
4 हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	वार्षिक	80	47	59	..
	पूरक	14	34	34	..
5. छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक ।	वार्षिक	46	14	19	..
	पूरक	11	8	13	..
6 वैश्य तकनीकी सस्था, रोहतक	वार्षिक	43	19	17	..
	पूरक	6	9	11	..
7. राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	वार्षिक	32	32	44	..
	पूरक	2	13	28	..
8 राजकीय बहुतकनीकी, मुन्दरनगर	वार्षिक	59	11	..	11
	पूरक	16	8	..	1
कुल जोड	..	551	271	314	42

इंजीनियरिंग की परीक्षा मई, 1974 एवं दिसम्बर, 1974 में हुई का परिणाम

सिविल	छात्र जो पास हुए			सिविल	पास प्रतिशत		
	विद्युत	यान्त्रिक	आटो		विद्युत	यान्त्रिक	आटो
61	16	6	23	68.5	56	22.2	88.5
15	7	11	2	48	63.6	55%	50%
51	2	75	28.7
12	75	100
27	14	7	..	89.4	66.7	28	..
4	5	14	..	57	71.4	82.4	..
66	12	24	..	82.3	25.5	40.5	..
6	23	22	..	43	67.6	64.7	..
33	6	7	..	71.8	52.6	41.2	..
11	3	12	..	100	37.5	96.2	..
37	10	7	..	86	52.7	41.2	..
4	8	5	..	66.7	88.9	45.5	..
30	19	16	..	93.8	59.4	36.4	..
2	11	16	..	100	84.6	57.3	..
43	3	..	9	72.9	27.3	..	81.7
9	6	..	1	57.71	75	100	..
411	150	147	35	74.5	55.3	46.8	83.3