

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा
को वर्ष 1973-74 की वार्षिक
प्रशासन रिपोर्ट की
समीक्षा

1973/74 - 1980/81



Printed at :
Govt. Press, U.T., Chandigarh
1979

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1973-74
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 इंजीनियरिंग कालेज कुश्कर्त में है तथा डिप्लोमा स्तर की इंजीनियरिंग शिक्षा के लिए चार राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर/सिरसा/झज्जर/नीलोखेड़ी में और दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं, रोहतक में हैं। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैडविच कॉलेज पर आधारित वाई, एम सी ए इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद में चल रही है। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा सम्बन्धी सभी प्रकार के मामले तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा द्वारा निपटाये जाते हैं वर्ष 1973-74 में 659 छात्रों द्वारा भिन्न 2 प्रकार के कॉलेज पास किये गये थे।

2 वर्ष 1973-74 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिए कमजोर वर्ग के छात्रों को 4.00 लाख रुपये ब्याज रहित ऋण दिया गया है। राजकीय तकनीकी संस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस प्राप्त नहीं की गई तथा उनको कई प्रकार की छात्रवृत्तियां भी प्रदान की गई है। गैर सरकारी संस्थाओं को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 35.24 लाख रुपये की राशि विल्डिगों, साजो सामान प्राध्यापकों तथा अन्य कर्मचारियों के वेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई। गैर सरकारी डिप्लोमा संस्थाओं का 1.14 लाख रुपये छात्रों के लिए फ्रीशिप योजना के अन्तर्गत दिए गए।

3. निवेशक, अपर निवेशक, और सहायक निवेशक एवं रजिस्ट्रार के पदों पर सर्वश्री आई सी गुप्ता, एस सी जैन तथा एस. आर. नेय्यर 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 राजपत्र में छापा जाए।

सुखदेव प्रसाद,
सचिव,

दिनांक चण्डीगढ़ 17 अक्तूबर, 1977

हरियाणा सरकार तकनीकी
शिक्षा विभाग।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1973-74 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट की समालोचना ।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा समस्त राज्य में इंजीनियरिंग की डिग्री, डिप्लोमा स्तर तथा सर्टीफिकेट कोर्सों के स्तर की शिक्षा का प्रबन्ध करता है । इस विभाग की सभी गतिविधिया स्पष्ट रूप से वार्षिक रिपोर्ट में बताई गई है । हरियाणा राज्य में केवल एक इंजीनियरिंग कालिज है जो कि क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र के नाम से पुकारा जाता है । इस कालिज की प्रवेश क्षमता 250 है जब कि इस वर्ष कुल 258 विद्यार्थी प्रविष्ट किए गए थे । चार राजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं हैं जो कि अम्बाला शहर, झज्जर, नीलोखेड़ी, तथा सिरसा में स्थित हैं । इस के अतिरिक्त दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं हैं जो छोट्ट राम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक के नाम से पुकारी जाती हैं । उक्त तकनीकी संस्थाओं की प्रवेश क्षमता डिप्लोमा स्तर की 1,050 तथा 1,009 विद्यार्थियों ने प्रवेश ग्रहण किया ।

हरियाणा राज्य में उद्योगों की आवश्यकता को पूरा करने के लिए एक संस्था जिसका नाम वाई एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद में है ।

वर्ष 1973-74 को प्रशासनिक रिपोर्ट

रिपोर्ट—

तकनीकी शिक्षा:—आज कल के आधुनिक युग में तकनीकी शिक्षा का दूसरी विश्वान शिक्षाओं की तरह बहुत ही महत्व है । राज्य की प्रगति के लिए तकनीकी शिक्षा का महत्वपूर्ण योगदान है । हरियाणा राज्य में चार राजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं तथा दो अराजकीय तकनीकी संस्था डिप्लोमा स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए हैं । यह संस्थाएं, सिविल, यान्त्रिक, विद्युत, तथा आटोमोबाईल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देती हैं । उद्योगों की आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए फरीदाबाद में वाई. एम. सी. ए. एक 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 प्रशिक्षण दिया जाता है । एक रिजनल इंजीनियरिंग कालेज कुरुक्षेत्र में स्थापित है । इस कालेज में छात्रों को पांच वर्ष के लिए बी.एस.सी. इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के एम.एस.सी. इंजीनियरिंग कोर्स की ट्रेनिंग दी जाती है ।

3. तकनीकी शिक्षा विभाग को गतिविधियों को मुख्य रूप से प्रशासनिक तथा शिक्षा सम्बन्धी दो भागों में बांटा गया है । विभाग का प्रशासन सुचारु रूप से चलाने के लिए निवेशालय तकनीकी शिक्षा विभाग बनाया गया 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 आयोजना सम्बन्धी स्कीमों के लिए बजट तैयार करना तथा उन पर होने वाले व्यय की देखभाल करना ।
- (ग) अराजकीय बहुतकनीकियों की उपयुक्ता परखने के पश्चात् अनुदान देना ।

(घ) सुपात्र विद्यार्थियों को ऋण तथा छात्रवृत्तिया देना ।

(ङ) प्राध्यापकों को, आधुनिक प्रशिक्षण टैकनीकल ट्रेनिंग सस्था, जण्डीगढ, 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 है :—

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

(ख) डिप्लोमा/सर्टीफिकेट स्तर की परीक्षायें लेना तथा शिक्षा संबन्धित मामलों के निपटान के लिए, नियम बनाना ।

राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड की सहायता के लिए निम्नलिखित कमेटियाँ है :—

1. परीक्षा कमेटी:—यह समिति परीक्षा सम्बन्धी प्रत्येक मामलो का निपटान करती है । वर्ष 1973-74 में इस कमेटी की बैठकें परीक्षा सम्बन्धी कार्य निपटान हेतु की गईं ।

2. सलेबस कमेटी:—यह कमेटी तकनीकी 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 तथा यह कमेटी, प्रत्येक संस्था में निर्धारित साजों सामान भवन तथा स्टाफ इत्यादि का निरीक्षण करती है । वर्ष 1973-74 में इस कमेटी द्वारा निम्नलिखित संस्थाओं का निरीक्षण किया गया :—

1. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर,
2. राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर,
3. राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान सोनीपत
4. छोटूराम बहुतकनीकी, संस्था रोहतक,
5. वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक

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

4 प्रवेश --हरियाणा राज्य की उपर्युक्त संस्थाओं में छात्रों को प्रवेश विल्कुल 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 हैं । प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में छात्रों की डिप्लोमा कोर्सिंग में प्रवेश क्षमता का ब्योरा अनुबन्ध (क) में दिया गया है ।

तकनीकी संस्थाओं के कोर्सिंग अवधि तथा प्रवेश के लिए निर्धारित योग्यतायें इस प्रकार से हैं :—

रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुश्क्षेत्र

(क) कोर्सिंग और अवधि —

सिविल, इलेक्ट्रिकल तथा मकैनिकल इंजीनियरिंग की शाखाओं में निम्नलिखित दो वर्ष की अवधि के एम.एस.सी इंजीनियरिंग डिग्री स्तर के कोर्सिंग पढ़ाये जाते हैं ।

- (i) Soil Mechanics and Foundations with emphasis on Geotechnology.
- (ii) Structural Engg. with emphasis on constructional techniques.
- (iii) Advanced Electronics, Control system.
- (iv) Electrical Power.
- (v) Design of Machines with emphasis on production Engineering.

न्यूनतम दाखले हेतु योग्यतायें :—

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

(ख) पोस्ट ग्राजुएट डिप्लोमा कोर्स —

Post-Graduate Diploma Course in Scientific Instrumentation,
एक वर्ष की अवधि का है ।

न्यूनतम दाखले हेतु योग्यता --

कुसक्षेत्रा यूनिवर्सिटी से बी.एस.सी. इंजीनियरिंग की डिग्री या बराबर की योग्यता कम से कम कुल अंकों में से 75 प्रतिशत के साथ पास ।

अथवा

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

(ग) कोर्सिज़ और अवधि —

सिविल, मैकनीकल, इलैक्ट्रीकल तथा इलैक्ट्रॉनिक एवं कम्यूनिकेशन इंजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोर्सिज़ पांच वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यतायें --

(i) इंगलिश विषय के साथ हायर सैकंडरी या प्रीयूनिवर्सिटी या बराबर की परीक्षा पास अथवा प्री इंजीनियरिंग बी.एस.सी. पार्ट I पास कुसक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या अन्य बराबर की योग्यता ।

(ii) केमिस्ट्री, फिजिक्स, मैथमैटिक्स तथा इंगलिश विषयों के जोड़ में से कम से कम 50 प्रतिशत अंक ।

(घ) वाई.एम.सी.ए. इंजीनियरिंग संस्था फरीदाबाद कोर्सिज़ और अवधि

मशीन टूल ओप्रेशन तथा मॅनटीनेन्स, फॅक्रीकेशन वॉल्टिंग तथा शीट मॅटल टेक्नालोजी, रॅफ़रीजेशन तथा एयर कन्डीशनिंग, इलैक्ट्रीकल मॅशीनज़ और अपलाईन्सज़, एलैक्ट्रॉनिकस इन्स्ट्रुमॅटेशन और कंट्रोल सरकक्टस तथा रेडियो और टेलीविजन के सभी कोर्स पोस्ट डिप्लोमा स्तर की चार वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यतायें

मान्यता प्राप्त बोर्ड यूनिवर्सिटी से हायर सैकंडरी या इस के बराबर की योग्यता की परीक्षा इंगलिश फिजिक्स, केमिस्ट्री तथा मैथमैटिक्स विषयों के साथ पास और कम से कम 45 प्रतिशत इन विषयों के जोड़ में से अंक प्राप्त हों ।

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

(ड) राजकीय बहुतकनीकी संस्था, अम्बाला शहर, नीलोखेड़ी, झज्जर तथा सिरसा.-- गैर सरकारी संस्था वैश्य तकनीकी संस्था रोहतक और छोटूराम बहुतकनीकी संस्था, रोहतक

कोर्स और अवधि

सिविल, इलैक्ट्रीकल तथा मकैनीकल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्स की अवधि तीन वर्ष है। राजकीय तकनीकी संस्था अम्बाला शहर में आटोमोबाईल इंजी० डिप्लोमा कोर्स की सुविधा भी है।

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यतायें

दसवी या बराबर की परीक्षा द्वितीय श्रेणी साइंस तथा मैथेमेटिक्स विषयो के साथ कुल अंकों में कम से कम 45 प्रतिशत के साथ पास अथवा हायर सैकंडरी या बराबर की परीक्षा साइंस तथा मैथेमेटिक्स 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 साइंस तथा हिसाब के साथ पास।

अनुसूचित जातियों/कबीलों पिछड़ी श्रेणियों तथा सैनिको/भूतपूर्व सैनिको के बच्चों तथा आश्रितों के लिए योग्यता साइंस तथा गणित विषयो के साथ केवल दसवी पास।

5. सस्थाओं का प्रबन्ध :--प्रत्येक संस्था का प्रबन्ध चलाने हेतु प्रधानाचार्य तथा इस की सहायता हेतु विभागाध्यक्ष और अन्य प्राध्यापक हैं। इन श्रेणियों के अधिकारियों तथा अन्य अमले का संस्थावार विवरण अनुबन्ध 'ख' में दिया गया है।

6. छात्रवृत्तियां एवं वृत्तिका:--प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता के 10 प्रतिशत विद्यार्थियों को छात्रवृत्तियां दी जाती है। एक तिहाई छात्रों को 20 रुपए प्रति विद्यार्थी प्रति मास योग्यता के आधार पर तथा दो तिहाई को 20 रुपए प्रति छात्र प्रति मास मैरिट-कम-मीन्स के आधार पर

छात्रवृत्ति वी जाती है । वर्ष 1973-74 में राजकीय बहुतकनीकी संस्थाओं में भिन्न भिन्न प्रकार की 438 छात्रवृत्तियां प्रदान की गई थी त्यों 1,93,546 रुपए कुल खर्च हुए थे संस्था अनुसार व्यौरा अनुबन्ध 'ग' में दिया गया है ।

7. शिक्षा सम्बन्धी व्यय रहित ऋण.—यह ऋण कमजोर वर्ग के उन छात्रों को दिया जाता है जिन के माता पिता की मासिक आय 500 रुपए से कम हो । सरकारी कर्मचारियों के लिए यह 750 रुपए प्रति मास है । वर्ष 1973-74 में भिन्न भिन्न तकनीकी संस्थाओं के विद्यार्थियों को कुल 4 00 लाख रुपए का ऋण दिया गया ।

8 बजट व्यवस्था.—वर्ष 1973-74 में तकनीकी शिक्षा की योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था 84.48 लाख रुपए थी तथा वास्तविक व्यय 76.90 लाख रुपए थी । जिसका संस्था-वार विवरण अनुबन्ध 'घ' में दिया गया है ।

इस अनुबन्ध में गैर सरकारी संस्थाओं को वर्ष 1973-74 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 है । संस्थाओं के छात्रावासों में सभी विद्यार्थियों के लिए रहने के लिए पर्याप्त स्थान है । जिन में अन्य सुविधाएँ भी तथा भोजनालय है ।

10 खेल कूद के मैदान:—प्रत्येक राजकीय संस्था के मैदान आधुनिक खेलों के अनुसार है । संस्थाओं में फुटबाल, बालीबाल, क्रिकेट, बेडमिन्टन, व्यायाम, टेबिल टेनिस 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 के कैंडिडेटों के लिए स्थाई प्रशिक्षण का प्रबन्ध है । यह प्रशिक्षण एक सेना कर्मचारी तथा प्रशिक्षित 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 तथा कई प्रकार की दैनिक पत्रिकाएं भी मंगवाई जाती हैं जिन से संस्थाओं के छात्र/कर्मचारी पूरा पूरा लाभ उठाते हैं ।

13 औषधालय—प्रत्येक संस्था में औषधालय उपलब्ध है जिस में डाक्टर तथा डिस्पेंसर की व्यवस्था है । इस औषधालय से प्रत्येक विद्यार्थी तथा कर्मचारी को आवश्यक डाक्टरी सुविधा प्राप्त है ।

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

15. परीक्षाएं—निम्नलिखित तकनीकी संस्थाओं की परीक्षाएँ निवेशालय तकनीकी शिक्षा द्वारा ली जाती हैं ।

1. राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर,
2. राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा,
3. राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर,
4. हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी ,
5. छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक,
6. वैश्व तकनीकी संस्था, रोहतक ।
7. राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर,
8. राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत ।
9. वाई एम सी ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद ।
10. राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर (हिमाचल प्रदेश) ।
11. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर, (हिमाचल प्रदेश) ।
12. जूनियर तकनीकी स्कूल, कागड़ा, (हिमाचल प्रदेश) ।

उपर्युक्त क्रमांक 5—7 पर दिखाई गई संस्था प्राईवेट है तथा इन को सहायता अनुदान इस विभाग द्वारा दी जाती है। क्रमांक 8-9 पर दिखाई गई संस्थाओं का प्रशासनिक नियन्त्रण 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 परीक्षा फल 1973-74 में 70.06 प्रतिशत रहा और संस्था वार अन्तिम वर्ष का परीक्षा परिणाम तथा उसमें पढ़ाये जाने वाले कोर्स का अवलोकन अनुबन्ध 'ड' पर है।

16. 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। इस के 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 प्रगति करने में सचि बढ़े।

वर्ष 1973-74 में निम्नलिखित छात्रों को परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय स्थान प्राप्त करने पर मंडल दिए गए :—

क्रमांक	छात्र का नाम	कोर्स	मंडल
1	2	3	4
1	श्री हुकम चन्द	.. सिविल	स्वर्ण पदक
2	श्री ओम प्रकाश	.. विद्युत	..
3	श्री चरनजीत लाल	.. यान्त्रिक	..
4	श्री ओम प्रकाश	.. अग्रेटो	..

क्रमांक	छात्र का नाम	कोर्स	मैडल
1	2	3	4
5	श्री सुभाष चन्द	.. जूनियर तकनीकी स्कूल सर्टीफिकेट	स्वर्ण पदक
6	श्री जय प्रकाश	. सिविल	चादी पदक
7	श्री विनोद कुमार ढल	.. विद्युत	..
8	श्री सन्त कुमार जैन	.. यान्त्रिक	..
9	श्री प्रकाश चन्द	.. आटो	..
10	श्री नीवी सिंह	.. जूनियर तकनीकी स्कूल सर्टीफिकेट	..

17. वर्ष 1973-74 में एक प्राध्यापक तथा छ. डिमास्ट्रेटर ड्राइंग इंस्ट्रक्टरज 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 ।

अनुबन्ध 'क'

	अम्बाला		नीलोखेड़ी				झज्जर				सिरसा		कुल जोड़					
	सि.	वि. यां.	जोड़	सि.	वि. यां.	जोड़	सि.	वि. यां.	जोड़	सि.	यां.	वि.	जोड़					
	विल	द्युत	न्त्रिक	विल	द्युत	न्त्रिक	विल	द्युत	न्त्रिक	विल	न्त्रिक	द्युत						
संस्था की प्रवेश क्षमता	..	90	75	75	240	75	75	90	240	30	30	60	120	30	60	30	120	720
हिमचाल प्रदेश	1	1	2	3	3	3	9	11
दक्षिणी तथा दक्षिणीपूर्व एशिया की जातियां	2	2	3	7	7
बाहर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र	..	1	1	1	1	1	1	1	1	4
जम्मू तथा काश्मीर के वासी	2	2	2
जोड़	..	1	1	3	5	6	5	6	17	1	1	1	1	24

शेष स्थान	..	89	74	72	235	69	70	84	223	29	30	60	119	29	30	60	119	696
अनुसूचित जातियों/कबीलों के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत	..	18	15	15	48	14	14	17	45	6	6	12	24	6	6	12	24	141
पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2%		2	2	1	5	1	1	2	4	1	1	1	3	1	1	1	3	15
हरियाणा के पिछड़े क्षेत्रों के छात्रों के लिए 10 प्रतिशत	..	9	8	7	24	7	7	8	22	3	3	6	12	3	3	6	12	70
पुरुष खिलाड़ी/महिलाओं के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक
शेष जो खुले ढंग से योग्यता के आधार पर	..	58	47	47	152	45	46	55	146	19	20	39	78	19	20	39	78	454

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	1
2	विभागाध्यक्ष	4	3	3	3	3	3	3	3
3	प्राध्यापक	18	13	16	14	9	8	9	7
4	कर्मशाला अधीक्षक/फोरमैन आटो	2	2	1	1	1	1	1	1
5	अवर प्राध्यापक	6	5	6	6	5	4	5	4
6	सीनियर प्रशिक्षक	2	1
7	सहायक कर्मशाला अधीक्षक	1	1	1	1
8	प्रदर्शक	14	12	15	9	10	6	10	8
9	रेखा प्रदर्शक (एक आटो)	12	12	11	7	7	5	7	5

10	पी.टी आई	..	2	2	2	2	1	1	1	1
11	मोटर मकैनिक	..	1	1
12	विज्ञान प्रशिक्षक	.	1	..	1	1
13	प्रशिक्षक आटो	..	2	2
14	कर्मशाला प्रशिक्षण	..	19	19	19	19	13	12	13	12
15	अोजार मुरम्मत कार	..	1	1	1	1	1	1
16	ड्राफ्टमैन	..	1	1	2	2	1	1
17	विद्युत कार मकैनिक	..	1	1	1	..	2	2
18	ड्राफ्टसमैन टैसर	..	1
19	बायलर इंचार्ज	..	1	1	1	..	1	1	1	..
20	सहायक मशीनिष्ट	..	2
21	पैट्रन मैकर	..	1	1	1
22	सहायक फिटर	..	1

अनुबन्ध (ख)—लगातार

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेड़ी		झज्जर		सिरसा	
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए
23	इंजीनियर डिजाईनर	..	1
24	ड्राफ्ट्समैन कम ट्रेसर	..	1	1	1
25	सहायक मशीनष्ट 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	2	1	2	2	1
30	उच्च श्रेणी लिपिक	1	1
31	स्टैनोग्राफर	..	1	1	1	1

32	स्टैनोटाईपिस्ट	..	1	1	3	2	2	2	2	2
33	पुस्तकालय अध्याक्ष	..	1	1	1	1	1	1	1	1
34	लिपिक	..	6	6	13	8	9	8	7	7
35	प्रयोगशाला सहायक	..	6	5	3	2
36	मोल्डर	..	1	1
37	बायलर अटैन्डेंट	..	1	1
38	स्टोर कीपर	..	1	..	3	2	1	1	1	1
39	रिकार्ड रिस्टोरर	..	1	1	1
40	प्रयोगशाला परिचारक	..	12	12	4	2	9	8	9	8
41	दफ्तरी	..	1	1	2	2	1	1	1	1
42	चपडासी	..	5	5	10	10	5	5	8	7
43	जमादार/मिहन्न	..	5	5	15	15	2	2	7	5
44	चीकीदार	..	6	6	15	14	4	4	11	10

अनूबन्ध (ख) — जगातार

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नोलोखेड़ी		झज्जर		सिरसा		
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	
45	माली	..	3	3	3	3	3	5	5	
46	वाटर कैरियर	..	1	1	1	1	2	2
47	भायल मैन	..	1	1	1	
48	हिमरमैन	..	1	1	1	..	1	1	1	
49	लाईब्रेरी बीयरर	..	1	1	
50	बलास रूम बलीनर	..	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'

क्रम- अंक	छात्रवृत्तियों के नाम	राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर		हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी		राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर		राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	
		संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि	संख्या	राशि
1	हरियाणा सरकार द्वारा योग्यता/ योग्यता एवं निर्धन- ता के आधार पर दी गई छात्रवृत्ति	53	7,772.00	67	15,947.00	31	6,394.00	47	17,161.00
2	निदेशक शिक्षा विभाग द्वारा अनु- चित जाति तथा पिछड़े वर्ग तथा कम कम आय के वर्ग के छात्रों को दी गई छात्रवृत्तियां	33	16,720.65	87	72,063.00	78	41,761.00	14	3,500.00
3	जिला सैनिक बोर्ड द्वारा सैनिकों क बच्चों को दी गई छात्रवृत्ति	6	1,141.00	10	5,424.00	12	5,662.00
समस्त जाँड़		..	92	25,633.65	164	93,434.00	109	48,155.73	26,323.00

अनुबन्ध 'ध'

वर्ष 1973-74 में योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था तथा व्यय से सम्बन्धित आकड़ों से सम्बन्धित सूचना

स्कीम तथा लम्बा शीर्ष	आयोजना		योजना		कुल आयोजना तथा योजना	
	बजट	व्यय	बजट	व्यय	बजट	व्यय
					(राशि लाख रुपये में)	
निवेशालय तकनीकी शिक्षा						
28 शिक्षा						
(1) ओ—डायरेक्शन	.. 2.88	2.77	0.30	0.40	3.18	3.17
(2) आर-1—मिशलेनियम	.. 0.88	0.89	0.88	0.89
(3) क्यू—ग्रान्ट-इन-एड—						
(क) क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज, कुशक्षेत्र	.. 16.10	14.87	16.10	14.87
(ख) वाई. एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद	18.30	18.30	18.30	18.30
(ग) छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	2.80	2.07	2.80	2.07

(घ) फ्रीशिय	.	1.00	1 14	..	1 00	1 14
(4) क्यू—लोनज तथा एडवास लोनज टू स्टूडेंट्स	..	4 00	4.00	.	4.00	4 00

तकनीकी संस्था (पी-1)--

(क) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	.	9.21	9 29	1 07	1.12	10 28	10 41
(ख) हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	..	8.78	8.25	0.60	0 60	9 38	8.85
(ग) राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	..	5.39	5.29	0.20	0.20	5 59	5 49
(घ) राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	..	5.51	5.50	0.30	0.30	5.81	5 80
(ङ) जे.टी.एस., नीलोखेड़ी	..	0.82	0 82	..

19

103—कंपीटल आउट-ले—

(1) रिजनल इंजी. कालज, कुशक्षेत्र वार्ड एम सी. ए. इंजी. संस्था, फरीदाबाद तथा सरकारी संस्थाओं के विकास हेतु तथा स्टाफ के लिए क्वार्टरों के निर्माण हेतु	4.59	0.35	4 59	0.35
---	----	----	----	------	------	------	------

35—लेबर—

राजकीय महिला तकनीकी संस्था, अम्बाला	1.75	1.56	1.75	1.56
-------------------------------------	----	----	----	------	------	------	------

कुल जोड़ .. 54.57 52.00 29.91 24.90 84.48 76.90

समस्त संस्थानुसार राज्य बोर्ड की तृतीय वर्ष डिप्लोमा

क्रमांक	संस्था का नाम	छात्र जो परीक्षा में बैठे				
		परीक्षा	सिविल विद्युत	यान्त्रिक	घाटो	
1	राजकीय बहुत तकनीकी, अम्बाला शहर	वार्षिक	64	29	15	33
		पूरक	15	9	11	7
2	राजकीय बहुतकनीकी, हमीर पुर	वार्षिक	52	13	---	---
		पूरक	7	5	---	---
3	राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	वार्षिक	21	7	10	---
		पूरक	6	4	5	---
4	हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	वार्षिक	64	24	21	---
		पूरक	17	12	9	---
5	छांटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	वार्षिक	33	9	7	---
		पूरक	13	6	4	---
6	वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	वार्षिक	26	10	8	---
		पूरक	9	2	5	---
7	राजकीय बहुत तकनीकी, सिरसा	वार्षिक	30	5	11	---
		पूरक	5	4	---	---
8	राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर	वार्षिक	55	13	---	---
		पूरक	18	2	---	---
कुल जाँड़			435	154	106	40

इंजीनियरिंग परीक्षा मई, 1973 एवं सितम्बर, 1973 में हुई का परिणाम

छात्रों की संख्या जो पास हुए				पास प्रतिशत			
सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	घाटो	सिविल	विद्युत	यान्त्रिक	घाटो
48	18	6	26	75	62.1	40	78
12	8	6	4	80	72.7	66.7	57
45	8	—	—	88.3	61.5	—	—
3	2	—	—	42.9	40	—	—
15	3	5	—	71.5	42.9	50	—
5	2	5	—	83.5	50	100	—
45	12	10	—	70.3	50	75.6	—
16	10	6	—	94.6	83.3	66.7	—
20	3	3	—	60.6	33.3	42.9	—
9	6	3	—	69.2	100	75	—
17	8	3	—	65.4	80	37.5	—
6	2	5	—	66.7	100	100	—
25	1	10	—	83.3	20	90.9	—
13	2	—	—	100	50	—	—
37	11	—	—	67.3	84.6	—	—
13	2	—	—	72.2	100	—	—
329	98	62	30	75.6	63.6	58.3	75

समस्त संस्था अनुसार राज्य बोर्ड की तृतीय वर्ष डिप्लोमा इंजीनियरिंग की परीक्षा मई/जून 1973 एवं सितम्बर/अक्तूबर, 1973 की परीक्षा का परिणाम

क्रमांक	संस्था का नाम	मई/जून, 1973			सितम्बर/अक्तूबर, 1973		
		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 ग्रापरेशन तथा मैनटीनेंस	25	24	96.1	1	1	100
	2. वेल्डिंग तथा शीट मेटल टेक्नोलोजी	3	3	100	---	---	---
	3. रेफरीजेशन तथा ऐयर कंडीशनिंग	13	13	100	---	---	---
	4. इलेक्ट्रिकल मिशीनज तथा एपलाच सिंज	8	7	88	1	---	---
	5. इैक्ट्रोनिकस तथा कट्टील	10	10	100	---	---	---
	6. रेडियो तथा टैलीविजन	6	6	100	---	---	---

2 राजकीय सर्जिकल इन्स्ट्रुमेंट्स टेक्नोलॉजी संस्था, सोनीपत--

1 इन्स्ट्रुमेंट्स टेक्नोलॉजी	..	19	14	74	4	2	50
2 मशीन टूलज ग्रार ड्राईसिकिम टेक्नोलॉजी	..	7	4	57	2	2	100

3 राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला--

1 फारमसी तथा ड्रैसरज कोर्स	..	30	10	33	15	9	60
2 लाईब्रेरी साईंस	..	28	24	36	4	4	100
4 जूनियर तकनीकी स्कूल कागड़ा	..	6	3	50	3	1	33
5 जूनियर तकनीकी स्कूल, नीलोखेड़ी	..	1	—	—	1	1	100

23