

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

1973-74 - 1974-75



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 भूमका नभी रहा है। डिग्री तथा उच्च स्तर की तकनीकी शिक्षा देने के लिए एक इंजीनियरिंग कालेज कुक्षेत्र में है तथा डिप्लोमा स्तर की इंजीनियरिंग शिक्षा के लिए चार राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर/सिरसा/झजर/नीलोखेड़ी में और दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थाएं, रोहतक में हैं। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैडविच कोर्सिज 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 कोर्सिज पास किये गये थे।

2. वर्ष 1973-74 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिए कमज़ोर वर्ग के छात्रों को 4.00 लाख रुपये ब्याज रहित करण दिया गया है। राजकीय तकनीकी संस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस प्राप्त नहीं की गई तथा उनको कई प्रकार की छातवृत्तियां भी प्रदान की गई हैं। गैर सरकारी संस्थाओं को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 35 24 लाख रुपये की राशि विलिङ्गों, साजो सामान प्राप्तियों तथा अन्य कर्मचारियों के बेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई गर सरकारी डिप्लोमा संस्थाओं का 1.14 लाख रुपये छात्रों के लिए फीशिप योजना के अन्तर्गत दिए गए।

3. मिदेशक, अपर निवेशक, और सहायक निवेशक एवं रजिस्ट्रार के पदों पर सर्वश्री आईसी गुप्ता, एस सी जैन तथा एस.आर. नेत्यर 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 अक्टूबर, 1977

हरियाणा सरकार तकनीकी
शिक्षा विभाग।

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

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा समस्त राज्य में इंजीनियरिंग की डिग्री, डिप्लोमा स्तर तथा सार्टफिकेट 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 छोटे 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 बाईं एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद मे है ।

वर्ष 1973-74 की प्रशासनिक रिपोर्ट

रिपोर्ट—

तकनीकी शिक्षा:—आज कल 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 संस्थाएं तथा दो अराजकीय तकनीकी संस्था डिप्लोमा स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए है। यह संस्थाएं, सिविल, यान्त्रिक, विद्युत, तथा आटोमोबाइल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देती है। 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 कुसक्षेत्र में स्थापित है। इस कालेज में छात्रों को पांच वर्ष के लिए बी.एस.सी. इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के एम.एस.सी. इंजीनियरिंग कोर्सिज़ 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 सुचारू रूप से चलाने के लिए निवेशालय तकनीकी शिक्षा विभाग बनाया गया है। जिसके मुख्य कार्य इस प्रकार से है :—

- (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 वेखभाल करना।
- (ग) अराजकीय बहुतकनीकियों की उपयुक्ता परखने के पश्चात् अनुदान देना।

(घ) सुपात्र विव्यार्थियों को ऋण तथा छात्रवृत्तिया देना ।

(ङ) प्राध्यापकों को, आधुनिक प्रशिक्षण टैक्नीकल ड्रेनिंग सस्था, 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 है :—

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

(ख) डिप्लोमा/सार्टीफिकेट स्तर की परीक्षाये लेना, तथा शिक्षा संबंधित मामलों के निपटान के लिए, नियम बनाना ।

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

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

2. सलेक्स कमेटी:—यह कमेटी तकनीकी संस्थाओं का पाठ्यक्रम निर्धारित करने का कार्य करती है ।

3. एवेलयूशन 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, मुन्द्रनगर,

3. राजकीय सर्जीकल उपकरण तकनीकी संस्थान सीनीपत

4. छोटूराम बहुतकनीकी, संस्था रोहतक,

5. वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक

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

4 प्रबोध --हरियाणा राज्य की उपर्युक्त संस्थाओं में छात्रों को प्रवेश विलकूल योग्यता के आधार पर दिया जाता है । राजकीय तकनीकी संस्थाओं की प्रवेश क्षमता में से 141 स्थान अनुसूचित जातियों/कवीलों 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 कोर्सिंज में प्रवेश क्षमता का व्यौरा अनुबन्ध (क) में दिया गया है ।

तकनीकी संस्थाओं के कोर्सिंज अवधि तथा प्रवेश के लिए निर्धारित योग्यताएं इस प्रकार से है :—

रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुशकेन्द्र

(क) कोर्सिंज और अवधि —

सिविल, इलैक्ट्रिकल तथा मर्केनिकल इंजीनियरिंग की शाखाओं में निम्नलिखित दो वर्ष की अवधि के एम.एस.सी इंजीनियरिंग डिप्री स्तर के कोर्सिंज पढ़ाये जाते हैं ।

- (i) Soil Mechanics and Foundations with emphasis on Geotechnonology.
- (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 योग्यताएं :—

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

(ख) पोस्ट ग्रजुएट डिप्लोमा कोर्स —

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

न्यूनतम दाखले हेतु योग्यता —

कुशक्षेत्रा 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

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

(ग) कोर्सिज्ज और अवधि —

सिविल, मैकनीकल, इलैक्ट्रोकल तथा इलैक्ट्रोनिक एवं कम्प्यूटरिकेशन इंजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोर्सिज्ज पांच वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यतायें —

(i) इंग्लिश विषय के साथ हायर सैकंडरी या प्रीयुनिवर्सिटी या बराबर की परीक्षा पास अथवा बी.इंजीनियरिंग बी.एस.सी. पाठ I पास कुशक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या प्रन्थ बराबर की योग्यता ।

'(ii) कैमिस्ट्री, फिजिक्स, मैथमैटिक्स तथा इंग्लिश विषयों के जोड़ में से कम से कम 50 प्रतिशत अंक ।

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

मशीन टूल ओप्रेशन तथा मैनेटीनेंस, फैब्रीकेशन वैलिंग तथा शीट भैटल टेक्नालोजी, रैफरीजिरेशन तथा एयर कन्डीशनिंग, इलैक्ट्रीकल मैशीनज और अप्लाईन्सेज, एलैक्ट्रोनिक्स इन्स्ट्रुमेंटेशन और कट्रोल सरकार्टस तथा रेडियो और टेलीविजन के सभी कोर्स पोटेट डिप्लोमा स्तर की चार वर्ष की अवधि के हैं ।

न्यून्यम दाखले के लिए योग्यतायें

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

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

(ड) राजकीय बहुतकनीकी संस्था, अम्बाला शहर, नीलोखेड़ी, मज्जर तथा सिरसा—गेर सरकारी संस्था वैश्य तकनीकी संस्था रोहतक और छोटूराम बहुतकनीकी संस्था, रोहतक

कोसिंज और अवधि

सिविल, इलेक्ट्रीकल तथा मकनीकल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्सेज की अवधि तीन वर्ष है। राजकीय तकनीकी संस्था अम्बाला शहर में आटोमोबाईल इन्जी ० डिप्लोमा कोर्स की सुविधा भी है।

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यताएं

दसवीं या बराबर की परीक्षा द्वितीय श्रेणी साइंस तथा मेथेमेटिक्स विषयों के साथ कुल अकों में से कम से कम 45 प्रतिशत के साथ पास अथवा हायर सेकेन्डरी या बराबर की परीक्षा साइंस तथा मेथेमेटिक्स विषयों के साथ कुल अकों में से 40 प्रतिशत के साथ पास अथवा ग्री इंजीनियरिंग अथवा जूनियर तकनीकी स्कूल की भाग I की परीक्षा पास अथवा आईटी आई. और मैट्रिक्साईस सं तथा हिसाब के साथ पास।

अनुसूचित जातियों/कबीलों पिछड़ी श्रेणियों तथा सैनिको/भूतपूर्व सैनिको के बच्चों तथा आश्रितों के लिए योग्यता साईस तथा गणित विषयों के साथ केवल दसवीं पास।

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

6. छाववृत्तियां एव वृत्तिकाः—प्रत्येक राजकीय तकनीकी संस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता के 10 प्रतिशत विव्याधियों को छाववृत्तिया दी जाती है। एक तिहाई छात्रों को 20 रुपए प्रति विव्याधी प्रति मास योग्यता के आधार पर तथा दो तिहाई को 20 रुपए प्रति छात्र प्रति मास मैट्रिक्स-मीन्ज के आधार पर

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

7. शिक्षा सम्बन्धी व्याज 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 की 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 हैं । संस्थाओं के छात्रावासों में सभी विद्यार्थियों के लिए रहने के लिए पर्याप्त स्थान है । जिन में अन्य सुविधाएँ भी तथा भोजनालय हैं ।

10. खेल कूद के मैदानः—प्रत्येक राजकीय संस्था के मैदान आधुनिक खेलों के अनुसार हैं । संस्थाओं में फुटबाल, वालीबाल, क्रिकेट, बेडमिन्टन, आयाम, टेबिल टेनिस तथा तैराकी आदि खेलों का प्रवन्ध 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 कैडिटो 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 वैनिक पत्रिकाएं भी मंगवाई जाती हैं जिन से संस्थाओं के छात्र/वर्षभारी पूरा पूरा जाम उठाते हैं।

13. आधिकारिक संस्था—प्रत्येक संस्था में आधिकारिक संस्था उपलब्ध है जिस में डाक्टर तथा डिस्पैन्सर की व्यवस्था है। इस आधिकारिक संस्था से प्रत्येक विद्यार्थी तथा वर्षभारी को आवश्यक डाक्टरी सुविधा प्राप्त है।

14. छात्रों के लिए भनोरजन को सुविधाएँ—प्रत्येक संस्था में विद्यार्थियों के लिए भनोरजन बळब है तथा प्रत्येक संस्था में अपना फिल्म प्रोजेक्ट है। छात्रों के भनोरजन के लिए तथा उन को शिक्षा के लिए एची उत्पन्न करने के लिए शिक्षा सम्बन्धित फिल्में दिखाई जाती हैं।

15. परीक्षाएं—निम्नलिखित तकनीकी संस्थाओं की परीक्षायें 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. वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक ।
7. राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर,
8. राजकीय सर्जीकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सीनीपत ।
9. वाई एम सी ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद ।
10. राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर (हिमाचल प्रदेश) ।
11. राजकीय बहुतकनीकी, हरिहरपुर, (हिमाचल प्रदेश) ।
12. जूनियर तकनीकी स्कूल, कागड़ा, (हिमाचल प्रदेश) ।

उपर्युक्त क्रमांक 5—7 पर दिखाई गई संस्था प्राइवेट है तथा इन को सहायता प्राप्ति 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। सभस्त 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 मैडल —राजकीय तकनीकी शिक्षा बोर्ड की अन्तिम वर्ष की परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय प्रथेक कोर्स में आने वाले छात्र को स्वर्ण तथा रजत पदक पारितोषिक के रूप में प्रदान किये जाते हैं। इस के अतिरिक्त संस्थाओं में अच्छे दिलाडियो तथा योग्य छात्रों को भी वर्ष के दौरान में कई प्रकार के पारितोषिक वितरण किये जाते हैं ताकि छात्रों की प्रगति करने में सहि बढ़े।

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

क्रमांक	छात्र का नाम	कोर्स	मैडल
1	2	3	4
1	श्री हुक्म चन्द	.. सिविल	स्वर्ण पदक
2	श्री ओम प्रकाश	.. विद्युत	"
3	श्री चरनजीत लाल	.. यानिक	"
4	श्री ओम प्रकाश	.. अटो	"

क्रमांक	छात्र का नाम	कोर्स	मैडल
1	2	3	4
5	श्री सुभाष चन्द	जूनियर तकनीकी स्कूल सार्टीफिकेट	स्वर्ण पदक
6	श्री जय प्रकाश	सिविल	चार्डी 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 सार्टीफिकेट	"

17. वर्ष 1973-74 में एक प्राध्यापक तथा छ. डिमास्ट्रेटर ड्रॉइंग इंस्ट्रक्टर जे. डी. 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।

सन्॒वन्ध 'ङ'

	झमबाला	नीलोखेड़ी	झज्जर	सिरसा	कुल जोड़
—	सि. वि. यां. जोड़ सि. वि. यां. जोड़ सि. वि. यां. जोड़ सि. वि. यां. वि. जोड़ विल द्युति न्त्रिक विल द्युति न्त्रिक विल द्युति न्त्रिक विल न्त्रिक द्युति				
संस्थांकी प्रवेश क्षमता	.. 90 75 75 240 75 75 90 240 30 30 60 120 30 60 30 30 120 720				
हिमचाल प्रदेश 1 1 2 3 3 3 9 11				
दक्षिणी तथा दक्षिणीपूर्व एशिया की जातियाँ 2 2 3 7 7				
बाहर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र	.. 1 . . . 1 1 . . . 1 1 . . . 1 1 . . . 1 1 . . . 1 4				
जम्मू तथा काश्मीर के वासी 2 2 . 2				
जोड	.. 1 1 3 5 6 5 6 17 1 . . . 1 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/कवीलों के छात्र के																		
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	ग्रन्थाला शहर		नीलोखेड़ी		झज्जर		सिरसा	
		स्वीकृत हुए	भरे हुए	स्वीकृत हुए	भरे हुए	स्वीकृत हुए	भरे हुए	स्वीकृत हुए	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	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	..	14	12	15	9	10	6	10
9	रेखा प्रदर्शक (एक आटो) ..	12	12	11	7	7	5	7	5

12

10	पी.टी.आई	..	2	2	2	2	1	1	1	1
11	मोटर मैकेनिक	..	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	ओजार मुरम्मत कार	..	1	1	1	1	1	1
16	ड्राफ्टमैन	..	1	1	2	2	1	1
17	विद्युत कार मैकेनिक	..	1	1	1	..	2	2
18	ड्राफ्टसमैन टैसर	..	1
19	बायलर इंचार्ज	..	1	1	1	..	1	1	1	..
20	सहायक मशीनिंग्ट	..	2
21	पैट्रन मैकर	..	1	1	1
22	सहायक फिटर	..	1

13

प्रतुक्ति (ख) — लगातार

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोच्चेड़ी		झज्जर		सिरसा	
		स्वीकृत भरे हुए							
23	इंजीनियर डिजाइनर	..	1
24	ड्राफ्टसमैन कम ट्रेसर	..	1	1	1
25	सहायक मशीनष्ट कम इंजन ड्राइवर	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	स्टैनोटाइपिस्ट	..	1	1	3	2	2	2	2	2
33	पुस्तकालय अध्यक्ष	..	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 अटैन्हेंट	..	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	दफतरी	..	1	1	2	2	1	1	1	1
42	चपडासी	..	5	5	10	10	5	5	8	7
43	जमादार/मेहन्त	..	5	5	15	15	2	2	7	5
44	छोकीदार	..	6	6	15	14	4	4	11	10

अनूबन्ध (ब) — जगतार

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर			नोलोखेड़ी		काजर		सिरसा	
		स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत	भरे हुए	स्वीकृत
45	माली	..	3	3	3	3	3	3	5	5
46	वाटर कैरियर	..	1	1	1	1	2	2
47	आयल मैन	..	1	1	1
48	हेसरमैन	..	1	1	1	..	1	1	1	1
49	लाईब्रेरी बोयरर	..	1	1
50	व्हिलास रूम व्हीनर	..	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'

क्रम-	छात्रवृत्तियों के	राजकीय बहुतकनीकी,	हरियाणा बहुतकनीकी,	राजकीय बहुतकनीकी,	राजकीय बहुतकनीकी,	
अंक	नाम	ग्रन्थाला शहर	नीलोखेडी	झज्जर	सिरसा	
1	हरियाणा सरकार	53	7,772.00	67	15,947.00	31
	दवारा योग्यता/ योग्यता एवं निधनं- ता के आधार पर वी गई छात्रवृत्ति				6,394.00	47
2	निदेशक शिक्षा	33	16,720.65	87	72,063.00	78
	विभाग द्वारा अनु- चित जातिया तथा पिछड़े वर्ग तथा कम कम आय के वर्ग के छात्रों को दी गई छात्रवृत्तिया				41,761.00	14
3	जिला सैनिक बोर्ड	6	1,141.00	10	5,424.00	..
	दवारा सैनिकों क वच्चों को दी गई छात्रवृत्ति				..	12
	समस्त जोड	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 लखा शीर्ष	आयोजना		योजना		कुल आयोजना तथा योजना	
	बजट	व्यय	बजट	व्यय	बजट	व्यय
(राशि लाख रुपयों में)						१०
निवेशालय तकनीकी शिक्षा						
28 शिक्षा						
(1) ओ—डायरेक्शन	..	2.88	2.77	0.30	0.40	3.18
(2) आर-1—मिसलेनियम	..	0.88	0.89	0.88
(3) क्यू—ग्रान्ट-इन-एड—						
(क) क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज, कुशकोट	..	16.10	14.87	16.10
(ख) वाई.एम.सी.ए.इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद	18.30	18.30	18.30
(ग) छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	2.80	2.07	2.80

(घ) कोशिप	.	1.00	1 14	.	1 00	1 14	
(4) क्यू—लोनज तथा एडवास लोन्ज टू स्टूडेन्ट्स	..	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., नोलोखेड़ी	..	0.82	0 82	..
							61

103—कैपीटल आउट-ले—

(1) रिजनल इंजी. कालज, कुरक्केल 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—लेवर—							
राजकीय भविला 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	आटो	
1	राजकीय बहुत तकनीकी, ग्रन्थाला शहर	वार्षिक	64	29	15	33
2	राजकीय बहुतकनीकी, हमीर पुर	पूरक वार्षिक	15 52	9 13	11 —	7 —
3	राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	पूरक वार्षिक	7 21	5 7	— 10	— —
4	हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	पूरक वार्षिक	6 64	4 24	5 21	— —
5	छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	पूरक वार्षिक	17 33	12 9	9 7	— —
6	वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	पूरक वार्षिक	13 26	6 10	4 8	— —
7	राजकीय बहुत तकनीकी, सिरसा	पूरक वार्षिक	9 30	2 5	5 11	— —
8	राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर	पूरक वार्षिक	5 55	4 13	— —	— —
कुल जोड़			18	2	—	—
			435	154	106	40

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

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

मई/जून, 1973

सितम्बर/अक्टूबर, 1973
दर्जीण

क्रमांक	संस्था का नाम	छात्रों की पास हुए प्रतिशत		छात्रों की पास हुए प्रतिशत	
		संख्या	छात्र	संख्या	छात्र
1	वाई एम. सी. ए. इंजीनियरिंग संस्था फरीदाबाद--				
1.	मशीन टूल आपरेशन तथा मैनटीनेंस	25	24	96.1	1
2.	वैलिंग तथा शीट मैटल टैक्नोलॉजी	..	3	100	--
3.	रैफरीजनेशन तथा ऐपर कंडीशनिंग	..	13	100	--
4.	इलैक्ट्रीकल मिशनज तथा एपलाच सिंज	..	8	7	88
5.	इंक्रोनिक्स तथा कंट्रोल	.	10	100	--
6.	रेडियो तथा टैलीविजन	.	6	100	--

2 राजकीय सर्जिकल इन्स्ट्रूमेन्ट्स टैक्नोलॉजी संस्था, सोनीपत—

1 इन्स्ट्रुमैन्ट्स टैक्नालॉजी	..	19	14	74	4	2	50
2 मर्शिन ट्रूल्ज और डाइसिकिम टैक्नोलॉजी	..	7	4	57	2	2	100

3 राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बिला—

1. फारमेसी तथा ड्रैसरज कोर्स	..	30	10	33	15	9	60
2 लाइब्रेरी साइंस	..	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
