

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा
की
वार्षिक प्रशासनिक रिपोर्ट
1975-76



कन्ट्रोलर, मुद्रण एवं लेखन सामग्री विभाग (यू. टी.),
चण्डीगढ़ ।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1975-76 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट की समीक्षा

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा राज्य की प्रगति में महत्वपूर्ण भूमिका निभा रहा है। डिग्री तथा उच्च स्तर की तकनीकी शिक्षा देने के लिए एक इन्जीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र में है तथा डिप्लोमा स्तर की इन्जीनियरिंग शिक्षा के लिए चार राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर/सिरसा/झज्जर तथा नीलोखेड़ी में और दो अराजकीय बहुतकनीकी सस्थाए, रोहतक में हैं। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैंडविच कोर्सिज पर आधारित वाई. एम. सी. ए. इन्जीनियरिंग सस्था, फरीदाबाद में चल रही है। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा सम्बन्धी सभी प्रकार के मामले तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा द्वारा निपटाए जाते हैं। वर्ष 1975-76 में छात्रों द्वारा भिन्न-भिन्न प्रकार के कोर्सिज पास किये गए थे।

2. वर्ष 1975-76 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिए कमजोर वर्ग के छात्रों को 3.72 लाख रुपए ब्याज रहित ऋण दिया गया है। राजकीय तकनीकी सस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस प्राप्त नहीं की गई तथा उनको कई प्रकार की छात्रवृत्तिया भी प्रदान की गई। गैर-सरकारी सस्थाओं को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 43.31 लाख रुपए की राशि विल्डिगों, साज्जो सामान, प्राध्यापकों तथा अन्य कर्मचारियों के वेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई। गैर-सरकारी डिप्लोमा सस्थाओं का 0.83 लाख रुपए छात्रों के लिए प्रीशिप योजना के अन्तर्गत दिए गए।

3. निदेशक, अपर निदेशक और सहायक निदेशक एवं रजिस्ट्रार के पदों पर सर्व श्री आई. सी गुप्ता, पी. एल. गुलाटी तथा एस. आर. नैथ्यर कार्य करते रहे।

4. हरियाणा राज्य में तकनीकी शिक्षा क्षेत्र में हुई प्रगति की जानकारी के लिए आवेश दिया जाता है कि इस समीक्षा को हरियाणा राज्य के राजपत्र में छापा जाए।

दिनांक चण्डीगढ़ :

17 अक्तुबर, 1977.

सुखदेव प्रसाद,

सचिव, हरियाणा सरकार,

तकनीकी शिक्षा विभाग।

तकनीकी शिक्षा विभाग हरियाणा की वर्ष 1975-76 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 प्रबन्ध करता है। इस विभाग की सभी गतिविधियां स्पष्ट रूप से वार्षिक रिपोर्ट में बतलाई गई हैं। हरियाणा राज्य में केवल एक इंजीनियरिंग कालिज है जो कि क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालिज कुश्केल के नाम से पुकारा जाता है। इस कालिज की प्रवेश क्षमता 250 है जबकि इस वर्ष कुल 256 विद्यार्थी प्रविष्ट किये गये थे। चार राजकीय बहु-तकनीकी सस्थाएँ हैं जो कि अम्बाला शहर, झज्जर, नीलोखेडी, सिरसा में स्थित हैं। इसके अतिरिक्त दो अराजकीय बहुतकनीकी सस्थायें हैं जो छोटूराम बहुतकनीकी रोहतक तथा वैश्य तकनीकी सस्था रोहतक के नाम से पुकारी जाती हैं। हरियाणा राज्य में उद्योगों की आवश्यकता को पूरा करने के लिये एक संस्था जिसका नाम वाई एम सी ए इंजीनियरिंग फरीदाबाद में है। उक्त तकनीकी संस्थाओं की प्रवेश की क्षमता डिप्लोमा स्तर की 1,080 है तथा इस वर्ष 1,098 विद्यार्थियों ने प्रवेश किया।

वर्ष 1975-76 की प्रशासनिक रिपोर्ट

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 राज्य में चार राजकीय बहुतकनीकी संस्थाएँ तथा दो अराजकीय तकनीकी संस्था डिप्लोमा के स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए हैं। यह संस्थाएँ 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 वाई 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 पर्याप्त प्रशिक्षण दिया जाता है। एक रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र में स्थित है। इस कालेज में छात्रों को पांच वर्ष के लिए बी.एस.सी. इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के लिए एम.एस.सी. (इंजीनियरिंग) कोर्सिंग दी जाती है।

तकनीकी शिक्षा विभाग की गतिविधियों को मुख्य रूप से प्रशासकीय तथा शिक्षा सम्बन्धी दो भागों में बाटा गया है। विभाग का प्रशासन सुचारु रूप से चलाने के लिए निदेशालय तकनीकी शिक्षा है जिसके मुख्य कार्य इस प्रकार से हैं -

- (क) विभाग के प्रशासन सम्बन्धी मामलों का निपटान करना।
- (ख) तकनीकी शिक्षा योजना को कार्यान्वित करना तथा योजना तथा आयोजनासम्बन्धी स्कीमों के लिए बजट तैयार करना तथा उन पर होने वाले व्यय की देखभाल करना।
- (ग) अराजकीय बहुतकनीकियों की उपयुक्तता परखने के पश्चात् अनुदान देना।
- (घ) सुपात्र विद्यार्थियों को ऋण तथा छात्रवृत्तियाँ देना।

(ड) प्राध्यापको को आधुनिक प्रशिक्षण टैकनीकल टीचरज ट्रेनिंग संस्था, चण्डीगढ़ 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 —

1 परीक्षा कमेटी—यह समिति परीक्षा सम्बन्धी प्रत्येक मामले का निपटान करती है । वर्ष 1975-76 में इस कमेटी की बैठके परीक्षा सम्बन्धी कार्य निपटाने हेतु की गई ।

2 सलेक्स कमेटी —यह कमेटी तकनीकी शिक्षा संस्थाओं का पाठ्य क्रम निर्धारित करने का कार्य करती है ।

3 एवैल्यूएशन—और एकरीडियेशन —यह समिति राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से संबन्धित संस्थाओं का निरीक्षण करने के लिए स्थापित है यह कमेटी प्रत्येक संस्था में निर्धारित साजोसामान भवन तथा स्टाफ इत्यादि का निरीक्षण करती है ।

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/कबीलो के लिए , 15 स्थान पिछड़े वर्ग के लिए 70 स्थान हरियाणा राज्य के पिछड़े क्षेत्र के लोगों के लिए आरक्षित है । प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में छात्रों को डिप्लोमा कोर्सिज में आरक्षित स्थानों की स्थिति का व्यौरा अनुबन्ध 'क' में दिया गया है ।

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

रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र :—

(क) कोर्सिज और अवधि :

सिविल , इलैक्ट्रीकल तथा मकैनीकल इंजीनियरिंग की शाखाओं में निम्न-लिखित दो वर्ष की अवधि के एम.एल.सी. इंजीनियरिंग डिग्री स्तर के कोर्सिज पढाये 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 दाखले हेतु योग्यताएँ :—

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

(ख) पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कोर्स —

Post-graduate Diploma course in Scientific instrumentation
एक वर्ष की अवधि का है ।

न्यूनतम दाखले हेतु योग्यता —

कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से बी एससी (इजीनियरिंग) 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. एससी. या बराबर की योग्यता कम से कम 55 प्रतिशत अंक के साथ पास ।

(ग) कोर्सिज और अवधि —

सिविल, मकैनीकल, इलैक्ट्रीकल तथा इलैक्ट्रॉनिक्स एव कम्प्यूनिकेशन इजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोर्सिज पांच 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-इजीनियरिंग बी. एससी. पार्ट I पास कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या अन्य बराबर की योग्यता ।

2 कैमिस्ट्री फिजिक्स मैथेमैटिक्स तथा इंगलिश विषयों के जोड़ में से कम से कम 50 प्रतिशत अंक ।

(घ) वाई. एम. सी. ए. इजीनियरिंग संस्था फरोदावाद कोर्सिज और अवधि —

मशीन टूल ओपेशन तथा मैनटीनेन्स, फैबरीकेशन बैलडिंग तथा शीटमैटल टैकनोलॉजी, रैफरीजेशन तथा एयर कंडीशनिंग, इलैक्ट्रीकल मशीनरी और अपलाईनसर्ज, इलैक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्रुमेंटेशन और कन्ट्रोल सरकटस तथा रेडियो और टैलीवीजन के सभी कोर्स पोस्ट डिप्लोमा स्तर के चार वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यताएं—

मान्यता-प्राप्त बोर्ड/यूनिवर्सिटी से हायर सैकडरी या इसके बराबर की योग्यता

की परीक्षा इंगलिश फिज़िक्स, कैमिस्ट्री, तथा मैथेमैटिक्स विषयों के साथ पास और कम से कम 45 प्रतिशत इन विषयों के जोड़ में से अंक प्राप्त हो।

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

(ड) राजकीय बहुतकनीकी संस्था, अम्बाला/नीलोखेड़ी/सिरसा/झज्जर — गैर सरकारी संस्था वैश्य तकनीकी संस्था रोहतक और छोटूराम बहुतकनीकी संस्था, रोहतक।

कोर्सिज़ और अवधि —

सिविल, इलक्ट्रीकल तथा मकैनीकल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्सिज़ की अवधि तीन वर्ष है। राजकीय तकनीकी संस्था, अम्बाला शहर में आटोमोबाईल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्स की सुविधा भी है।

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यताएँ —

दसवीं 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 सैकंडरी या बराबर का 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 I 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 कवल दसवीं पास।

5 संस्थाओं का प्रबन्ध—प्रत्येक संस्था का प्रबन्ध चलाने हेतु प्रधानाचार्य तथा इसको सहायता हेतु विभागाध्यक्ष और अन्य प्राध्यापक हैं। इन श्रेणियों के अधिकारियों तथा अन्य अंशों का संस्थावार विवरण अनुबन्ध (ख) में दिया गया है।

6. छात्रवृत्ति एवं वृत्तिका —प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता के 10 प्रतिशत विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां दी जाती हैं। एक तिहाई

छात्रों को 20/- प्रति विद्यार्थी प्रति मास योग्यता के आधार पर तथा बी तिहाई को 20 प्रति मास मैरिट-कम-मीन्स के आधार पर छात्रवृत्ति दी जाती है।

7 शिक्षा सम्बन्धी व्याज रहित ऋण—यह ऋण कमजोर वर्ग के उन छात्रों को दिया जाता है जिनके माता पिता की मासिक आय 500 रुपये से कम हो। सरकारी कर्मचारियों के लिए यह 750 रुपये प्रति मास है। वर्ष 1975-76 में मित्र भिन्न तकनीकी संस्थाओं के विद्यार्थियों को कुल 3 72 लाख रुपये का ऋण दिया गया।

8 बजट व्यवस्था—वर्ष 1975-76 में तकनीकी शिक्षा की योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था 94 47 लाख रुपये का तथा वास्तविक व्यय 91 89 लाख रुपये था। जिसका सस्थावार विवरण अनुबन्ध 'ग' में दिया गया है।

इस अनुबन्ध में गैर सरकारी संस्थाओं को वर्ष 1975-76 में जो अनुदान की राशि प्रदान की गई उसका भी सस्था अनुसार व्यौरा दिया गया है।

9 छात्रवास—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 है।

10 खेल कूद के मैदान—प्रत्येक राजकीय संस्था के मैदान आधुनिक खेलों के अनुसार है। संस्थाओं में फुटबाल, वालीबाल, क्रिकेट, बैडमिण्टन, व्यायाम, टेबल-टेनिस तथा तैराकी आदि खेलों का प्रबन्ध है और बहुतकनीकियों के लिए वार्षिक अन्तर बहुतकनीकी खेलकूद प्रतिযোগिता 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 प्रकारकी

दैनिकपत्रिकाएं भी मंगवाई जाती हैं। जिनसे संस्थाओं के छात्र/कर्मचारी पूरा पूरा लाभ उठाते हैं।

13 श्रीषधालय—प्रत्येक संस्था में श्रीषधालय उपलब्ध है जिसमें डाक्टर तथा डिस्पेंसर की व्यवस्था है। इस श्रीषधालय से प्रत्येक विद्यार्थी तथा कर्मचारी को आवश्यक डाक्टरी सुविधा प्रदान की जाती 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 उनमें शिक्षा के लिए रुचि उत्पन्न करने के लिए शिक्षा सम्बन्धित फिल्मों दिखाई जाती हैं।

15. परीक्षाएं—निम्नलिखित तकनीकी संस्थाओं की परीक्षाएं निवेशालय तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा द्वारा ली जाती हैं:—

1. राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर
2. राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा
3. राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर
4. हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी
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. जूनियरतकनीकी स्कूल कागड़ा (हि. प्रदेश)

उपर्युक्त क्रमांक 5, 6 पर दिखाई गई संस्था प्रईवेट है तथा इनको सहायता अनुदान इस विभाग द्वारा दी जाती है। क्रमांक 7-8 पर दिखाई गई संस्थाओं का प्रशासकीय 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 75-76 में लगभग 65 प्रतिशत रहा और संस्थावार अन्तिम वर्ष का परीक्षा परिणाम तथा उसमें पढाये जाने वाले कोर्स का अवलोकन अनुबन्ध 'घ' पर है।

15 पारितोषिक तथा मंडल — राजकीय तकनीकी शिक्षा बोर्ड की अन्तिम वर्ष की परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय प्रत्येक कोर्स 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 की भी वर्ष के दौरान में कई प्रकार के पारितोषिक वितरण किये जाते हैं ताकि छात्र को परिश्रम करने में रुचि बढे।

16 वर्ष 1975-76 में निम्नलिखित छात्रों की परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय स्थान प्राप्त करने पर मंडल दिए गए :-

क्रमांक	छात्र का नाम	कोर्स	मंडल
1	2	3	4
1	श्री सुखवीर सिंह ..	सिविल	स्वर्णपदक
2	श्री कुलजीत सिंह वालिया	विद्युत	"
3	श्री राजन्द्र प्रशाद	यांत्रिक	"
4	श्री दिनेश कुमार	आटोमोबाईल	"
5	श्री सतीश चन्द्र	जूनियर तकनीकी स्कूल सार्टीफिकेट	"
6	श्री गिरधारी लाल ..	सिविल	चांदी पदक
7	श्री नरेश कुमार .	विद्युत	"
8	श्री मदन लाल ..	यांत्रिक	"
9	श्री मनजीत सिंह .	आटोमोबाईल	"
10	श्री रोशन लाल	जूनियर तकनीकी स्कूल सार्टीफिकेट	"

17. वर्ष 1975-76 में एक प्राध्यापक एक निरदर्शक तथा दो रेखा प्रदर्शक को टी. टी. टी. आई चण्डीगढ़ में प्रशिक्षण के लिए भेजा गया था। यह प्राध्यापक प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद छात्रों को उचित तथा आधुनिक ट्रेनिंग प्रदान करते हैं।

वर्ष 1975-76 में सस्था-वार प्रवेश क्षमता तथा संस्थावार आरक्षित अनुबन्ध

	अम्बाला				नीलोखेड़ी			
	सिविल विद्युत यान्त्रिक जोड़		सिविल विद्युत यान्त्रिक जोड़		सिविल विद्युत यान्त्रिक जोड़		सिविल विद्युत यान्त्रिक जोड़	
संस्था की प्रवेश क्षमता ..	120	60	60	240	90	75	75	240
हिमाचल प्रदेश	1	1	1
दक्षिणी तथा दक्षिणी पूर्व ऐशिया की जातिया	2	2	3	7
बाहर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र	1	1	1	1
जम्मू तथा काश्मीर के वासी	2	2
जोड़ .	1	..	3	4	2	2	4	9
शेष स्थान ..	119	60	57	236	87	73	71	231
अनुसूचित जातियो/कबीलो के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत	24	12	11	47	17	15	14	46
पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2 प्रतिशत	2	1	1	4	2	1	1	4
भूतपूर्व सैनिकों के बच्चों के लिए 4 प्रतिशत	5	2	3	10	4	3	3	10
पुरुष खिलाडी/महिलाओं के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक	2	2	2	6	2	2	2	6
शेष जो कुल ढग से योग्यता के आधार पर	86	43	40	169	62	52	51	170

स्थानों की स्थिति
'क'

झज्जर			सिरसा			कुल जोड़		
सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	जोड़	सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	जोड़	
60	30	30	120	60	30	30	120	720
..	2
..	7
1	1	1	1	4
..	2
1	..	.	1	1	.	.	1	15
59	30	30	119	59	30	30	119	705
12	6	6	24	12	6	6	24	141
1	1	1	3	1	1	1	3	14
3	2	1	3	3	1	1	5	30
1	1	1	3	1	1	1	3	18
42	21	21	84	42	21	21	84	502

संस्थावार वर्ष 1975-76 में कर्मचारी वर्ग की स्थिति
अनुबन्ध 'ख'

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेडी		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	4	3	3	3	3	3
3	प्राध्यापक	..	18	16	16	15	9	7	9
4	कर्मशाला अधीक्षक/फोरमेन आटो	..	2	2	1	1	1	1	1
5	अवर प्राध्यापक	..	6	5	6	6	5	4	5
6	सीनियर प्रशिक्षक	..	2	1
7	सहायक कर्मशाला अधीक्षक	..	1	1	1	1
8	प्रदर्शक	..	13	12	13	11	11	10	11
9	रेखा प्रदर्शक (एक आटो)	..	12	12	11	11	7	7	7
10	पी.टी. आई	..	2	2	2	2	1	1	1
11	मोटर मकैनिक	..	1	1
12	विज्ञान प्रशिक्षक	..	1	..	1	1
13	प्रशिक्षक आटो	..	2	2
14	कर्मशाला शिक्षक	..	19	19	19	19	13	12	13

15	श्रैञ्चार मूरम्मतकार	..	1	1	1	1	1	1
16	ड्रापटसमैन	..	1	1	2	2	1	1
17	विद्युतकार/मकैनिक	.	1	1	1	.	2	2
18	ड्रापटसमैन /ट्रेसर	..	1
19	बायलर इंचार्ज	..	1	1	1	..	1	1	1	..
20	सहायक मशीनिस्ट	..	2	1
21	पैट्रन मेकर	..	1	1	2
22	सहायक फिटर	..	1
23	इजीनियर डिजाईनर	..	1
24	ड्रापटसमैन कम ट्रेसर	..	1	1	1
25	सहायक मशीनिस्ट कम इंजन ड्राइवर		1	1
26	प्रशिक्षक	..	5
27	मुख्य लिपिक	..	1	1	1	1	1	1	1	1
28	सहायक	2	2
29	लेखाकार	..	2	2	1	1	2	2	1	1
30	उच्च श्रेणी लिपिक	1	1
31	स्टेनोग्राफर	..	1	1	1	1	1	1
32	स्टैनोटाईपिस्ट	..	1	1	3	2	2	2	2	2
33	पुस्तकलयाध्यक्ष	..	1	1	1	1	1	1	1	1
34	लिपिक	..	6	6	13	8	9	8	7	7

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेड़ी		झज्जर		सिरसा		
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	
35	प्रयोगशाला सहायक	..	6	5	5	2
36	मोल्डर	..	1	1
37	बायलर अटैन्डैन्ट	..	1	1
38	स्टोरकीपर	..	1	1	3	2	1	1	1	1
39	रिक्काई रिस्टोरर	..	1	1	1	1	1	1
40	प्रयोगशाला परिवारक	..	12	12	4	2	9	8	9	8
41	दफ्तरी	..	1	1	2	2	1	1	1	1
42	चपडासी	..	5	5	16	10	5	5	8	7

43	जमादार/मँहत्तर	..	5	5	15	13	2	2	7	5
44	चौकीदार	..	6	6	15	14	4	4	11	10
45	माली	..	3	3	3	3	3	3	3	3
46	वाटर कैरियर	..	1	1	1	1	2	2
47	आयलमैन	..	1	1
48	हेमरमैन	..	1	1	1	1	1	1	1	1
49	वाइब्रेरी बीयरर	..	1	1
50	क्लासरूम क्लीनर	..	1	1	1	1	1	1	2	2
51	वर्कशाप कुली	..	1	1	4	4	2	2
52	अन्य चतुर्थ श्रेणी	25	22	8	6	7	7

अनुबन्ध 'ग'

वर्ष 1975-76 योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था तथा व्यय के आकड़ों से सम्बन्धित सूचना

क्रमांक	स्कीम तथा लेखा शीर्ष	आयोजना		योजना		
		बजट	व्यय	बजट	व्यय	
राशि लाख रुपयों में						
एफ-I	निदेशालय तकनीकी शिक्षा एफ 1 डायरेक्शन एण्ड एडमीन्ट्रेशन	..	4.11	4.64	0.20	..
2	<u>एफ. II ग्रांट, इन एड</u>					
	(क) क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र	..	18.15	18.15
	(ख) वाई. एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद	..	13.47	13.47
	(ग) छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था रोहतक	4.25	4.25
	(घ) फ्रीशिप	..	00.83	00.83
3	<u>एफ IV पोलिटैकनीकस</u>					
	(क) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	..	11.34	11.10	1.00	..

(ख) हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	..	11.79	10.74	1.00	1.00
(ग) राजकीय बहुतकनीकी, झञ्जर	..	7.37	6.79	.	..
(घ) राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा,	..	8.36	7.45
4 जे. टी. सब. नीलोखेड़ी एफ. III	..	0.73	0.76	..	.
5. <u>407—कंपीटल आऊट ले लोन एजुकेशन आर्ट एण्ड कलचर</u>					
(क) रिजनल इंजनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र	0.49
वाई. ए. म. सी. ए संस्था, फरीदाबाद तथा सरकारी संस्थाओं					
के विकास हेतु तथा स्टाफ के लिए क्वार्टरों के निर्माण	6.95	6.95
हेतु	1.55	0.99
6 <u>267—लेबर एण्ड एम्प्लायमेंट</u>	..				
राजकीय महिला तकनीकी संस्था, अम्बाला शहर	0.65	0.56
677—ऋण-निर्धन तथा आवश्यकता वाले कला तथा					
साहित्य में शिक्षा प्राप्त करने वाले छात्रों को ऋण के					
रूप में अनुदान हेतु	..	3.72	3.72	.	..
जोड़	..	79.87	77.65	14.60	14.24

समस्त संस्थानुसार राज्य बोर्ड के तृतीय वर्ष डिप्लोमा इंजीनियर

संस्था का नाम	परीक्षा	छात्र जो परीक्षा में बैठे			
		सिविल	विद्युत्	यांत्रिक	घाटो
1. राजकीय व तकनीकी, भ्रम्वाला शहर	वार्षिक	110	18	36	19
	पूरक	27	6	13	4
2. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्रदेश)	वार्षिक	54	14
	पूरक	12	4	.	..
3. राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	वार्षिक	37	16	28	..
	पूरक	11	4	7	..
4. हरियाणा तकनीकी, नीलोखेडी	वार्षिक	78	41	64	..
	पूरक	21	19	21	..
5. छोटूराम बहुतनीकी, रोहतक	वार्षिक	57	27	24	..
	पूरक	27	11	11	..
6. वैश्य तकनीकी, सस्था, रोहतक	वार्षिक	68	4	5	..
	पूरक	20	2	2	..
7. राजकीय बहुतकनीकी सिरसा	वार्षिक	32	27	48	..
	पूरक	6	5	9	..
8. राजकीय तकनीकी सुन्दर नगर	वार्षिक	51	15	..	15
	पूरक	24	9	..	5
जोड़		635	221	268	43

'ब'

की परीक्षा मई 1975 एवं दिसम्बर, 1975 में हुई का परीक्षा परिणाम

छात्र जो पास हुए				पास प्रतिशत			
सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	ग्राटो	सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	ग्राटो
80	13	24	15	88.00	72.2	66.7	78.9
21	3	8	1	77.8	50.00	61.5	25.0
43	9	79.6	64.3
10	4	83.3	100.00
25	9	19	..	67.6	56.3	67.9	..
8	4	72.7	100	00.0	..
67	18	42	..	86.0	44.00	65.6	..
17	11	12	..	81.0	57.9	57.1	..
30	16	13	..	52.6	59.2	54.2	..
20	9	6	..	74.1	81.8	54.5	..
44	2	3	..	64.7	100.0	40.0	..
14	1	70.0	50.0	00.0	..
26	22	39	..	81.3	81.5	81.3	..
6	3	3	..	100.0	60.0	33.3	..
26	7	..	9	51.00	46.7	..	60.00
17	6	..	4	70.8	75.0	..	80.00
454	137	169	29	71.5	62.0	63.0	67.0.

अनुबन्ध 'घ'

समस्त संस्थानुसार राज्य बोर्ड की डिप्लोमा इंजीनियरिंग की परीक्षा मई/जून, 1975 एवं नवम्बर/दिसम्बर 1975 की परीक्षा का परिणाम

क्रमांक	संस्था का नाम	वार्षिक			पूरक		
		मई/जून, 1975			नवम्बर/दिसम्बर, 1975		
		छात्रों की संख्या	पास हुए छात्र	प्रतिशत	छात्रों की संख्या	पास हुए छात्र	प्रतिशत

1	वाई एम सी. ए इंजीनियरिंग संस्था फरीदाबाद							
1	मशीन टूल ऑपरेशन तथा मैन्टीनेंस	..	23	12	52.2	5	..	0%
2	वैल्डिंग तथा शीट मेटल टेक्नोलोजी	..	6	4	66.7	1	1	100%
3	रैफ्रीजेशन तथा एयर कंडीशनिंग	.	12	12	100%

4	इलेक्ट्रीकल मशीनज तथा एपलाईंसिज	..	5	3	60.00	1	..	0%
5	इलेक्ट्रोनिक्स तथा कंट्रोल	..	8	6	75.00	1	1	100%
6	रेडियो तथा टेलीविजन	..	8	7	87.5	1	..	00%
2	राजकीय सर्जिकल इंस्ट्रुमेंट्स टेक्नोलोजी संस्था, सोनीपत							
1	इंस्ट्रुमेंट टेक्नोलोजी	..	16	11	69.4	2	2	100%
2	मशीन टूलज और डाईसिकिंग टेक्नोलोजी	..	9	8	88.9	1	1	100%
3	राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर							
1	फार्मोसी तथा डेसर्ज कोर्स	..	35	19	54.3	13	2	15.4%
2	लाईब्रेरी साइंस	..	14	18	75.0	5	5	100%
4	जूनियर तकनीकी स्कूल कांगड़ा	..	6	4	66.7	2	2	100%
5	जूनियर तकनीकी स्कूल नीलोखेड़ी