

तकनीकी शिक्षा विभाग हरियाणा

की

वर्ष 1979-80 को वार्षिक प्रशासनिक

रिपोर्ट



---

संस्करण :

निर्माणक, 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 1979-80

---

The Annual Administration Report of the Technical Education Department, Haryana for the year 1979-80 and a draft review alongwith critique is submitted to the Council of Ministers for their consideration and 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

(K K. SHARMA)

Commissioner & Secretary to Govt Haryana,  
Technical Education Department

Dated Chandigarh,  
the 20th Aug , 1981.

(ii)

**Review of the Annual Administrative Report of the  
Technical Education Department for the year  
1979-80.**

---

Technical Education Department, Haryana is playing a vital role 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 5 Govt. Polytechnics at Ambala City, Sirsa, Jhajjar, Nilokheri and Sonapat and two Private Polytechnics at Rohtak. 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. Three institutions to facilitate training in Pharmacy course are established at Government Polytechnic for women, Ambala City; Janta College of Pharmacy, Butana and Hindu College of Pharmacy, Sonapat. Facility of training in the courses of Library Science, Commercial Practice and Stenography and Interior Decoration and Display is available at Government Polytechnic for women, Ambala City. All the institutions of Diploma level are affiliated with the State Board of Technical Education, Haryana. All types of cases concerning the Education of Diploma level are disposed of by the Technical Education Board, Haryana.

In the year 1979-80, an interest free loan of Rs. 3.20 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 have also been given to them. An amount of Rs 56.30 lacs was given to the Regional Engineering College, Kurukshetra, Y.M.C.A. Institute of Engineering, Faridabad, Vaish Technical Institute, Rohtak and Chhotu Ram Polytechnic Rohtak as grant-in-aid for meeting expenditure in connection with building, equipment, salaries of the lecturers, other staff and other expenditure. A sum of Rs. 1.21 lacs was given to non-Government Institutions under students freeship.

Sarvshri I. C. Gupta, M. K. Agarwal and S.R. Nayar worked as Director, Additional Director and Assistant Director-Cum-Registrar respectively.

(iii)

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

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

## **Critique of Annual Administration Report of Technical Education Department, Haryana for the year 1979-80.**

During the year 1979-80, the Technical Education Department made continuous progress in its functioning. There are five Government Technical Institutions established at Ambala City, Sirsa/Jhajjar/Nilokheri and Sonapat and two private Technical Institutions at Rohtak to impart diploma level training of three years duration in Civil, Electrical, Mechanical, Electronics and Communication and Automobile Engineering. In the Y M C A Institute of Engineering, Faridabad, training is being imparted on sandwich pattern. There is a Regional Engineering College at Kurukshetra in which graduates and post graduates engineers are trained. Two years training Pharmacy, Library Science and Commercial Practice and Stenography and three years training in Interior Decoration and Display is imparted in Government Polytechnic for Women, Ambala City. In addition to this, in two non-government Institutions namely, Janta College of Pharmacy, Butana and Hindu College of Pharmacy, Sonapat two years training in Pharmacy and Dressers courses is imparted.

Fifty percent recurring expenditure of Regional Engineering College, Kurukshetra is borne by the Haryana State and the remaining fifty percent is borne by Central Government. Ninety percent grant-in-aid to Y M C A Institute of Engineering, Faridabad, Vaish Technical Institute, Rohtak and Chhotu Ram Polytechnic, Rohtak is given by this department for meeting their recurring expenditure.

An interest free loan of Rs 3 20 lacs has been distributed to the students belonging to weaker sections by this department. No tuition fee is charged from the students in Government Institutions and a sum of a Rs 1 21 lacs has been given to both the non government institutions, established at Rohtak in the form of Students Freeship. All types of cases concerning the education at diploma level are disposed of by the Technical Education Board, Haryana.

---

(v)

## ज्ञापन

कार्यभारी मंत्री

राज्य मंत्री, तकनीकी शिक्षा विभाग,  
हरियाणा।

प्रशासकीय सचिव

आयुक्त एव सचिव, हरियाणा सरकार,  
तकनीकी शिक्षा विभाग।

विषय .— तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1979-80 की वार्षिक प्रशासन-रिपोर्ट।

तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1979-80 की वार्षिक प्रशासन-रिपोर्ट और समीक्षा जिसके साथ समालोचना भी शामिल है, का प्रारूप मंत्री परिषद् के सम्मुख विचार तथा अनुमोदनार्थ प्रस्तुत किया जाता है। मंत्री परिषद् के अनुमोदन के पश्चात् रिपोर्ट को प्रकाशित किया जायेगा।

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

(के० के० शर्मा)

दिनांक चण्डीगढ़  
20-8-1981.

आयुक्त एव सचिव, हरियाणा सरकार,  
तकनीकी शिक्षा विभाग।

## तकनीकी शिक्षा विभाग, हरियाणा की वर्ष 1979-80 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 एक इंजीनियरिंग कालेज, कुश्केत्र में है तथा डिप्लोमा स्तर की इंजीनियरिंग शिक्षा के लिए पाच राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर, सिरसा, भुज्जर, नीलोखेड़ी तथा सोनीपत में और दो प्राइवेट बहुतकनीकी सस्थाए रोहतक में हैं। राज्य में आधुनिक तकनीकी शिक्षा में प्रशिक्षण देने के लिए सैंडविच पैटर्न पर आधारित वाई० एम० सी० ए० इंजीनियरिंग सस्था, फरीदाबाद में चल रही है। फार्मोसी कोर्स की सुविधा उपलब्ध कराने हेतु तीन सस्थाए राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर, हिन्दू कालेज ऑफ फार्मोसी, सोनीपत एव जनता कालेज ऑफ फार्मोसी, बुटाना में स्थित है। महिलाओं के लिये लाइव्री साईंस, कमर्शियल प्रैक्टिस एव स्टैनोग्राफी और इटीरियर डैकोरेशन डिप्लोमा कोर्सों की सुविधा राजकीय महिला बहुतकनीकी अम्बाला शहर में उपलब्ध है। डिप्लोमा स्तर की सभी तकनीकी सस्थायें हरियाणा राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड से सम्बन्धित हैं। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा सम्बन्धी सभी प्रकार के मागले तकनीकी शिक्षा बोर्ड, हरियाणा द्वारा निपटाये जाते हैं।

2. वर्ष 1979-80 में तकनीकी शिक्षा प्राप्त करने के लिए कमजोर वर्ग के छात्रों को 3.20 लाख रुपये ब्याज रहित ऋण दिया गया है। राजकीय तकनीकी सस्थाओं में छात्रों से ट्यूशन फीस नहीं ली गई तथा छात्रवृत्तियां भी प्रदान की गई हैं। क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज कुश्केत्र, वाई० एम० सी० ए० सस्था, फरीदाबाद, वंश्य तकनीकी सस्था, रोहतक एवं छोट्टराम बहुतकनीकी रोहतक को वर्ष के दौरान सहायता अनुदान के रूप में 56.30 लाख रुपये की राशि साजो-सामान, प्राध्यापकों तथा अन्य कर्मचारियों के वेतन इत्यादि तथा अन्य खर्च के लिए प्रदान की गई। गैर सरकारी डिप्लोमा सस्थाओं को 1.21 लाख रुपये फ्रीशिप के अन्तर्गत दिये गये।

3. निदेशक, अपर निदेशक और सहायक निदेशक एव रजिस्ट्रार के पदों

(vii)

पर सर्व श्री आई०सी० गुप्ता, एम०के० अग्रवाल तथा एस०आर० नैयर 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 जाये ।

(के० के० शर्मा)

आयुक्त एवं सचिव, हरियाणा सरकार,  
तकनीकी शिक्षा विभाग ।

श्रीक, चण्डीगढ़ :



(viii)

## तकनीकी शिक्षा विभाग

वर्ष 1979-80 की प्रशासनिक रिपोर्ट की समालोचना

वर्ष 1978-79 के दौरान तकनीकी शिक्षा विभाग ने कार्य निपटान में निरन्तर मृदार दर्शाया है। अम्बाला, सिरसा, भुज्जर, नीलोखेड़ी तथा सोनीपत में पाच तकनीकी सस्थाये और रोहतक में दो गैर-सरकारी तकनीकी सस्थाये डिप्लोमा स्तर की सिविल, विद्युत, यात्रिक, इलैक्ट्रोनिक्स तथा आटोमोवाइल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देने के लिये स्थित है। वाई एम सी.ए सस्था, फरीदाबाद में सैंडविच पैटर्न पर आधारित अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है। कुरुक्षेत्र में एक रीजनल इंजीनियरिंग कालेज है जिसमें स्नातक/स्नातकोत्तर स्तर का इंजीनियरिंग प्रशिक्षण दिया जाता है। राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर में फार्मसो एव ड्रैजर्स कोर्स, लाइवरी साईंस तथा कर्पाशियल प्रिंक्टिस एव स्टैनोग्राफी कोर्सों में दो वर्ष की अवधि तथा इटीरियर डैक्लोरेशन में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है। इसके अतिरिक्त दो गैर-सरकारी सस्थाओ जनता कालेज ग्रॉफ फार्मसी वृटाना तथा हिन्दू कालेज ग्रॉफ फार्मसी सोनीपत में दो वर्ष की अवधि का फार्मसी एव ड्रैमर्ज कोर्स में डिप्लोमा स्तर का प्रशिक्षण दिया जाता है।

क्षेत्रीय इंजीनियरिंग कालेज कुरुक्षेत्र को आवर्ती व्यय का 50% भाग हरियाणा राज्य द्वारा वहन किया जाता है जबकि शेष 50% भाग केन्द्रीय सरकार द्वारा वहन किया जाता है। वाई.एम.सी.ए. सस्था फरीदाबाद, वंश्य तकनीकी सस्था, रोहतक और छोटूगम बहुतकनीकी, रोहतक को आवर्ती व्यय के लिए 90% सहायता अनुदान के रूप में इस विभाग द्वारा दिया जाता है।

विभाग ने आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग के विद्यार्थियों को 3 20 लाख रुपये का व्याज रहित ऋण भी वितरित किया है। सरकारी सस्थाओ में कोई शिक्षा शुल्क नहीं लिया गया और रोहतक में स्थित दोनो गैर-सरकारी सस्थाओ को 1 21 लाख रुपये इस सम्बन्धी फीशिप के रूप में दिये गये। डिप्लोमा स्तर की शिक्षा से सम्बन्धित सभी मामले हरियाणा राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड द्वारा निपटाये जाने हे।

-----

## 1979-80 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 पांच राजकीय बहुतकनीकी सस्था तथा दो अराजकीय तकनीकी सस्था डिप्लोमा के स्तर की शिक्षा प्रदान करने के लिए हैं। यह सस्थाएं सिविल, विद्युत तथा इलैक्ट्रॉनिक्स, ओटोमोबाइल इंजीनियरिंग में तीन वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण देते हैं। उद्योगों की आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए फरीदाबाद में आई० एम० सी० ए० के नाम से तकनीकी सस्था है जिसमें छात्रों को चार वर्ष के लिए प्रशिक्षण दिया जाता है। इस सस्था के छात्रों को फरीदाबाद में स्थित उद्योगों में कार्य करने हेतु विशेष एवं पर्याप्त प्रशिक्षण दिया जाता है। एक रीजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र में स्थित है। इस कालेज में छात्रों को पांच वर्ष के लिए बी०एस०सी० इंजीनियरिंग तथा दो वर्ष के लिए एम०एस०सी० इंजीनियरिंग कोर्स की ट्रेनिंग दी जाती है। महिला तकनीकी सस्थान, अम्बाला शहर में फार्मोसी एव इंसेज कोर्स, लायब्रेरी साइंस तथा कर्मशियल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी दो वर्ष की अवधि के तथा इटीरियर डैकोरेशन तथा डिस्पले तीन वर्ष की अवधि के कोर्स पढाये जाते हैं। राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी सस्था, सोनीपत में मेकैनिक्ल ट्रेड के एस० आई० टी० तथा एम० टी० टी० तीन वर्ष की अवधि के कोर्सों में तथा पार्ट टाइम डिप्लोमा कोर्स 4 वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है। इसके अतिरिक्त जनता कालेज ऑफ फार्मोसी, बुटाना तथा हिन्दू कालेज ऑफ फार्मोसी, सोनीपत में 2 वर्ष की अवधि का फार्मोसी तथा इंसेज कोर्स में डिप्लोमा स्तर का प्रशिक्षण देने का प्रबन्ध है।

2. (1) तकनीकी शिक्षा विभाग की गतिविधियों को मुख्य रूप से प्रशासनिक तथा शिक्षा सम्बन्धी दो भागों में बांटा गया है। विभाग का प्रशासन सुचारू रूप से चलाने के लिए निदेशालय 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 उपयुक्तता परखने के पश्चात् अनुदान देना ।
- (घ) सुपात्र विद्यार्थियो को ऋण तथा छात्रवृत्तिया देना ।
- (ङ) प्राध्यापको को आधुनिक प्रशिक्षण टैक्नीकल टीचर्ज ट्रेनिंग संस्था, चण्डीगढ मे 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/सर्टिफिकेट स्तर की परीक्षाएं लेना तथा शिक्षा सम्बन्धी मामलो के निपटाने के लिये नियमो को स्वीकृत करना ।

राज्य तकनीकी शिक्षा बोर्ड की सहायता के लिये निम्नलिखित कमेटियां हैं

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 संस्थाओ का निरीक्षण करने के लिये स्थापित है । यह कमेटी प्रत्येक संस्था मे निर्धारित साजोसामान, भवन तथा स्टाफ इत्यादि का निरीक्षण करती है ।

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

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

तकनीकी संस्थाओं के कोर्सिज अवधि तथा प्रवेश के लिये निर्धारित योग्यताये इस प्रकार से हैं।

रीजनल इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र

(क) कोर्सिज तथा अवधि

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

- (i) Soil Mechanics and Foundations with Emphasis on Geotechnology.
- (ii) Structural Engineering with emphasis on constructional techniques.
- (iii) Advance Electronics, Control System.
- (iv) Design of Mechanic with emphasis on production Engineering.
- (v) Electrical Power.

न्यूनतम दाखले हेतु योग्यताए

सम्बन्धित विषय में बी० एस० सी० इंजीनियरिंग की डिग्री कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी से या बराबर की योग्यता कम से कम 55 प्रतिशत कुल अंको के जोड़ से लेकर पास हो।

(ख) पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा कोर्स

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

### न्यूनतम दाखले हेतु योग्यताए

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

अथवा

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

### (ग) कोर्सिज और अवधि

सिविल, मर्कैनिकल, इलैक्ट्रीकल तथा इलैक्ट्रोनिक्स एव कम्प्युनिकेशन् इंजीनियरिंग के डिग्री स्तर के कोर्सिज पाच 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. कॅमिस्ट्री, फिजिक्स, मॅथेमॅटिक्स तथा इंगलिश विषयों के जोड़ में से कम से कम 50 प्रतिशत अंक।

### (घ) वाई० एम० सी० ए० इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद कोर्सिज और अवधि

मशीन टूल ओपरेशन तथा मॅन्टीनॅन्स, फॅबरीकेशन, वैल्डिंग तथा शीटमॅटल टेक्नोलोजी, रॅफरीजेशन तथा एयर कंडीशनिंग, इलैक्ट्रीकल मशीन्री और अपलाईन्सर्ज, इलैक्ट्रोनिक्स इस्ट्रू मॅन्टेशन और कन्ट्रोल सरकटस तथा रेडियो और टॅलीविजन के सभी कोर्स पोस्ट डिप्लोमा स्तर पर की चार वर्ष की अवधि के है।

### न्यूनतम दाखले के लिए योग्यताए

मान्यता प्राप्त बोर्ड/यूनिवर्सिटी से हायर सैकण्डरी या इसके बराबर की योग्यता की परीक्षा इंगलिश, फिजिक्स, कॅमिस्ट्री तथा मॅथेमॅटिक्स विषयों के साथ पास और कम से कम 45 प्रतिशत इन विषयों के जोड़ में से अंक प्राप्त हो।

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

### कोर्सिज और अवधि

सिविल, इलैक्ट्रीकल, मैकेनिकल इजीनियरिंग डिप्लोमा कोर्सिज की अवधि तीन वर्ष है। इसके अतिरिक्त राजकीय तकनीकी सस्था, अम्बाला शहर मे फाटोमोवाइल एव हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी मे इलैक्ट्रॉनिक्स कोर्स की सुविधा उपलब्ध हैं तथा राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी सस्थान, सोनीपत मे मैकेनिकल की दो ट्रेडो एस० आई० टी० तथा एम० टी० टी० मे तीन वर्ष की अवधि का तथा पार्ट टाइम डिप्लोमा के लिये 4 वर्ष की अवधि का प्रशिक्षण दिया जाता है।

### कोर्सिज का नाम तथा अवधि

### बाखले हेतु न्यूनतम योग्यताएं

- |  |  |
|--|--|
| 1. फार्मसी 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 अकों के 45% अंक लेकर पास।   |
| 3. कमशियल प्रैक्टिस तथा स्टैनोग्राफी (इगलिश) (दो वर्ष) | उपरोक्त  |
| 4. इन्टीरियर डेकोरेशन तथा डिस्पले (तीन वर्ष)           | उपरोक्त  |

नोट :—1. अनुसूचित जातियो/कबीलो/पिछड़ी जातियो/सैनिको तथा भूतपूर्व सैनिक कर्मचारियो के बच्चो के लिये न्यूनतम योग्यताए केवल मैट्रिक या बराबर की परीक्षा पास।

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

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

नोट:—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 योग्यताएं

दसवी या बराबर की परीक्षा द्वितीय श्रेणी साईंस तथा मॅथेमैटिक्स विषयों के साथ कुल अंको में से कम से कम 45 प्रतिशत अंको के साथ पास अथवा हायर सैकण्डरी या बराबर की परीक्षा साईंस तथा मॅथेमैटिक्स विषयों के साथ कुल अंको में से 40 प्रतिशत अंको के साथ अथवा प्री-इंजीनियरिंग अथवा जूनियर तकनीकी स्कूल भाग 1 की परीक्षा पास अथवा आई० टी० आई० और मॅट्रिक साईंस तथा हिसाब के साथ।

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

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

6. छात्रवृत्ति :—प्रत्येक तकनीकी संस्था में निर्धारित प्रवेश क्षमता या वास्तविक रूप में दाखिल किये गये छात्र दोनो में से जो कम हो, के 15 प्रतिशत को योग्यता एव निर्धनता के आधार पर 50 रुपये प्रति छात्र प्रति मास की दर से प्रत्येक सेमिस्टर के लिये छात्रवृत्तिया दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त शिक्षा विभाग, समाज कल्याण विभाग तथा सैनिक बोर्ड द्वारा भी छात्रवृत्तिया दी जाती है। विवरण अनुबन्ध 'ग' पर उपलब्ध है।

7. शिक्षा सम्बन्धी व्याज रहित ऋण :—यह ऋण कमजोर वर्ग के उन छात्रों को

दिया जाता है जिन के माता-पिता की मासिक आम्र 500 रुपये से कम हो। सरकारी कर्मचारियों के लिये यह 750 रुपये प्रति मास है। वर्ष 1979-80 में भिन्न-भिन्न तकनीकी संस्थाओं के विद्यार्थियों को इस विभाग द्वारा कुल 3.20 लाख रुपये का ऋण दिया गया।

8. बजट व्यवस्था :—वर्ष 1979-80 में तकनीकी शिक्षा योजना तथा आयोजन स्कीमों के लिये बजट व्यवस्था 146.37 लाख रुपये की थी तथा वास्तविक खर्च 141.94 लाख रुपये था जिसका सस्थावार विवरण अनुबन्ध 'घ' पर दिया गया है।

9. छात्रावास :—प्रत्येक संस्था के भवन तथा छात्रावास आधुनिक ढंग से बने हुये हैं। सस्थाओं के छात्रावासों में सभी विद्यार्थियों के रहने के लिये पर्याप्त स्थान हैं जिनमें अन्य सुविधाएं तथा भोजनालय हैं।

10. खेल-कूद के मैदान :—प्रत्येक राजकीय सस्था के मैदान आधुनिक खेलों के अनुसार हैं। सस्थाओं में फुटबाल, वालीबाल, क्रिकेट, बैडमिन्टन, व्यायाम, टेबिल टेनिस तथा तैराकी आदि खेलों का प्रबन्ध है और बहुतकनीकियों के लिये वार्षिक अन्तर बहुतकनीकी खेल-कूद प्रतियोगिता मनाई जाती है जिसमें सभी सस्थाओं के खिलाड़ी भाग लेते हैं और विजयी टीमों तथा खिलाड़ियों को पारितोषिक वितरित किये जाते हैं।

11. एन० सी० सी० :—प्रत्येक सस्था में कैंडिडों के लिये स्थाई प्रशिक्षण का प्रबन्ध है। यह प्रशिक्षण 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। वहां कई प्रकार की दैनिक पत्रिकाएं भी मगाई जाती हैं जिनसे संस्थाओं के छात्र/कर्मचारी पूरा-पूरा लाभ उठाते हैं।

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



14. छात्रों के लिये मनोरंजन की सुविधाएं :—प्रत्येक संस्था में विद्यार्थियों के लिये मनोरंजन क्लब भी है तथा प्रत्येक संस्था में अपना फिल्म प्रोजेक्टर है। छात्रों के मनोरंजन के लिये तथा उनकी शिक्षा के लिये रचि उत्पन्न करने के लिये शिक्षा सम्बन्धी फिल्में दिखाई जाती हैं।

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

1. राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर।
2. राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर।
3. राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा।
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. वाई०एम०सी०ए० इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद।
10. राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर (हिमाचल प्रदेश)
11. राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हिमाचल प्रदेश)
12. जूनियर तकनीकी स्कूल, कागडा (हिमाचल प्रदेश)

उपयुक्त क्रमांक 5, 6 तथा 9 पर दिखाई गई संस्थायें प्राइवेट हैं तथा इनको सहायता अनुदान इस विभाग द्वारा दिया जाता है। क्रमांक 7, 8 पर दिखाई गई संस्थाओं का प्रशासनिक नियन्त्रण औद्योगिक विभाग, हरियाणा के पास से वर्ष 1978 से इस विभाग के पास आ गया है। क्रमांक 10, 11 तथा 12 पर दिखाई गई संस्था हिमाचल प्रदेश से सम्बन्ध रखती है। समस्त बोर्ड का अन्तिम वर्ष का परीक्षाफल 1979-80 में कोर्सवार जितने प्रतिशत रहा और 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। 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 बढे। 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 वस्तुएं उचित भाव पर उपलब्ध कराने हेतु सहकारी भंडार है।

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

19. वर्ष 1979-80 में चार रेखा-प्रदर्शक एवं निर्देशकों को टी०टी०टी०आई० चण्डीगढ़ में प्रशिक्षण के लिये भेजा गया था। यह प्राध्यापक प्रशिक्षण प्राप्त करने के बाद छात्रों को आधुनिक ढंग से ट्रेनिंग प्रदान करते हैं तथा 10 प्राध्यापकों को चुनी हुई बहुतकनीकियों में शार्ट टर्म कोर्स के लिए केन्द्रीय स्कीम की क्यू. आई. पी. स्कीम के अधीन ट्रेनिंग पर भेजा गया।

1	अम्बाला			
	सिविल	विद्युत	यांत्रिक	जोड़
संस्था की प्रवेश क्षमता	120	60	60	240
हिमाचल प्रदेश	—	—	1	1
दक्षिण तथा दक्षिणी पूर्व 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 जातियों/कवीलों के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत	24	12	11	47
पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2 प्रतिशत	2	1	1	4
भूतपूर्व सैनिकों के बच्चों के लिए 4 प्रतिशत	5	2	3	10
पुरुष खिलाड़ी/महिलाओं के लिए 1 प्रतिशत प्रत्येक	2	2	2	6
हरियाणा के पिछड़े क्षेत्र के छात्रों के लिए 10 तथा 6 प्रतिशत	7	3	4	14

'क'

तथा मूलरूप में प्रविष्ट हुए छात्रों की स्थिति

नीलोखेड़ी				भुज्जर			
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	5
2	2	2	6	—	—	2	2
5	4	4	13	14	1	1	8

अनुबन्ध  
वर्ष 1979-80 में संस्थावार प्रवेश क्षमता तथा

	सिरसा			
	सिविल	बिद्युत	यात्रिक	जोड़
	14	15	16	17
संस्था की प्रवेश क्षमता	60	30	30	120
हिमाचल प्रदेश	—	—	—	—
दक्षिण तथा दक्षिणी पूर्व एशिया से 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/कवीलो के छात्रों के लिए 20 प्रतिशत	12	6	6	24
पिछड़े वर्ग के छात्रों के लिए 2 प्रतिशत	1	1	1	3
भूतपूर्व सैनिकों 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

“क”

मूल रूप में प्रविष्ट हुए छात्रों की स्थिति

सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत					महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर			
एस.आई. टी.	एम.टी. टी.	पाटे टाईम	जोड	फार्मोसी तथा ड्रेसजं कोर्स	लायब्रेरी साईस	कर्मशियल प्रैक्टिस स्टैनोग्राफी	इन्टीरियर एव डैकोरेशन	जोड़
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	1
—	—	—	—	1	1	1	1	4
1	1	1	3	1	1	1	—	3
3	3	3	—	2	2	2	1	2

## अनुबन्ध "क-1"

वर्ष 1979-80 में संस्थावार प्रवेश क्षमता/प्रवेश हुए छात्रों सम्बन्धी सूचना

क्रमांक	संस्था का नाम	प्रवेश क्षमता	दाखिल किए हुए छात्र
1	2	3	4
	आर. ई. सी. कुरुक्षेत्र		
	बी. एस. सी. इंजीनियरिंग	250	258
	एम. एस. सी. इंजीनियरिंग	40	36
1.	राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	240	264
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	96
6.	राजकीय महिला तकनीकी संस्थान, अम्बाला शहर	120	105
<b>अराजकीय तकनीकी संस्थाएं</b>			
1.	वाई. एम. सी. ए. संस्था, फरीदाबाद	120	125
2.	छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	120	389
3.	वैश्य तकनीकी संस्थान, रोहतक	120	410
<b>जोड़</b>		<b>1290</b>	<b>1817</b>

अनुबन्ध  
संख्यावार वर्ष 1979-80

क्रम संख्या	पद का नाम	अम्बाला शहर		नीलोखेडी		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.	सीनियर प्राध्यापक	—	—	—	—	—	—
4.	प्राध्यापक	18	16	18	15	9	8
5.	कर्मशाला अधीक्षक/ फोरमैन भाटो	2	2	1	1	1	1
6.	सीनियर प्रशिक्षक	2	1	—	—	—	—
7.	अवर प्राध्यापक	7	7	7	7	5	5
8.	सहायक कर्मशाला अधीक्षक	1	1	1	1	—	—
9.	प्रदर्शक	14	12	15	10	10	10
10.	रेखा प्रदर्शक (एक आटो)	12	12	11	10	7	7
11.	पी.टी.आई.	2	2	2	2	1	1
12.	मोटर मकैनिक/मकैनिक	1	1	—	—	—	—
13.	विज्ञान प्रशिक्षक/प्रशिक्षक	1	—	1	1	—	—
14.	प्रशिक्षक भाटो	2	2	—	—	—	—
15.	कर्मशाला शिक्षक	19	19	20	20	13	13
16.	निदेशक	—	—	—	—	—	—



“ख”

में कर्मचारी वर्ग की स्थिति --

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

## विभिन्न विभागों द्वारा दी गई

क्रमांक	संस्था का नाम	हरियाणा सरकार द्वारा योग्यता एवं निर्धनता के आधार पर दी गई छात्रवृत्ति	
		संख्या	राशि (रुपये)
1	2	3	4
1.	राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	213	51184.00
2.	हरियाणा बहुतकनीकी नीलोखेड़ी	108	64800.00
3.	राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	54	23796.00
4.	राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	96	27544.00
5.	राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	53	21434.00
6.	राजकीय सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत	47	5770.00
7.	वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	106	32725.00
8.	छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	53	(बताई नहीं गई)
9.	वाई.एम.सी.ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद	5	5050.00

## छात्रवृत्तियों का विवरण :—

निदेशक शिक्षा विभाग द्वारा अनुसूचित जातियों तथा पिछड़े वर्ग तथा कम आय के वर्ग के छात्रों को दी गई छात्रवृत्तिया		जिला सैनिक बोर्ड द्वारा सैनिकों के बच्चों को दी गई छात्रवृत्ति		हरियाणा राज्य कल्याण योजना पिछड़े वर्ग के छात्रों को छात्रवृत्ति दर प्रति मास	
संख्या	राशि (रुपये)	संख्या	राशि (रुपये)	संख्या	राशि (रुपये)
5	6	7	8	9	10
143	132787.00	21	9597.00	4	691.00
34	10200.00	18	9720.00	116	83520.00
104	73211.00	20	9696.00	—	—
69	50797.00	14	5600.00	26	7343.00
8	5076.00	11	2849.00	—	—
—	—	3	740.00	—	—
51	63263.00	6	2459.00	7	1859.00
—	—	37	(बताई नहीं गई)	6	(बताई नहीं गई)
—	—	7	6300.00	—	—

## अनुबन्ध "घ"

वर्ष 1979-80 में योजना तथा आयोजना स्कीमों के लिए बजट व्यवस्था तथा प्रांकड़ों से सम्बन्धित सूचना ।

क्रमांक	स्कीम तथा लेखाशीर्ष	आयोजना		योजना	
		बजट	व्यय	बजट	व्यय
1	2	3	4	5	6
(राशि लाख रुपयों में)					
1.	निदेशालय, तकनीकी शिक्षा एफ-I डायरेक्शन एण्ड एडमिनिस्ट्रेशन	8.17	7.98	—	—
2.	एफ-II ग्रांट-इन-एड .				
	(क) क्षेत्रिय इंजीनियरिंग कालेज, कुरुक्षेत्र	28.30	28.30	—	—
	(ख) वाई.एम.सी.ए. इंजीनियरिंग संस्था, फरीदाबाद	19.00	19.00	—	—
	(ग) छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक तथा वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	9.00	9.00	—	—
	(घ) फ्रीशिप	1.21	1.21	—	—
	(ङ) बुक-बैंक राजकीय तथा प्राइवेट संस्थाओं में स्थापित करना	—	—	1.00	1.00
	(च) वाई.एम.सी.ए. संस्था, फरीदाबाद में प्रशिक्षण मुख्यउत्पादन यूनिट	—	—	5.75	5.75
	(छ) योग्यता एवं साधन छात्रवृत्ति स्कीम	—	—	1.80	1.59

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

(राशि लाख रुपये में)

(ज) विभिन्न सरकारी बहुतकनीकियो मे पुस्तकालयो को सुदृढ करना	--	—	1.00	1.00
(झ) इलैक्ट्रोनिकस लैबोरेटरियो सहित हरियाणा के सभी बहुतकनीकियो मे उपकरणो का आधुनिकीकरण	—	—	5.00	1.92
(ञ) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला मे त्री-वर्षीय डिप्लोमा कोर्स	—	—	0.27	0.11
(ट) राजकीय शल्य चिकित्सा उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत	—	—	3.87	4.70
(ठ) राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	—	—	0.21	0.21
(ड) हरियाणा मे सरकारी बहुतकनीकियो (एक) का विकास केन्द्रीय सहायता के लिए मैचिंग ग्रांट	—	—	1.00	0.25

## 3. एफ-4 पीलटैकनिकस :

(क) राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	16.64	15.24	—	--
(ख) राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	9.81	9.80	—	—
(ग) हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	15.67	16.50	—	--
(घ) राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	10.52	10.54	—	—

1	2	3	4	5	6
(राशि लाख रुपये मे)					
(ड) राजकीय सर्जिकल उपकरण, तकनीकी सस्थान, सोनीपत	3.88	3.79	—	—	
(च) राजकीय महिला तकनीकी सस्थान, अम्बाला शहर	4.37	4.05	—	—	
जोड़	126.57	125.41	19.80	16.53	

अन्य स्कीमें

(राशि लाख रुपये मे)

477—कैपिटल आऊट ले ओन एजुकेशन आर्ट एण्ड कल्चर

- |  |   |   |      |      |
|--|---|---|------|------|
| 1. राजकीय बहुतकनीकी,<br>अम्बाला शहर              | — | — | 5.00 | 5.00 |
| 2. राजकीय सर्जिकल उपकरण<br>तकनीकी सस्थान, सोनीपत | — | — | 4.00 | 4.00 |

677—ऋण निर्धन तथा आवश्यकता  
वाले, कला तथा साहित्य मे शिक्षा  
प्राप्त करने वाले छात्रो को ऋण के  
रूप में अनुदान देना

3.20	3.20	—	—
------	------	---	---

प्रतिम वर्ष के पोस्ट डिप्लोमा वाई एम सी.ए संख्या,

क्रमिक	कोर्स का नाम	वार्षिक (जून, 1979)		
		छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5
1.	वंटिंग एण्ड शीट मेटल	10	10	100
2.	इलेक्ट्रीकल मशीन एण्ड एप्लायसिज	16	13	81.2
3.	रैफ्रीजेशन एण्ड एयर कंडीशनिंग	12	12	100
4.	मशीन टूल आप्रेशन एण्ड मेटिरियल	30	27	90
5.	रेडियो एण्ड टेलीविजन	12	12	100
6.	इलेक्ट्रॉनिक्स एण्ड कंट्रोल	14	12	85.7

## फरीदाबाद की वर्ष 1979 का परीक्षा-फल

## अनुपूरक (दिसम्बर, 1979)

छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
6	7	8
—	—	—
3	2	66.7
—	—	—
2	1	50
2	—	00



प्रथम समेस्टर डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, भम्बाला शहर	170	61	35.9	332	123	37.05
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि.प्र.)	55	16	29.1	105	24	22.86
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	85	37	43.5	160	77	48.13
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	148	67	45.3	311	113	36.33
छोटोराम बहुतकनीकी, रोहतक	211	84	39.8	536	49	9.18
वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	264	78	29.5	588	89	15.14
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	96	37	38.5	165	56	33.93
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	85	14	16.5	153	23	15.03
जोड़	1114	394	35.3	2350	554	23.11

द्वितीय सर्वेस्टर डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	378	175	46.6	144	43	29.86
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.)	123	42	34.1	65	17	26.30
राजकीय बहुतकनीकी, भुज	160	80	50.00	63	14	22.22
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	321	156	48.9	161	62	38.51
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	300	87	29.00	186	46	24.73
वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	361	118	32.07	199	40	20.00
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	164	84	53.1	74	29	39.19
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	117	35	29.9	65	9	13.84
जोड़	1924	777	40.3	957	260	27.17

तृतीय समेस्टर (सिविल) डिप्लोमा इंजीनियरिंग को मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

मस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	75	27	36.00	188	80	42.55
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.)	35	6	17.00	58	17	29.31
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	39	22	56.00	86	48	55.31
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	44	18	40.00	28	82	64.05
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	71	22	30.00	225	48	26.30
वंश्य तकनीकी सस्था, रोहतक	84	19	22.6	206	59	28.64
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	21	10	47.6	83	48	57.83
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	23	8	34.8	53	19	35.85
जोड़	392	132	33.6	1027	401	39.00

तृतीय समेस्टर (विद्युत) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर 1979 में हुई परीक्षा का पारनाम

सस्था का नाम	मई/जून, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	34	5	14.7	64	22	34.37
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्र)	13	8	61.5	34	21	61.76
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	20	9	45.00	37	15	40.54
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	39	12	30.7	72	24	34.72
छोट्टराम बहुतकनीकी, रोहतक	38	12	31.5	58	10	17.24
वैश्य तकनीकी सस्था, रोहतक	33	13	39.3	72	16	22.22
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	14	8	57.00	35	13	37.14
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	12	1	8.3	37	12	32.43
जोड़	203	68	33.5	409	133	32.52

तृतीय समेस्टर (यांत्रिक) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में जो छात्र परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	27	13	48.1	83	36	43.37
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि.प्र.)	16	9	56.2	20	5	25.00
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	22	14	63.6	43	22	53.49
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	66	38	57.5	106	48	45.28
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	46	20	43.4	58	19	32.76
वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	42	18	42.8	90	28	30.11
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	16	6	37.5	44	22	50.00
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	6	3	50.00	11	8	72.72
जोड़	241	121	50.00	455	188	44.32

तृतीय समैस्टर (इलैक्ट्रॉनिक्स) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	—	—	—	14	13	92.8
तृतीय समैस्टर (आटो)						
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	4	2	50.00	14	8	57.1
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	10	3	30.00	21	7	33.3
जोड	14	5	35.7	35	15	43.00

चतुर्थ समेस्टर (सिविल) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम ।

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	151	92	60.92	56	22	39.28
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि प्र.)	53	9	16.98	38	25	65.79
राजकीय बहुतकनीकी, झज्जर	76	51	67.15	19	11	57.89
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	101	59	58.41	43	15	34.88
छोटाराम बहुतकनीकी, रोहतक	108	43	39.72	56	22	39.28
वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	112	39	34.82	70	25	35.72
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	69	44	68.77	27	10	37.37
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर (हि प्र.)	38	30	78.95	16	4	25.00
जोड़	708	376	51.84	325	134	41.23

चतुर्थ समेस्टर (विद्युत) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	70	36	51.48	33	15	45.45
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.)	34	23	67.65	8	4	50.00
राजकीय बहुतकनीकी, भुजूर	34	22	64.70	13	7	53.84
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	73	40	54.79	27	9	33.33
छोटूगम बहुतकनीकी, रोहतक	50	10	20.00	40	11	27.50
वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	52	22	42.31	22	7	31.82
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	36	27	75.00	8	3	37.50
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर	30	18	60.00	13	3	23.77
जोड़	379	198	49.60	164	59	35.91



चतुर्थ समेस्टर (यांत्रिक) डिप्लोमा इंजीनियरिंग को मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में जो छात्र पास हुए	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	65	32	49.23	34	11	32.35
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.)	24	7	28.33	16	11	68.75
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	41	16	39.02	24	15	62.50
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	105	47	44.76	54	24	44.44
छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक	59	17	28.81	42	20	47.63
वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	62	18	29.03	36	15	41.66
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	38	18	47.37	15	10	66.66
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दरनगर	9	8	88.88	4	1	25.00
जोड़	109	44	40.37	225	107	47.55

चतुर्थ सत्रेस्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स) डिप्लोमा इंजीनरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 छात्र जो पास मे जो छात्र पास हुए प्रतिशत परीक्षा मे बंठे			नवम्बर/दिसम्बर, छात्र जो पास 1979 मे छात्र पास हुए प्रतिशत जो परीक्षा मे बंठे		
1	2	3	4	5	6	7
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	20	20	100	—	—	—
<b>चतुर्थ सत्रेस्टर (प्राप्ति)</b>						
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	11	5	45.5	6	4	66.6
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर (हि.प्र.)	19	15	78.9	5	—	—
जोड़	30	20	66.3	11	4	36.3

पांचवां समेस्टर (सिविल) इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	46	26	34.1	159	83	52.20
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि०प्र०)	42	15	35.7	65	22	33.85
राजकीय बहुतकनीकी, भुज	39	22	56.4	76	31	40.79
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	44	22	50.00	102	56	54.90
छोटाराम बहुतकनीकी, रोहतक	44	11	25.00	120	38	31.66
वैद्य तकनीकी संस्था, रोहतक	30	12	40.00	112	20	17.85
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	25	11	44.00	79	40	56.33
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	40	19	47.5	56	28	50.00
जोड़	340	138	40.6	771	318	41.33
पांचवां समेस्टर (आटो)						
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	4	1	25.00	9	5	55.6
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	9	4	44.4	18	12	66.6
जोड़	13	5	38.5	27	17	63.00

पांचवां सत्रेस्टर (विद्युत) इंजीनियरिंग डिप्लोमा की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, भम्बाला शहर	21	5	23.5	75	44	57.33
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि०प्र०)	16	3	18.7	44	34	77.27
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	17	7	43.5	33	21	63.63
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	37	16	43.2	77	42	54.54
छोटू राम बहुतकनीकी, रोहतक	36	5	13.9	62	21	33.87
वैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	24	11	45.8	51	23	45.9
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	24	13	54.2	41	30	73.17
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	23	9	39.1	39	18	46.15
जोड़	198	69	35.00	422	213	50.47

पांचवां समेस्टर (यांत्रिक) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम .

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	21	5	23.5	63	45	71.43
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि. प्र.)	14	8	57.1	21	12	57.14
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	14	9	64.3	38	25	65.79
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	51	26	50.00	102	58	56.86
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	36	20	55.5	60	29	48.33
वंश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	19	12	63.1	56	29	48.93
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	13	9	69.00	37	29	78.38
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	2	2	100.00	13	10	76.92
जोड़	170	91	83.5	390	237	60.77

पांचवां सत्र (इलेक्ट्रॉनिक्स एवं आटोमोबाइल) इंजीनियरिंग का वर्ष 1979 का परीक्षा परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
<b>इलेक्ट्रॉनिक्स</b>						
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेडी	—	—	—	20	20	100
<b>आटोमोबाइल</b>						
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	4	1	25.00	10	5	50.00
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	9	4	44.4	18	14	77.7
जोड़	13	5	38.5	28	19	70.00

छटा समेस्टर (सिविल) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिष्णाम

सस्था का नाम	मई/जून, 1979 मे छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रति- शत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 मे छात्र जो परीक्षा मे बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	141	77	54.61	55	27	49.9
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि०प्र०)	55	29	52.73	21	16	76.19
राजकीय बहुतकनीकी, भुज्जर	68	44	64.70	23	20	86.96
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	99	68	68.68	26	14	53.84
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	67	36	53.73	39	19	48.72
वंश्य तकनीकी सस्था, रोहतक	72	38	52.77	28	18	64.29
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	66	52	78.79	12	9	75.10
राजकीय बहुतकनीकी, मुन्दर नगर	58	36	62.7	19	8	42.10
जोड़	626	380	60.61	223	131	58.71

छटा समेस्टर (विद्युत) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	60	42	70.00	15	6	40.00
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि०प्र०)	32	21	65.62	12	8	66.66
राजकीय बहुतकनीकी, झंझर	31	19	61.29	12	6	50.00
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	76	48	63.16	25	13	52.00
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	40	9	22.50	31	13	41.94
बैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	31	18	58.65	13	6	46.16
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	31	20	64.51	11	6	55.45
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	31	17	54.84	11	6	55.45
जोड़	332	194	58.43	130	64	49.23



छटा सर्मस्टर (यांत्रिक) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	70	43	61.43	21	9	42.86
राजकीय बहुतकनीकी, हमीरपुर (हि०प्र०)	33	23	69.40	8	1	12.50
राजकीय बहुतकनीकी, भुजवर	37	24	65.00	12	5	41.67
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	99	61	61.00	35	14	40.00
छोटूराम बहुतकनीकी, रोहतक	43	15	39.88	28	9	32.14
बैश्य तकनीकी संस्था, रोहतक	40	23	57.50	12	4	33.3
राजकीय बहुतकनीकी, सिरसा	33	16	48.48	7	4	57.14
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	10	9	90.00	1	—	—
जोड़	365	214	58.63	124	46	37.9

**छटा समेस्टर (इलेक्ट्रॉनिक्स) डिप्लोमा इंजीनियरिंग की मई/जून, 1979 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम**

संस्था का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
हरियाणा बहुतकनीकी, नीलोखेड़ी	18	15	83.3	3	2	66.7

**छटा समेस्टर (आटो)**

राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला शहर	12	9	75.00	3	2	66.7
राजकीय बहुतकनीकी, सुन्दर नगर	17	9	53.00	10	4	4.40
<b>जोड़</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>62.00</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>40.2</b>

सर्जिकल उपकरण तकनीकी संस्थान, सोनीपत की मई/जून, 1979-1980 एवं नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में हुई परीक्षा का परिणाम

कोर्स का नाम	मई/जून, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	नवम्बर/दिसम्बर, 1979 में छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
<b>प्रथम वर्ष</b>						
एस. आई. टी.	43	11	25.8	32	8	25.00
एम. टी. टी.	33	11	33.3	22	7	31.8
<b>द्वितीय वर्ष</b>						
एस. आई. टी.	48	21	43.7	27	6	22.6
एम. टी. टी.	25	13	52.00	12	8	66.7
<b>अंतिम वर्ष</b>						
एस. आई. टी.	50	28	56.00	18	7	38.3
एम. टी. टी.	27	3	11.00	22	1	4.5
प्रथम वर्ष पार्ट टाईम	26	4	15.4	20	6	30.00
द्वितीय वर्ष	7	2	28.5	5	3	60.00

राजकीय महिला बहुतकनीकी, अम्बाला शहर से प्रदाये जाने वाले कोर्सों से सम्बन्धित वर्ष 1979-80 का परीक्षा परिणाम

कोर्स का नाम	(वार्षिक)			(मनुपूरक)		
	छात्राएँ जो परीक्षा में बैठी	छात्राएँ जो पास हुईं	पास प्रतिशत	छात्राएँ जो परीक्षा में बैठी	छात्राएँ जो पास हुईं	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
लायब्रेरी साईंस						
प्रथम वर्ष	32	12	37.5	16	4	25.00
अन्तिम वर्ष	31	20	64.5	9	7	77.7
कर्मशायल प्रैक्टिस एण्ड स्टैनोग्राफी						
प्रथम वर्ष	33	22	66.7	8	5	62.5
अन्तिम वर्ष	33	14	42.2	18	9	50.00
इंटीरियर डेकोरेशन एण्ड डिस्पले						
प्रथम वर्ष	1	1	16.6	4	1	25.00
द्वितीय वर्ष	1	9	81.8	2	1	50.00
अन्तिम वर्ष	—	—	—	—	—	—

फार्मैसी एण्ड ड्रैसर्ज कोर्स की परीक्षा जो वर्ष 1979 में सम्पन्न हुई का परीक्षा परिणाम

संस्था का नाम	(वार्षिक)			(प्रतिपूरक)		
	छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
1	2	3	4	5	6	7
राजकीय बहुतकनीकी, अम्बाला						
प्रथम वर्ष	44	18	40.9	26	11	42.00
द्वितीय वर्ष	43	22	51.00	21	5	23.8
जनता कालेज ऑफ फार्मैसी, बुढाना						
प्रथम वर्ष	87	24	27.6	77	10	12.9
अन्तिम वर्ष	55	13	23.6	42	12	28.6
हिन्दू कालेज ऑफ फार्मैसी, सोनीपत						
प्रथम वर्ष	123	36	29.3	62	26	42.00
अन्तिम वर्ष	—	—	—	—	—	—

जूनियर तकनीकी स्कूल, कांगड़ा का वर्ष 1979 में हुई परीक्षाओं से सम्बन्धित परीक्षा परिणाम

	(वार्षिक)			(अनुपूरक)		
	छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत	छात्र जो परीक्षा में बैठे	छात्र जो पास हुए	पास प्रतिशत
द्वितीय वर्ष						
जे. टी. एस.	100	48	48.00	45	12	26.6
अन्तिम वर्ष	67	20	14.9	28	4	14.00

## अनुबन्ध "च"

वर्ष 1979-80 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. बाल कृष्ण	"	रजत
3. अजीत कुमार	विद्युत	स्वर्ण
4. जगदीश प्रसाद	"	रजत
5. गुरविन्द्र सिंह	यांत्रिक	स्वर्ण
6. रामवतार	"	रजत
7. परमजीत सिंह	बाटो	स्वर्ण
8. वीर चन्द्र	"	रजत
9. सुरेश चन्द्र सिंगल	इलेक्ट्रॉनिक्स	स्वर्ण
10. मोहिन्द्र पाल	"	रजत