

तकनीकी शिक्षा विभाग हरियाणा

की

वर्ष 1978-79 की वार्षिक प्रशासनिक

रिपोर्ट



मुद्रक :

नियन्त्रक, मुद्रण तथा लेखन सामग्री विभाग, हरियाणा

MEMORANDUM

Minister-in-charge.... Minister of State for
Technical Education, Haryana

Administrative Secretary Commissioner and Secretary to
Government, Haryana, Techni-
cal Education Department

Subject :— Annual Administration Report of the Technical
Education Department, Haryana for the year 1978-79,
and its review.

The Annual Administration Report of the Technical Educa-
tion Department, Haryana for the year 1978-79 and a draft
review along with critique is submitted to the Council of
Ministers for their approval. After approval of the Council of
Ministers the report will be published

2. Permission of the Chief Minister has been obtained to
place this memorandum before the Council of Ministers

Dated Chandigarh,
the 30-7-1981.

K. K. SHARMA,
Commissioner and Secretary to
Government, Haryana, Technical
Education Department.

(ii)

English version of the Review of the Annual Administrative Report of the Technical Education Department for the year 1978-79.

Technical Education Department, Haryana is playing a vital roll in the development of the State. There is one Engineering College at Kurukshetra for providing Technical Education of the Degree and high level and for the Engineering Education of the Diploma level—there are 4 Govt. Polytechnics at Ambala City, Sirsa, Jhajjar and Nilokheri and two Private Polytechnics at Rohtak. From the year 1978, the administrative control of Government Polytechnic for women, Ambala City and Government Institute of Surgical Instruments Technology, Sonapat which was previously with the Industrial Training Department have been transferred to this department. In order to provide Training in Modern Technical Education in the State, a Y.M.C.A. Institute of Engineering based on sandwich pattern, is functioning at Faridabad. All types of cases concerning the Education of Diploma level are disposed of by the State Board of Technical Education, Haryana.

2. In the year 1978-79, an interest free loan of Rs. 3.89 lacs has been given to the students belonging to weaker section for their Technical Education. No tuition fee was charged from the students studying in Government Institutions and stipends has also been awarded to them. Stipends to all the students belonging to Scheduled castes/Scheduled tribes have been given in the shape of financial help. The children/ward of armed personnel and scheduled castes/scheduled tribes studying in Technical Institutions were given stipends by the Sailor & Soldier Board and Director, Social Welfare, Department. During the year, an amount of Rs. 47.69 lacs was given to the Private Institutions as grant-in-aid for meeting expenditure in connection with building, equipment and the pay etc. of the Lecturers, other staff and other expenditure. A sum of Rs. 1.63 lacs was given to non Government Institutions under students freeship.

3. Sarvshri I. C. Gupta, S. R. Nayar worked as Director and Assistant Director-Cum-Registrar respectively. Shri P. L. Gulati worked as Additional Director from 1.4.78 to 6.10.78 and Shri M. K. Aggarwal, worked as Additional Director from 7.10.78 to 31.3.79.

(ii)

4 It is ordered that the review be published for information regarding the development made by the Haryana State in the field of Technical Education

K. K. SHARMA,
Commissioner & Secretary to Govt. Haryana,
Technical Education Department

(iv)

Critique of Annual Administration Report of Technical Education Department for the year 1978-79.

During the year 1978-79 the Technical Education Department has shown continuous improvement in the disposal of work of the department. There are four Government Polytechnics, one each at Ambala, Sirsa, Jhajjar and Nilokheri and two private Institutions located at Rohtak. From the year 1978, the administrative control of the Government Women Technical Institute, Ambala City and Government Institute of Surgical Instruments Technology, Sonapat which was previously with the Industrial Training Department have been transferred to this Department. There is one Regional Engineering College at Kurukshetra also. The Technical Education Department also gives 75% grant to the Y.M.C.A Institute of Engineering, Faridabad, where training is based on sandwich pattern.

The Department is giving 90% grant-in-aid to Vaish Polytechnic and C. R. Polytechnic, Rohtak. Steps are being taken to start sandwich pattern of Education at Government Polytechnic, Jhajjar from the next year. A new course of Electronics and Communication Engineering has been started at Haryana Polytechnic, Nilokheri from 1976-77. One private Institution namely, Janta College of Pharmacy, Butana has been connected with the State Board of Technical Education for the Examination of Pharmacy and Dressers Course, from this year.

The Department has also distributed interest free loans to the tune of Rs. 3.90 lacs to poor students who are economically weak. No fee is being charged from the students of Government Polytechnics. There is a State Board of Technical Education for the disposal of various matters of diploma level

(v)

ज्ञापन

कार्यकारी मंत्री

राज्य मंत्री, तकनीकी शिक्षा विभाग,
हरियाणा।

प्रशासकीय सचिव

आयुक्त एव सचिव, हरियाणा सरकार,
तकनीकी शिक्षा विभाग।

विषय :— तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1978-79 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट तथा उसकी समीक्षा।

— — —

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1978-79 की वार्षिक प्रशासन रिपोर्ट और समीक्षा जिसके साथ समालोचना भी शामिल है, का प्रारूप मंत्री परिषद के सम्मुख अनुमोदनार्थ प्रस्तुत किया जाता है। मंत्री परिषद के अनुमोदन के पश्चात् रिपोर्ट को प्रकाशित किया जायेगा।

2. मुख्य मंत्री जी से इस ज्ञापन को मंत्री परिषद को प्रस्तुत करने की आज्ञा प्राप्त कर ली है।

चण्डीगढ़

दिनांक 30-7-1981.

के० के० शर्मा,

आयुक्त एव सचिव, हरियाणा सरकार,
तकनीकी शिक्षा विभाग।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा को वर्ष 1978-79 की वार्षिक प्रशासनिक 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 एव इंजीनियरिंग कालेज, कुहक्षेत्र में है तथा डिप्लोमा स्तर की इंजीनियरिंग शिक्षा के लिए चार राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर, सिरसा, भुज्जर तथा नीलोखेड़ी में और दो अराजकीय बहुतकनीकी संस्थाएँ रोहतक में हैं। वर्ष 1978 से राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर तथा राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत का प्रशासकीय नियंत्रण औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग से इस विभाग के पास आ गया है। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैंडविच पैटर्न पर आधारित वाई० एम० सी० ए० इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद में चल रही है। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा सम्बन्धी सभी प्रकार के मागले तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा द्वारा निपटाये जाते हैं।

2. वर्ष 1978-79 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिए कमजोर वर्ग के छात्रों को 3.89 लाख रुपये व्याज रहित ऋण दिया गया है। राजकीय तकनीकी संस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस नहीं ली गई। अनुसूचित जातियों/कबीलों के सभी छात्रों को छात्रवृत्तियाँ दी गईं। तकनीकी संस्थाओं में पढ़ने वाले भूतपूर्व मजदूरों के बच्चों/आश्रितों तथा अनुसूचित जातियों/कबीलों के बच्चों को नाविक एव सैनिक बोर्ड तथा निदेशक, समाज कल्याण विभाग द्वारा भी छात्रवृत्तियाँ दी गईं। सरकारी संस्थाओं को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 47.69 लाख रुपये की राशि साजो-सामान, प्राध्यापकों तथा अन्य कर्मचारियों के वेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई। गैर सरकारी डिप्लोमा संस्थाओं को 1.63 लाख रुपये फ्रीशिप के अन्तर्गत दिये गये।

3. निदेशक, और सहायक निदेशक एव रजिस्ट्रार के पदों पर सर्व श्री आई० सी० गुप्ता तथा एस० आर० नैयर कार्य करते रहे। अपर निदेशक के

(vii)

पद पर श्री पी० एल० गुलाटी 1-4-78 से 6-10-78 तक एवं श्री एम० के० अग्रवाल 7-10-78 से 31-3-79 तक कार्य करने रहे ।

4 हरियाणा राज्य में तकनीकी शिक्षा क्षेत्र में हुई प्रगति की जानकारी के लिए आदेश दिया जाता है कि इस समीक्षा को प्रकाशित किया जाए ।

दिनांक, चण्डीगढ़

के० के० शर्मा,
आयुक्त एवं सचिव, हरियाणा सरकार,
तकनीकी शिक्षा विभाग ।

(viii)

तकनीकी शिक्षा विभाग

वर्ष 1978-79 की प्रशासनिक रिपोर्ट की समालोचना

वर्ष 1978-79 के दौरान तकनीकी शिक्षा विभाग में कार्य निपटान में निरन्तर सुधार दर्शाया। अम्बाला, सिरसा, भुज्जर तथा नीलोखेड़ी में चार सरकारी पोलिटैक्नीक हैं और रोहतक में दो गैर-सरकारी पोलिटैक्नीक हैं। वर्ष 1978 से राजकीय महिला तकनीकी संस्थान अम्बाला शहर तथा सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत का प्रशासकीय नियंत्रण औद्योगिक प्रशिक्षण विभाग से इस विभाग के पास आ गया है। कुरुक्षेत्र में एक रिजनल इंजीनियरिंग कालेज है। विभाग, वार्ड ० एम० सी० ए० इन्स्टीच्यूट आफ इंजीनियरिंग, फरीदाबाद को 75 प्रतिशत अनुदान देता है, जहां प्रशिक्षण मंडविच पैटर्न पर आधारित है।

विभाग रोहनक के वंश पोलिटैक्नीक तथा सी० आर० पोलिटैक्नीक को 90 प्रतिशत अनुदान दे रहा है। नए वर्ष से भुज्जर में सैंडविच पैटर्न पाठ्यक्रम शुरू करने के लिए कदम उठाये जा रहे हैं। नीलोखेड़ी में इलेक्ट्रोनिक्स एव संचार का एक कोर्स वर्ष 1976-77 से आरम्भ किया गया है। इस वर्ष एक प्राइवेट संस्था जिसका नाम जनता कालेज आफ फार्मसी, बुटाना है, को राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड हरियाणा के साथ फार्मसी तथा ड्रैसर्ज कोर्स की परीक्षाओं के लिए सम्बद्धता दी गई।

विभाग ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के विद्यार्थियों को 3 90 लाख रुपये, का व्याज रहित कर्ज भी वितरित किया है। सरकारी पोलिटैक्नीक में कोई शिक्षा शुल्क नहीं लिया जा रहा है। डिप्लोमा स्तर पर विभिन्न प्रकार के मामलों को निपटाने के लिए एक राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड है।

1978-79 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 संस्था तथा दो अराजकीय तकनीकी संस्था डिप्लोमा के स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए हैं। यह संस्थाएँ सिविल, यांत्रिक, विद्युत तथा इलैक्ट्रॉनिक्स, ओटोमोबाईल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देते हैं। उद्योगों की आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए फरीदाबाद में वाई० एम० सी० ए० 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 पाच वर्ष के लिए बी० एस० सी० इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के एम० एस० सी० इंजीनियरिंग कोर्सिंग की ट्रेनिंग दी जाती है। वर्ष 1978 से राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर तथा राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत का प्रशासकीय नियंत्रण भी औद्योगिक विभाग से इस विभाग के पास आ गया है। महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर में फार्मसी एवं ड्रेसिंग कोर्स, लायन्नेरी साईंस तथा कर्मशियल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी दो वर्ष की अवधि तथा इटीरियर डेकोरेशन तथा डिस्प्ले तीन वर्ष की अवधि के पढाये जाते हैं। राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्था, सोनीपत में मेकैनिकल टूड के एस० आई० टी० तथा एम० टी० टो० तीन वर्ष की अवधि के कोर्सों में तथा पार्ट टाईम डिप्लोमा कोर्स 4 वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है।

2. (1) तकनीकी शिक्षा विभाग की गतिविधियों को मुख्य रूप से प्रशासनिक तथा शिक्षा सम्बन्धी दो भागों में बाटा गया है। विभाग का प्रशासन सुचारु रूप से चलाने के लिए निदेशानुय तकनीकी शिक्षा है जिसके मुख्य कार्य इस

प्रकार से हैं —

- (क) विभाग के प्रशासन सम्बन्धी मामलो का निपटान करना ।
- (ख) तकनीकी शिक्षा योजना को कार्यान्वित करना तथा आयोजना सम्बन्धी स्कीमो के लिए बजट तैयार करना तथा उन पर होने वाले व्यय की देखभाल करना ।
- (ग) अराजकीय बहुतकनीकियो की उपायुक्तता परखने के पश्चात् अनुदान देना ।
- (घ) सुपात्र विद्यार्थियो को ऋण तथा छात्रवृत्तिया देना ।
- (ङ) प्राध्यापको को आधुनिक प्रशिक्षण टैक्नीकल टीचर्ज ट्रेनिंग सस्था, चण्डीगढ मे दिलवाने का प्रवन्ध 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/सर्टिफिकेट स्तर की परीक्षाएं लेना तथा शिक्षा सम्बन्धित मामलो के निपटाने के लिये नियमो को स्वीकृत करना ।

राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड की सहायता के लिये निम्नलिखित कमेटियां

1. परीक्षा एवं सलेबस कमेटी.—यह समिति परीक्षा और सलेबस सम्बन्धी प्रत्येक मामलो का निपटान करती है ।

2. एवेल्यूशन और एकरीडियेशन कमेटी :—यह समिति राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सम्बन्धित सस्थाओ का निरीक्षण करने के लिये स्थापित है । यह कमेटी प्रत्येक सस्था मे निर्धारित साजोसामान, भवन तथा स्टाफ इत्यादि का निरीक्षण करती है ।

3. प्रवेश—हरियाणा राज्य की सस्थाओ मे छात्रो को प्रवेश योग्यता के आधार पर दिया जाता है । राजकीय तकनीकी संस्थाओ की प्रवेश क्षमता मे

से 141 स्थान अनुसूचित जातियों/कबीलों के लिये, 14 स्थान पिछड़े वर्ग के लिये, 43 स्थान हरियाणा राज्य के पिछड़े क्षेत्र के लोगों के लिये आरक्षित हैं। तकनीकी सस्थाओं में छात्रों की प्रवेश क्षमता तथा दाखिल हुए छात्रों का न्यौरा अनुबन्ध 'क' में दिया गया है।

तकनीकी सस्थाओं के कोर्सिज अवधि तथा प्रवेश के लिये निर्धारित योग्यताये इस प्रकार से हैं :—

रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र :—

(क) कोर्सिज और अवधि —

सिविल, इलैक्ट्रीकल तथा मैकेनिकल इंजीनियरिंग की शाखाओं में निम्न-लिखित दो वर्ष की अवधि के एम० एस० सी० इंजीनियरिंग डिग्री स्तर के कोर्सिज पढाये जाते हैं।

- (i) Soil Machingenics and Foundations with Emphasis on Contechnology.
- (ii) Structural Engineering 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 बी० एस० सी० इंजीनियरिंग की डिग्री कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या बराबर की योग्यता कम से कम 55 प्रतिशत कुल अंकों 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 दाखले हेतु योग्यताएँ

कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से बी० एस० सी० इंजीनियरिंग की डिग्री या व बराबर की योग्यता कम से कम कुल अंकों में मे 55 प्रतिशत अंकों के साथ पास ।

अन्यथा

कुरुक्षेत्र विश्वविद्यालय से फिजिक्स में एम० एस० सी० या बराबर की योग्यता कम से कम कुल अंकों में मे 55 प्रतिशत अंकों के साथ पास ।

(ग) कोमिज और अवधि

सिविल, मैकेनिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स तथा इलेक्ट्रॉनिक्स एव कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोमिज पाठ वर्ष की अवधि के है ।

न्यूनतम दाखले के लिए योग्यताए

1. इंगलिश विषय के साथ हायर सैकण्डरी या प्री-यूनिवर्सिटी या बराबर की परीक्षा पास अथवा प्री-इंजीनियरिंग, बी० एस० सी० 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) वाई० एम० सी० ए० इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद कोमिज और अवधि

मशीन टूल ओपेशन तथा मेन्टीनेंस, फैबरीकेशन, वैल्डिंग तथा शीटमेटल टेक्नोलॉजी, रॉफरीजेशन तथा एयर कंडीशनिंग, इलेक्ट्रिकल मशीनज और अप्लायड मैथेमैटिक्स, इलेक्ट्रॉनिक्स इन्स्ट्रुमेंटेशन और कंट्रोल सर्कटस तथा रेडियो और टेलीविजन के सभी कोर्स पोस्ट डिप्लोमा स्तर पर की चार वर्ष की अवधि के है ।

न्यूनतम दाखले के लिये योग्यताए

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 जोड़ में से अंक प्राप्त हों ।

अनुसूचित जातियो/कबीलो के लिये अको की शर्त कम से कम 40 प्रतिशत है ।

कोर्सिज और अवधि

सिविल, इलैक्ट्रीकल, मैकेनिकल इंजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्सिज की अवधि तीन वर्ष है । इसके अतिरिक्त राजकीय तकनीकी संस्था, अम्बाला शहर में आटोमोबाईल व हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी में इलैक्ट्रोनिक्स कोर्स की सुविधा उपलब्ध है तथा राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत में मैकेनिकल की दो ट्रेडो एस० आई० टी० तथा एम० टी० टी० में तीन वर्ष की अवधि का तथा पार्ट टाईम डिप्लोमा के लिये 4 वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है ।

कोर्सिज का नाम तथा अवधि

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यताए

- | | |
|---|---|
| 1. फार्मोसी एव ड्रैसर्ज कोर्स (दो वर्ष) | दसवी बराबर की परीक्षा साईंस तथा मैथेमैटिक्स या हाऊस होल्ड और हिसाब विषय के साथ कम से कम कुल अंक का 45% अंक लेकर पास । |
| 2. लायब्रेरी साईंस (दो वर्ष) | दसवी या बराबर की परीक्षा कुल अंको के 45% अंक लेकर पास । |
| 3. कमर्शियल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी (इंगलिश) (दो वर्ष) | उपरोक्त |
| 4. इन्टीरियर डेकोरेशन तथा डिस्प्ले (तीन वर्ष) | उपरोक्त |

नोट -1. अनुसूचित जातियो/कबीलो/पिछडे जातियो तथा संनिको तथा भूतपूर्व कर्मचारियो के वच्चो के लिये न्यूनतम योग्यताए केवल मैट्रिक या बराबर की परीक्षा पास ।

नोट -2. प्री-मैट्रिकल/एफ०एस०सी० पास उम्मीदवार फार्मोसी एव ड्रैसर्ज

कोर्स के द्वितीय वर्ष में दाखला ले सकते हैं। उन्होंने प्रथम वर्ष के शेष विषय अपने अन्तिम वर्ष की परीक्षा के साथ पाम करने होंगे।

नोटः—3. फार्मोसी एव ड्रैसर्ज कोर्स के लिये प्रवेश लेने के लिये साईंस विषय का अर्थ है कि फिजिक्स, कैमिस्ट्री, बाईलोजी तथा हाईजिन एव फार्मैजियोलोजी विषयों में से किन्हीं दो विषयों में एलीमेंटरी नालिज होनी चाहिये।

दाखले हेतु न्यूनतम योग्यताएँ

दसवीं या बराबर की परीक्षा द्वितीय श्रेणी साईंस तथा मॅथेमॅटिक्स विषयों के साथ कुल अंकों में से कम से कम 45 प्रतिशत अंकों के साथ पास अथवा हायर सैकण्डरी या बराबर की परीक्षा साईंस तथा मॅथेमॅटिक्स विषयों के साथ कुल अंकों में से 40 प्रतिशत अंकों के साथ अथवा प्री-इजीनियरिंग अथवा जूनियर तकनीकी स्कूल भाग 1 की परीक्षा पाम अथवा आई० टी० आई० और मॅट्रिक साईंस तथा हिसाब के साथ।

अनुमूचित जातियों/कबीलों, पिछड़ी श्रेणियों तथा सैनिकों/भूतपूर्व सैनिकों के बच्चों तथा आश्रितों के लिये योग्यता साईंस तथा गणित विषयों के साथ केवल दसवीं पास।

5. **सस्थाओं का प्रबन्ध** :— प्रत्येक सस्था का प्रबन्ध चलाने हेतु प्रधानाचार्य तथा इसकी सहायता हेतु विभागाध्यक्ष और अन्य प्राध्यापक हैं। इन श्रेणियों के अधिकारियों तथा अन्य टीचिंग अफिले का सस्थावार विवरण अनुबन्ध 'ग' में दिया गया है।

6. **छात्रवृत्ति** :— प्रत्येक तकनीकी सस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता या वास्तविक रूमा में दाखिल किये गये छात्र दोनों में से जो कम हों, के 15 प्रतिशत को योग्यता एव निर्धनता के आधार पर 50 रुपये प्रति छात्र प्रति मास की दर से प्रत्येक सेमेस्टर के लिये छात्रवृत्तियां दी जाती हैं।

7. **शिक्षा सम्बन्धी ब्याज रहित ऋण** :— यह ऋण कमजोर वर्ग के उन छात्रों को दिया जाता है जिन के माता-पिता की मासिक आय 500 रुपये से कम हो। सरकारी कर्मचारियों के लिये यह 750 रुपये प्रति मास है। वर्ष 1978-79

मे भिन्न-भिन्न तकनीकी सस्थाओं के विद्यार्थियों को कुल 3.90 लाख रुपये का ऋण दिया गया ।

8 बजट व्यवस्था :—वर्ष 1978-79 मे तकनीकी शिक्षा योजना तथा आयोजन स्कीमो के लिये बजट व्यवस्था 106.97 लाख रुपये थी तथा वास्तविक खर्च 107.40 लाख रुपये था जिसका सस्थावार विवरण अनुबन्ध 'घ' पर दिया गया है ।

9. छात्रावास :—प्रत्येक सस्था के भवन तथा छात्रावास आधुनिक ढंग से बने हुये है । सस्थाओ के छात्रावासो मे सभी विद्यार्थियों के रहने के लिये पर्याप्त स्थान है जिनमे अन्य सुविधाए तथा भोजनालय है ।

10. खेल-कूद के मैदान :—प्रत्येक राजकीय सस्था के मैदान आधुनिक खेलो के अनुमार हैं । सस्थाओ मे फुटबाल, वालीबाल, क्रिकेट, बैडमिन्टन, व्यायाम, टेबिल टेनिस तथा तैराकी आदि खेलो का प्रबन्ध है और बहुतकनीकी के लिये वार्षिक अन्तर बहुतकनीकी खेल-कूद प्रतियोगिता मनाई जाती है जिसमे सभी सस्थाओ के खिलाडी भाग लेते है और विजयी टीमो तथा खिलाडियो को पारितोषिक वितरित किये जाते है ।

11. एन० सी० सी० :—प्रत्येक सस्था मे कैंडिडो के लिये स्थाई प्रशिक्षण का प्रबन्ध है । यह प्रशिक्षण सेना कर्मचारी तथा प्रशिक्षित कर्मचारियो द्वारा दिया जाता है जिसका तात्पर्य प्रत्येक प्रशिक्षणार्थी के स्वास्थ्य तथा बौद्धिक विकास मे सुधार करना होता है ।

12 पुस्तकालय :—प्रत्येक संस्था मे पुस्तकालय उपलब्ध है । यहा कई प्रकार की दैनिक पत्रिकाए भी मगाई जाती है जिनमे सस्थाओ के छात्र/कर्मचारी पूरा-पूरा लाभ उठाने है ।

13 औषधालय :—प्रत्येक सस्था मे औषधालय उपलब्ध है जिसमें डाक्टर तथा डिस्पेंसर की व्यवस्था है । इस औषधालय मे प्रत्येक विद्यार्थी तथा कर्मचारी के लिये आवश्यक डाक्टरी सुविधा उपलब्ध है ।

14. छात्रो के लिये मनोरंजन की सुविधायें : - प्रत्येक सस्था मे विद्यार्थियों के लिये मनोरंजन क्लब भी है तथा प्रत्येक सस्था मे अपना फिल्म प्रोजेक्टर है ।

छात्रों के मनोरंजन के लिये तथा उनकी शिक्षा के लिये रुचि उत्पन्न करने के लिये शिक्षा सम्बन्धी फिल्में दिखाई जाती हैं।

15. परीक्षाएँ :—निम्नलिखित तकनीकी संस्थाओं की परीक्षाएँ तकनीकी शिक्षा विभाग के निदेशालय द्वारा ली जाती हैं।—

- 1 राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर।
- 2 राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर।
- 3 राजकीय बहुतकनीकी, मिरसा।
- 4 हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी।
- 5 छोटाराम बहुतकनीकी, रोहतक।
- 6 वैद्य तकनीकी संस्था, रोहतक।
- 7 राजकीय महिला तकनीकी संस्था, अम्बाला शहर।
- 8 राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत।
- 9 आई०एम०सी०ए० इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद।
- 10 राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर (हिमाचल प्रदेश)
- 11 राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हिमाचल प्रदेश)
- 12 जूनियर तकनीकी स्कूल, कागडा (हिमाचल प्रदेश)

उपर्युक्त क्रमांक 5, 6 तथा 9 पर दिखाई गई संस्थाएँ प्राइवेट हैं तथा इनकी सहायता अनुदान इस विभाग द्वारा दिया जाता है। क्रमांक 7, 8 पर दिखाई गई संस्थाओं का प्रशासनिक निवन्त्रण औद्योगिक विभाग, हरियाणा के पास से वर्ष 1978 में इस विभाग के पास आ गया है। क्रमांक 10, 11 तथा 12 पर दिखाई गई संस्था हिमाचल प्रदेश से सम्बन्ध रखती हैं। समस्त बोर्ड का अन्तिम वर्ष का परीक्षाफल 1978-79 में कोसंबार जितने प्रतिशत रहा और अन्तिम वर्ष का परीक्षा परिणाम तथा उसमें पढाये जाने वाले फोर्म का अवलोकन अनुबन्ध (द) पर है।

16. पारितोषिक तथा भंडाल :—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 सस्थाओं में अच्छे खिलाड़ियों तथा योग्य छात्रों को भी वर्ष के दौरान में कई प्रकार के पारितोषिक वितरित किये जाते हैं ताकि छात्रों की प्रशिक्षण में रुचि बढ़े। इसका विवरण अनुबन्ध 'च' पर उपलब्ध है।

17 सहकारी भंडार :—प्रत्येक बहुतकनीकी में छात्रों को लेखन सामग्री तथा दैनिक जीवन में प्रयोग होने वाली आवश्यक वस्तुएँ उचित भाव पर उपलब्ध कराने हेतु सहकारी भंडार है।

18 बुक-बैंक :—प्रत्येक बहुतकनीकी सस्था में बुक-बैंक खोले गये हैं जिन द्वारा अनुमूचित जाति/पिछड़े वर्ग तथा गरीब छात्रों को पाठ्यक्रम सम्बन्धी पुस्तकें मुफ्त दी जाती हैं ताकि छात्रों को इस सम्बन्ध में किसी विनीय कठिनाई का सामना न करना पड़े।

19. वर्ष 1978-79 में तीन रेखा-प्रदर्शकों को टी० टी० टी० आई० चण्डीगढ़ में प्रशिक्षण के लिये भेजा गया था। यह प्राध्यापक प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद छात्रों को आधुनिक ढंग से ट्रेनिंग प्रदान करते हैं।

20 अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग :—अप्रेंटिसशिप सशोधन नियम, 1973 के अनुसार सभी सरकारी/गैर-सरकारी सस्थाओं/विभागों को उनकी स्टाफ-क्षमता के अनुसार अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग के लिये केन्द्रीय सरकार द्वारा स्थापना घोषित कर दिया गया है। इस विभाग में वर्ष 1978-79 में भी एक लिपिक तथा 3 प्रयोगशाला सहायकों को अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग के लिये नियुक्त किया गया। उक्त सस्थानों में दस विभाग से डिप्लोमा कोर्सिंग पास करने के पश्चात् छात्रों को अप्रेंटिसशिप ट्रेनिंग दिलवाने का प्रबन्ध किया जाता है और यह ट्रेनिंग एक वर्ष की अवधि की है, इस अवधि के दौरान डिप्लोमा होल्डर अप्रेंटिस को 180/- रुपये मासिक वजीफा दिया जाता है।

वर्ष 1978-1979 में संस्थानावार प्रवेश क्षमता

| 1 | अम्बाला | | | |
|--|---------|---------|---------|------|
| | मिविल | विद्युत | यात्रिक | जोड़ |
| 2 | 3 | 4 | 5 | |
| सस्था की प्रवेश क्षमता | 120 | 60 | 60 | 240 |
| हिमाचल प्रदेश | — | — | 1 | 1 |
| दक्षिणी तथा दक्षिणी पूर्वी एशिया की जातिया | — | — | — | — |
| बाहर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र | 1 | — | — | 1 |
| जम्मू व काश्मीर के वासी | — | — | 2 | 2 |
| जोड़ | 1 | — | 3 | 4 |
| शेष स्थान | 119 | 60 | 57 | 236 |
| अनुसूचित जातियो/कबीलो के छात्रो के लिए 20 प्रतिशत | 24 | 12 | 11 | 47 |
| पिछडे वर्ग के छात्रो के लिए 2 प्रतिशत | 2 | 1 | 1 | 4 |
| भूतपूर्व सैनिको के लिए 4 प्रतिशत | 5 | 2 | 3 | 10 |
| पुष्प खिलाडी/महिलाओ के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक | 2 | 2 | 2 | 6 |
| हरियाणा के पिछडे क्षेत्र के छात्रो के लिए 10 तथा 6 प्रतिशत | 7 | 3 | 4 | 14 |

'क'

तथा मूलरूप में प्रविष्ट हुए छात्रों की स्थिति

| नीलोखेड़ी | | | | भुजूर | | | |
|-----------|---------|----------|------|-------|---------|----------|------|
| सिविल | विद्युत | यांत्रिक | जोड़ | सिविल | विद्युत | यांत्रिक | जोड़ |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 90 | 75 | 75 | 240 | 60 | 30 | 30 | 120 |
| — | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 2 | 2 | 3 | 7 | — | — | — | — |
| 1 | — | — | 1 | 1 | — | — | 1 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 2 | 4 | 9 | 1 | — | — | 1 |
| 87 | 73 | 71 | 231 | 59 | 30 | 30 | 119 |
| 17 | 15 | 14 | 46 | 12 | 6 | 6 | 24 |
| 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 10 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 6 | — | — | 2 | 2 |
| 5 | 4 | 4 | 13 | 4 | 2 | 2 | 8 |

सिरसा

| | मिविल | विद्युत | यात्रिक | जोड़ |
|--|-------|---------|---------|------|
| | 14 | 15 | 16 | 17 |
| सस्था की प्रवेश क्षमता | 60 | 30 | 30 | 120 |
| हिमाचल प्रदेश | — | — | — | — |
| दक्षिणी तथा दक्षिणी पूर्वी एशिया की जातिया | — | — | — | — |
| बाहर से आने वाले भारत के वासी शरणार्थी छात्र | 1 | — | — | 1 |
| जम्मू व काश्मीर के वासी | — | — | — | — |
| जोड़ | 1 | — | — | 1 |
| शेष स्थान | 59 | 30 | 30 | 119 |
| अनुसूचित जातियों/कबीलों के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत | 12 | 6 | 6 | 24 |
| पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2 प्रतिशत | 1 | 1 | 1 | 3 |
| भूतपूर्व मैतिकों के बच्चों के लिए 4 प्रतिशत | 3 | 1 | 1 | 5 |
| पुरुष खिलाड़ी/महिलाओं के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक | — | 2 | — | 2 |
| हरियाणा के पिछड़े क्षेत्र के छात्रों के लिए 10 तथा 6 प्रतिशत | 4 | 2 | 2 | 8 |

| सर्जिकल उपकरण तकनीकी सस्थान, सोनीपत | | | | महिला तकनीकी सस्थान, अम्वाला शहर | | | | |
|--|---------------|----------------|-----|--------------------------------------|-------------------|---|-----------------------|-----|
| एस.आई. टी. | एम.टी. टी. | पाटं टाइम्ज | जोड | फार्मोसी तथा ड्रेसर्ज कोर्स | लायब्रेरी साईम | कर्मशिक्षण प्रैक्टिस व स्टैनोग्राफी | इन्टीरियर डैकोरेशन | जोड |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 30 | 30 | 30 | 90 | 30 | 30 | 30 | 30 | 120 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 6 | 6 | 18 | — | — | 5 | — | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | — | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 |

अनुबन्ध "क-1"

वर्ष 1978-79 में संस्थावार प्रवेश क्षमता/प्रवेश हुए छात्रों सम्बन्धी सूचना

| क्रमांक | संस्था का नाम | प्रवेश क्षमता | दाखिल किए हुए छात्र |
|--------------------------------|--|---------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 240 | 255 |
| 2. | हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी | 240 | 264 |
| 3. | राजकीय बहुतकनीकी, भुजूर | 120 | 132 |
| 4. | राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 120 | 132 |
| 5. | राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत | 90 | 72 |
| 6. | राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर | 120 | 105 |
| अराजकीय तकनीकी संस्थाएं | | | |
| 1. | वाई. एम. सी. ए. इन्जीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद | 120 | 107 |
| 2. | छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 120 | 232 |
| 3. | वंश्य तकनीकी संस्थान, रोहतक | 120 | 268 |
| जोड़ | | 1296 | 1567 |

अनुबन्ध
संख्यावार वर्ष 1978-79

| क्रम संख्या | पद का नाम | अम्बाला शहर | | नीलोखेड़ी | | भुजूर | |
|----------------|---------------------------------|-------------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| | | स्वीकृत | भरे हुए | स्वीकृत | भरे हुए | स्वीकृत | भरे हुए |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | प्रधानाचार्य | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | विभागाध्यक्ष | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3. | सीनीयर प्राध्यापक | — | — | — | — | — | — |
| 4. | प्राध्यापक | 10 | 10 | 13 | 13 | 9 | 8 |
| 5. | कर्मशाला अधीक्षक/ फोरमैन आटो | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | सीनीयर प्रशिक्षक | 2 | 1 | — | — | — | — |
| 7. | अवर प्राध्यापक | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| 8. | सहायक कर्मशाला अधीक्षक | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — |
| 9. | प्रदर्शक | 14 | 14 | 15 | 10 | 10 | 6 |
| 10. | रेखा प्रदर्शक (एक आटो) | 12 | 12 | 11 | 10 | 7 | 7 |
| 11. | पी टी.आई. | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 12. | मोटर मैकेनिक | 1 | 1 | — | — | — | — |
| 13. | विज्ञान अधीक्षक | 1 | — | 1 | 1 | — | — |
| 14. | प्रशिक्षक आटो | 2 | 1 | — | — | — | — |
| 15. | कर्मशाला शिक्षक | 19 | 19 | 20 | 20 | 13 | 13 |

“ख”

में कर्मचारी वर्ग की स्थिति

| सिरसा | | राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी सस्थान, सोनीपत | | राजकीय महिला तकनीकी सस्थान, अम्बाला गहर | |
|---------|---------|---|---------|--|---------|
| स्वीकृत | भरे हुए | स्वीकृत | भरे हुए | स्वीकृत | भरे हुए |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 3 | 1 | — | 2 | 2 |
| — | — | 1 | — | — | — |
| 9 | 9 | 4 | 2 | 6 | 3 |
| 1 | 1 | — | — | — | — |
| — | — | 2 | — | — | — |
| 5 | 5 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |
| 10 | 8 | 10 | 6 | 7 | 6 |
| 7 | 7 | 3 | 1 | — | — |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| — | — | — | — | — | — |
| — | — | 3 | 1 | — | — |
| — | — | — | — | — | — |
| 13 | 12 | 2 | — | — | — |

अनुबन्ध

वर्ष 1978-79 में दी गई

| क्रम संख्या | छात्रवृत्ति के नाम | राजकीय बहुतकतीकी, अम्बाला शहर | |
|----------------|--|----------------------------------|-----------|
| | | संख्या | राशि |
| 1. | हरियाणा सरकार द्वारा योग्यता एवं निर्धनता के आधार पर दी गई छात्रवृत्ति | 216 | 46700.00 |
| 2. | निदेशक शिक्षा विभाग द्वारा अनुसूचित जातियों तथा पिछड़े वर्ग तथा कम आय के वर्ग के छात्रों को दी गई छात्रवृत्तियां | 138 | 123517.00 |
| 3. | जिला सैनिक बोर्ड द्वारा सैनिकों के बच्चों को दी गई छात्रवृत्तियां | 14 | 14301.00 |
| 4. | हरियाणा राज्य कल्याण योजना पिछड़े वर्ग के छात्रों को छात्रवृत्ति दर 25/- प्रति मास | 10 | 2771.00 |

“ग”

छात्रवृत्ति की स्थिति

| हरियाणा बहुतकनीकी नीलोखेड़ी | | राजकीय बहुतकनीकी भुज्जर | | राजकीय बहुतकनीकी सिरसा | |
|--------------------------------|-----------|----------------------------|----------|---------------------------|----------|
| संख्या | राशि | संख्या | राशि | संख्या | राशि |
| 216 | 64800.00 | 108 | 24725.00 | 108 | 20578.00 |
| 130 | 122600.00 | 103 | 74362.00 | 77 | 65000.00 |
| 22 | 16340.00 | 29 | 17587.00 | 13 | 7181.85 |
| 22 | 6150.00 | — | — | 23 | 5178.65 |

अनुबन्ध "घ"

वर्ष 1978-79 में योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था तथा व्यय आंकड़ों से सम्बन्धित सूचना

| क्रमांक | स्कीम तथा लेखाशीर्ष | आयोजना | | योजना | |
|----------------------|---|--------|-------|-------|------|
| | | बजट | व्यय | बजट | व्यय |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| (राशि लाख रुपये में) | | | | | |
| 1. | निदेशालय, तकनीकी शिक्षा एफ-I डायरेक्शन तथा एडमिनिस्ट्रेशन | 7.80 | 7.15 | 0.64 | 0.57 |
| 2. | एफ-II ग्राट-इन-एड :— | | | | |
| | (क) क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र | 24.71 | 24.71 | — | — |
| | (ख) वाई.एम.सी.ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद | 14.57 | 14.57 | — | — |
| | (ग) छोटाराम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक | — | — | 9.00 | 8.41 |
| | (घ) फ्रीशिप | 1.76 | 1.63 | — | — |
| | (ङ) बुक-बैंक प्राइवेट संस्थाओं में स्थापित करना | — | — | 0.80 | 0.80 |
| 3. | एफ-4 पीलटंकनीक्स :— | | | | |
| | (क) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 16.32 | 15.43 | — | — |
| | (ख) राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर | 10.16 | 9.70 | 0.80 | 0.82 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|-------|-------|------|------|
| (ग) | हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी | 16.76 | 16.20 | — | — |
| (घ) | राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 10.18 | 9.96 | — | — |
| (ङ) | राजकीय रार्जिक्ल उपकरण, तकनीकी सस्थ, सोनीपत | 1.24 | 0.98 | 2.83 | 1.20 |
| (च) | राजकीय महिला तकनीकी सस्थान, अम्बाला शहर | 0.90 | 0.63 | 1.30 | 0.86 |

4.

1. बहुतकनीकियो के लिए विद्या
विभाग का विकास — — 2.86 1.76
2. विभिन्न सरकारी बहुतकनीकियो
मे पुस्तकालयो को सुदृढ करना — — 0.80 0.80
3. इलैक्ट्रॉनिक्स लेबोरेटरी सहित
हरियाणा के सभी बहुतकनीकियो
मे उपकरणो का आधुनिकीकरण — — 4.16 3.92
4. हरियाणा मे सरकारी बहुतकनी-
कियो (एक) का विकास केन्द्रीय
सहायता के लिए मैचिंग अनुदान — — 1.17 1.10
5. बुक-बैंक राजकीय सस्थाओ मे
स्थापित करना — — 1.00 0.92
6. योग्यता एव साधन छात्रवृत्ति
स्कीम, छात्रवृत्तिया तथा बजीफे — — 2.00 1.42
7. सैडविच प्रणाली पर राजकीय बहु-
तकनीकी, भञ्जर का परिवर्तन — — 1.00 0.82

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|---|---|------|------|
| 5. | 407—कैपिटल आऊट ले ओन एजुकेशन आर्ट एण्ड कल्चर .— | | | | |
| | (क) रिजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र | — | — | — | — |
| | (ख) वाई.एम.सी.ए. सस्था, फरीदाबाद तथा सरकारी सस्थाओं के विकास हेतु तथा स्टाफ के लिए क्वार्टरों के के निर्माण हेतु | — | — | 2.65 | 1.15 |
| 6. | 287—लेबर एण्ड एम्प्लायमेंट राजकीय महिला तकनीकी सस्था, अम्बाला शहर | — | — | 1.00 | 1.34 |
| | 677—निर्धन तथा आवश्यकता वाले छात्र तथा साहित्य में शिक्षा प्राप्त | | | | |

संस्थानुसार राज्य बोर्ड की तृतीय वर्ष डिप्लोमा इंजीनियरिंग

| मस्था का नाम | परीक्षा | छात्र जो परीक्षा में बैठे | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------|---------|----------|---------------------|-----|
| | | मिथिल | विद्युत | यांत्रिक | इलेक्ट्रो- निक्स | आटो |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | वार्षिक | 106 | 41 | 71 | — | 16 |
| | पूरक | 28 | 13 | 16 | — | — |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (ह.प.) | वार्षिक | 81 | 24 | 12 | — | — |
| | पूरक | 18 | 4 | 11 | — | — |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर | वार्षिक | 71 | 34 | 39 | — | — |
| | पूरक | 16 | 10 | 6 | — | — |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | वार्षिक | 77 | 65 | 69 | 20 | — |
| | पूरक | 27 | 12 | 30 | — | — |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | वार्षिक | 51 | 32 | 32 | — | — |
| | पूरक | 31 | 17 | 20 | — | — |
| वंश्य तकनीकी मस्था रोहतक | वार्षिक | 67 | 26 | 44 | — | — |
| | पूरक | 31 | 5 | 15 | — | — |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | वार्षिक | 52 | 29 | 25 | — | — |
| | पूरक | 9 | 11 | — | — | — |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | वार्षिक | 72 | 29 | — | — | 8 |
| | पूरक | 21 | 6 | — | — | — |
| जोड़ | | 718 | 358 | 390 | 20 | 24 |

“६”

परीक्षा वर्ष 1978 एवं दिसम्बर, 1978 में हुई का परिणाम

| छात्र जो पास हुए | | | | | पास प्रतिशत | | | | |
|------------------|---------|---------|----------------|-----|-------------|---------|---------|----------------|------|
| सिविल | विद्युत | यात्रिक | इलेक्ट्रॉनिक्स | आटो | सिविल | विद्युत | यात्रिक | इलेक्ट्रॉनिक्स | आटो |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 81 | 28 | 57 | — | 16 | 76.4 | 68.3 | 8.28 | 5 | 100 |
| 20 | 8 | 6 | — | — | 71.4 | 61.5 | 37.5 | — | — |
| 63 | 20 | 23 | — | — | 70.7 | 83.3 | 25 | — | — |
| 10 | 3 | 4 | — | — | 55.5 | 75 | 36.3 | — | — |
| 56 | 28 | 33 | — | — | 78.8 | 82.3 | 84.6 | — | — |
| 10 | 3 | 1 | — | — | 62.5 | 30 | 16.7 | — | — |
| 52 | 54 | 42 | 20 | — | 67.5 | 83.1 | 60.9 | 100 | — |
| 17 | 5 | 17 | — | — | 62.9 | 41.7 | 54 | — | — |
| 24 | 14 | 15 | — | — | 47 | 43.7 | 47 | — | — |
| 21 | 12 | 11 | — | — | 67.7 | 70.6 | 55 | — | — |
| 38 | 21 | 31 | — | — | 56.7 | 80.8 | 70.5 | — | — |
| 27 | 2 | 7 | — | — | 87 | 40 | 46.6 | — | — |
| 44 | 20 | 24 | — | — | 84.6 | 68.9 | 96 | — | — |
| 7 | 7 | — | — | — | 77.8 | 63.7 | — | — | — |
| 51 | 23 | — | — | 6 | 70.8 | 79.7 | — | — | 75 |
| 15 | 5 | — | — | — | 71.4 | 83.3 | — | — | — |
| 536 | 253 | 251 | 20 | 22 | 74.7 | 70.7 | 54.4 | 100 | 91.7 |

सबसे संस्थानवार राज्य बोर्ड की अन्तिम वर्ष डिप्लोमा इंजीनियरिंग की

| मस्था का नाम तथा कोर्स | मई/जून, 1978 | | |
|--|---------------------------------------|--|----------------|
| | परीक्षा मे बैठने वाले छात्रो की सख्या | परीक्षा मे पास होने वाले छात्रो की सख्या | परिणाम प्रतिशत |
| 1. वाई एम.सी.ए इंजी. संस्था, फरीदाबाद | | | |
| 1. मशीन टूल आप्रेशन तथा मेन्टीनैस | 25 | 24 | 96 |
| 2. वैल्डिंग तथा शीट मँटल टैक्नालोजी | — | — | — |
| 3. रैफ़ीजेशन तथा एयर कंडीशनिंग | 10 | 9 | 90 |
| 4. इलेक्ट्रीकल मशीन तथा एप्लायसिज | 20 | 19 | 95 |
| 5. इलेक्ट्रॉनिक्स तथा कंट्रोल | 9 | 7 | 78 |
| 6. रेडियो तथा टेलीविजन | 10 | 10 | 100 |
| 2. राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर | | | |
| 1. फार्मसी तथा ड्रसर्ज कोर्स | 43 | 18 | 41.9 |
| 2. लायब्रेरी साईंस | 23 | 14 | 60.9 |
| 3. कर्मशियल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी | 31 | 15 | 48.4 |
| 3 राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत | | | |
| 1 सर्जिकल इन्स्ट्रूमेंट टैक्नालोजी | 26 | 15 | 57.7 |
| 2 मशीन टूल डायनिथिंग टैक्नालोजी | 25 | 16 | 64 |
| 4. जे.टी.एस, कांगड़ा | 36 | 14 | 38.9 |

“ड-1”

परीक्षा मई/जून, 1978 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1978 में हुई, का परिणाम

| नवम्बर/दिसम्बर, 1978 | | |
|--|---|----------------|
| परीक्षा में बैठने वाले छात्रों की संख्या | परीक्षा में पास होने वाले छात्रों की संख्या | परिणाम प्रतिशत |
| 1 | 1 | 100 |
| — | — | — |
| — | — | — |
| 1 | 1 | 100 |
| 1 | 1 | 100 |
| — | — | — |
| 24 | 10 | 41.7 |
| 6 | 4 | 66.7 |
| 12 | 5 | 41.7 |
| 11 | 4 | 36.4 |
| 11 | 6 | 54.5 |
| 12 | 8 | 66.7 |

अनुबन्ध "च"

वर्ष 1978-79 में निम्नलिखित छात्रों को परीक्षाओं में प्रथम तथा द्वितीय स्थान प्राप्त करने पर मंडल दिये गये

| क्रमांक | छात्र का नाम | कोर्स | मंडल/पदक का नाम |
|---------|----------------------|---------------------------------------|-----------------|
| | सर्वश्री | | |
| 1. | नरेश कुमार गुप्ता | सिविल | स्वर्ण |
| 2. | वाल कृष्ण | सिविल | रजत |
| 3. | अजीत कुमार | विद्युत | स्वर्ण |
| 4. | जगदीश प्रसाद गुप्ता | विद्युत | रजत |
| 5. | गुरविन्दर सिंह | यात्रिक | स्वर्ण |
| 6. | नरिन्द्र नाथ शर्मा | यात्रिक | रजत |
| 7. | बलदेव कुमार | वाई.एम.सी.ए | स्वर्ण |
| 8. | यशपाल महेशकर | वाई एम.सी.ए | रजत |
| 9. | भगवानदास मेहन्दीरता | फार्मैसी एव ड्रैसर्ज कोर्स | स्वर्ण |
| 10. | रजिन्द्र कुमार अहूजा | फार्मैसी एव ड्रैसर्ज कोर्स | रजत |
| 11. | गुरशरण कौर | कमर्शियल प्रैक्टिस एव स्टैनोग्राफी | स्वर्ण |
| 12. | शीला देवी | कमर्शियल प्रैक्टिस एव स्टैनोग्राफी | रजत |
| 13. | मुरजीत कौर | लायब्रेरी साईंस | स्वर्ण |
| 14. | पुष्पा कुमारी | लायब्रेरी साईंस | रजत |
| 15. | परमजीत सिंह | आटोमोबाईल | स्वर्ण |
| 16. | वीरचन्द | आटोमोबाईल | रजत |

| क्रमांक | छात्र का नाम | कोर्स | मैडल/पदक का नाम |
|---------|--------------------|--------------------------------------|-----------------|
| | सर्वश्री | | |
| 17. | सुरेश चन्द्र सिंगल | इलैक्ट्रॉनिक्स एव कम्प्यू- निकेशन | स्वर्ण |
| 18. | मोहिन्द्र पाल | इलैक्ट्रॉनिक्स एव कम्प्यू- निकेशन | रजत |
| 19. | भगवान दास | एस.आई.टी. | स्वर्ण |
| 20. | शाम सुन्दर | एस.आई.टी. | रजत |
| 21. | सुशील कुमार अहूजा | एम.टी.टी. | स्वर्ण |
| 22. | अशोक कुमार ऋषि | एम.टी.टी. | रजत |
| 23. | प्रीतम सिंह अत्री | जे.टी.एस. | स्वर्ण |
| 24. | त्रिलोक चन्द | जे.टी.एस. | रजत |

प्रथम समेस्टर डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1978 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1978 में हुई परीक्षा का परिणाम

| संस्था का नाम | मई/जून, 1978 में छात्र जो परीक्षा में बैठे | छात्र जो पास हुए | पास प्रति- शत | नवम्बर/दिसम्बर 1978 में छात्र जो परीक्षा में बैठे | छात्र जो पास हुए | पास प्रतिशत |
|--------------------------------------|--|---------------------|------------------|--|---------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 170 | 76 | 56.5 | 318 | 136 | 42.7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र) | 58 | 24 | 41.4 | 106 | 48 | 45.3 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर | 71 | 37 | 52.1 | 156 | 55 | 38.1 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी | 157 | 55 | 35.1 | 342 | 168 | 49.4 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 131 | 51 | 38.9 | 304 | 67 | 22.0 |
| वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक | 148 | 48 | 32.4 | 364 | 89 | 27.2 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 67 | 25 | 37.3 | 159 | 67 | 42.0 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 79 | 29 | 36.7 | 118 | 35 | 29.6 |
| जोड़ | 881 | 345 | 39.2 | 1857 | 665 | 35.8 |

| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|-----------------|-----|-------|-----|-----|-------|
| | द्वितीय समेस्टर | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्वाला शहर | 316 | 142 | 45.0 | 166 | 73 | 43.97 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्र.) | 118 | 48 | 40.66 | 55 | 26 | 47.27 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भज्जर | 156 | 80 | 51.28 | 73 | 37 | 50.68 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 324 | 153 | 47.22 | 141 | 56 | 39.71 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 228 | 85 | 37.28 | 120 | 65 | 54.16 |
| वंश्य तकनीकी सस्या, रोहतक | 248 | 75 | 30.24 | 155 | 56 | 36.13 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 162 | 84 | 51.85 | 74 | 38 | 50.13 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 125 | 58 | 46.4 | 69 | 32 | 46.37 |
| जोड | 1677 | 725 | 43.2 | 853 | 383 | 44.9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|--------------------|-----|------|-----|-----|------|
| | तृतीय सत्र (सिविल) | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 96 | 36 | 37.5 | 180 | 80 | 44.4 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.) | 44 | 18 | 40.9 | 60 | 20 | 33.3 |
| राजकीय बहुतकर्नाकी, भुजूर | 52 | 22 | 42.3 | 90 | 50 | 55.5 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 80 | 49 | 61.2 | 104 | 58 | 55.8 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 63 | 23 | 36.5 | 121 | 45 | 37.2 |
| वैश्य तकनीकी सस्था, रोहतक | 49 | 17 | 34.7 | 130 | 31 | 23.8 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 26 | 14 | 53.8 | 77 | 43 | 55.8 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 26 | 10 | 38.4 | 57 | 33 | 57.9 |
| जोड़ | 436 | 189 | 43.3 | 819 | 360 | 43.9 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|----|------|----|----|------|
| | तृतीय सत्र (यांत्रिक) | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 36 | 15 | 41.7 | 75 | 49 | 65.3 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि.प्र.) | 22 | 11 | 50.0 | 26 | 6 | 23.1 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुजूर | 23 | 16 | 69.6 | 40 | 16 | 40.0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी | 52 | 21 | 40.4 | 110 | 38 | 34.5 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 40 | 19 | 47.5 | 66 | 17 | 25.8 |
| वंश तकनीकी संस्था, रोहतक | 33 | 11 | 33.3 | 66 | 18 | 27.2 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 17 | 9 | 52.9 | 38 | 20 | 52.6 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 2 | 1 | 50.0 | 13 | 7 | 53.8 |
| जोड़ | 225 | 103 | 45.8 | 434 | 171 | 39.4 |

| | तृतीय समेस्टर (विद्युत) | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----|------|-----|-----|------|
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 31 | 11 | 35.5 | 75 | 42 | 56.0 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्र.) | 14 | 6 | 42.8 | 37 | 21 | 56.8 |
| राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर | 18 | 6 | 30.3 | 37 | 12 | 32.4 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी | 30 | 13 | 43.3 | 85 | 41 | 48.2 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 31 | 10 | 32.2 | 52 | 6 | 11.5 |
| वंश तकनीकी संस्था, रोहतक | 21 | 6 | 28.6 | 55 | 16 | 29.1 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 17 | 8 | 47.1 | 38 | 23 | 60.5 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 15 | 4 | 26.1 | 35 | 20 | 57.1 |
| जोड़ | 177 | 64 | 36.2 | 414 | 181 | 43.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----|----|------|----|----|------|
| तृतीय समेस्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स) | | | | | | |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | — | — | — | 20 | 20 | 100 |
| तृतीय समेस्टर (आटो) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 9 | 3 | 33.3 | 14 | 6 | 42.9 |
| राजकीय बहुतकनीकी, मुन्दर नगर | 5 | — | — | 18 | 9 | 50.0 |
| जोड | 14 | 3 | 21.4 | 32 | 15 | 46.9 |
| चतुर्थ समेस्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स) | | | | | | |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 18 | 18 | 100 | — | — | — |
| चतुर्थ समेस्टर (आटो) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 20 | 10 | 50.0 | 9 | 2 | 22.2 |
| राजकीय बहुतकनीकी, मुन्दर नगर (हि प्र.) | 19 | 10 | 52.6 | 7 | — | — |
| जोड | 39 | 20 | 51.3 | 16 | 2 | 12.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|-----|------|-----|-----|------|
| चतुर्थ समेस्टर (सिविल) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 155 | 76 | 49.0 | 69 | 29 | 42.3 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.) | 61 | 25 | 40.9 | 27 | 11 | 40.9 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर | 76 | 57 | 75.0 | 19 | 8 | 50.0 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 106 | 56 | 52.8 | 41 | 18 | 43.9 |
| छोटाराम बहुतकनीकी, रोहतक | 107 | 61 | 57.0 | 46 | 23 | 50.0 |
| वंश्य तकनीकी सस्था, रोहतक | 84 | 38 | 45.2 | 34 | 15 | 44.1 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 75 | 30 | 40.7 | 16 | 11 | 68.7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर (हि. प्र.) | 66 | 43 | 65.2 | 21 | 14 | 66.7 |
| जोड़ | 729 | 386 | 52.9 | 273 | 129 | 47.3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|-----|-----|------|-----|----|------|
| चतुर्थ सत्रेस्टर (विद्युत) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 70 | 48 | 68.6 | 17 | 3 | 17.6 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्र.) | 38 | 26 | 68.4 | 9 | 6 | 66.7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भञ्जूर | 40 | 22 | 55.0 | 16 | 2 | 12.5 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 85 | 53 | 62.4 | 9 | 5 | 55.6 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 52 | 14 | 26.9 | 30 | 13 | 43.3 |
| वैश्य तकनीकी सस्था, रोहतक | 38 | 20 | 52.6 | 17 | 5 | 29.4 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 38 | 19 | 50.0 | 17 | 9 | 52.9 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर | 36 | 19 | 52.8 | 14 | 8 | 57.1 |
| जोड | 397 | 221 | 55.7 | 129 | 51 | 39.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| चतुर्थ समेस्टर (यांत्रिक) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 73 | 30 | 41.1 | 37 | 24 | 64.9 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (दि. प्र) | 29 | 6 | 20.7 | 20 | 10 | 50.0 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुजूर | 48 | 24 | 50.0 | 21 | 12 | 57.1 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 113 | 22 | 19.4 | 74 | 47 | 63.5 |
| छोट्टूगम बहुतकनीकी, रोहतक | 55 | 8 | 14.5 | 45 | 27 | 60.0 |
| वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक | 48 | 7 | 14.6 | 39 | 21 | 53.8 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 33 | 10 | 33.3 | 20 | 12 | 60.0 |
| राजकीय बहुतकनीकी, मुन्दरनगर | 10 | 5 | 50.0 | 5 | 5 | 100 |
| जोड़ | 400 | 113 | 27.6 | 261 | 158 | 60.5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-----|-----|------|-----|-----|------|
| पाचवां सर्मस्टर डिप्लोमा सिविल इंजीनियरिंग की मई/जून, 78 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 78 में हुई परीक्षा का परिणाम | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 79 | 38 | 50.0 | 174 | 95 | 54.6 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.) | 65 | 34 | 52.3 | 70 | 27 | 26.0 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुजूर | 44 | 22 | 50 | 99 | 55 | 55.5 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 50 | 33 | 66 | 104 | 65 | 62.5 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 54 | 21 | 39 | 97 | 48 | 50 |
| वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक | 50 | 37 | 74 | 82 | 43 | 52.4 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 25 | 22 | 88 | 86 | 49 | 57 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 41 | 17 | 41.4 | 65 | 25 | 38.5 |
| जोड़ | 408 | 224 | 54.9 | 777 | 407 | 52.4 |
| पाचवां सर्मस्टर (भाटो) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 7 | 5 | 71.4 | 14 | 8 | 57.1 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | — | — | — | 16 | 7 | 43.8 |
| जोड़ | 7 | 5 | 71.4 | 30 | 15 | 50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|-----|----|------|-----|-----|------|
| पांचवां समेस्टर (इलैक्ट्रॉनिक्स) | | | | | | |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 1 | — | — | 19 | 19 | 100 |
| पांचवां समेस्टर (विद्युत) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 32 | 13 | 40.6 | 72 | 46 | 63.9 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.) | 17 | 10 | 58.8 | 38 | 20 | 52.6 |
| राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर | 27 | 16 | 59.2 | 40 | 9 | 47.5 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 36 | 21 | 58.3 | 90 | 49 | 54.4 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहनक | 28 | 9 | 32.1 | 62 | 19 | 30.6 |
| वैश्य तकनीकी संस्था, रोहनक | 14 | 5 | 35.7 | 49 | 17 | 34.7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 24 | 9 | 37.5 | 39 | 15 | 37.7 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | 17 | 7 | 41.1 | 41 | 17 | 41.4 |
| जोड़ | 195 | 90 | 46.2 | 431 | 202 | 46.8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------------------------|-----|----|------|-----|-----|------|
| पांचवां सत्र (यात्रिक) | | | | | | |
| राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर | 31 | 17 | 54.8 | 70 | 45 | 64.3 |
| राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.) | 7 | 4 | 57.1 | 29 | 13 | 44.8 |
| राजकीय बहुतकनीकी, भुज | 20 | 12 | 60.0 | 40 | 27 | 67.5 |
| हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी | 47 | 12 | 25.5 | 121 | 62 | 51.2 |
| छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक | 32 | 14 | 43.7 | 68 | 15 | 22.0 |
| वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक | 29 | 13 | 44.8 | 52 | 24 | 46.1 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा | 7 | 15 | 71.4 | 33 | 16 | 48.4 |
| राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर | ... | -- | — | 10 | 8 | 80.0 |
| जोड़ | 173 | 77 | 44.6 | 423 | 210 | 49.6 |

द्वितीय वर्ष जूनियर तकनीकी संस्थाओं का मास मई तथा नवम्बर, 1978 का परीक्षा फल

| | | छात्र जो परीक्षा में बैठे | | | छात्र जो पास हुए प्रतिशत | | | | |
|---|---------|---------------------------|--------------------------|------|--|---------|----|------|------|
| | | छात्र जो परीक्षा में बैठे | छात्र जो पास हुए प्रतिशत | | | | | | |
| राजकीय तकनीकी, स्कूल, कागडा | वार्षिक | 94 | 40 | 42.6 | प्रथम वर्ष लायब्रेरी साईंस | | | | |
| | अनुपूरक | 43 | 16 | 37.2 | राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर | वार्षिक | 33 | 8 | 24.2 |
| प्रथम वर्ष एत.आई.टी. | | | | | अनुपूरक | 22 | 11 | 50.0 | |
| राजकीय सर्जिकल उप-करण तकनीकी संस्था, सोनीपत | वार्षिक | 43 | 17 | 39.5 | प्रथम वर्ष फार्मैसी | | | | |
| | अनुपूरक | 30 | 15 | 50.0 | राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर | वार्षिक | 46 | 13 | 28.3 |
| प्रथम वर्ष एम.टी.टी. | | | | | अनुपूरक | 33 | 19 | 57.5 | |
| राजकीय सर्जिकल उप-करण तकनीकी संस्था, सोनीपत | वार्षिक | 55 | 27 | 49.1 | जनता फार्मैसी कालेज, वुडाना | वार्षिक | 48 | 20 | 41.7 |
| | अनुपूरक | 16 | 9 | 56.2 | अनुपूरक | 27 | 8 | 29.6 | |
| प्रथम वर्ष पार्ट टाईम | वार्षिक | 4 | 1 | 25.0 | प्रथम वर्ष कर्माशयल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी | | | | |
| | अनुपूरक | — | — | — | राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर | वार्षिक | 35 | 14 | 40 |
| द्वितीय वर्ष एस आई टी. | | | | | अनुपूरक | 20 | 10 | 50 | |
| राजकीय सर्जिकल उप-करण तकनीकी संस्था, सोनीपत | वार्षिक | 50 | 14 | 28.0 | प्रथम वर्ष इंटीरियर डेकोरेशन एण्ड डिस्प्ले | | | | |
| | अनुपूरक | 33 | 7 | 21.2 | राजकीय तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर (महिला) | वार्षिक | 13 | 8 | 61.5 |
| | | | | | अनुपूरक | 3 | 1 | 33.3 | |