

**कार्यालय,
सचिव, प्राविधिक शिक्षा परिषद,
उत्तर प्रदेश लखनऊ।**

संख्या:- प्राशिप/परिषद सम्बद्धता/2019/1132

लखनऊ दिनांक 15-5-2019

:-कार्यालय ज्ञाप:-

प्रखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद द्वारा सैक्रिक सत्र 2019-20 हेतु डिप्लोमा स्तरीय तकनीकी शिक्षण संस्थाओं को अनुमोदन प्रदान किए जाने के उपरान्त प्राविधिक शिक्षा परिषद उ0प्र0 लखनऊ से सम्बद्धता/सम्बद्धता विस्तार प्रदान किए जाने हेतु दिनांक 14-5-2019 को अध्यक्ष प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ0प्र0 लखनऊ की अध्यक्षता में परिषद कार्यालय में बैठक सम्पन्न हुई। बैठक में सत्र 2019-20 हेतु आवेदित नई संस्थाओं को सम्बद्धता/पूर्व से संचालित संस्थाओं को सम्बद्धता विस्तार/पाठ्यक्रम/प्रवेश सनत वृद्धि/कमी हेतु सत्र 2019-20 हेतु सम्बद्धता प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया।

उक्त के अनुक्रम में सम्बद्धता समिति की बैठक को मद्र-18 में डिप्लोमा इन इंजी0 पाठ्यक्रम संचालित करने वाली नई संस्था का प्रकरण रखा गया। सम्बद्धता समिति द्वारा गहन विचार-विमर्श कर निम्नान्त निर्णय लिया गया-

- समिति द्वारा विचार-विमर्श किया गया एवं निर्णय लिया गया कि ऐसी नवस्थापित निम्न डिप्लोमा स्तरीय तकनीकी संस्थाओं को ए0आई0सी0टी0ई0 द्वारा अनुमोदन प्रदान किया गया है एवं परिषद की निरीक्षण समिति द्वारा निरीक्षणोपरांत ए0आई0सी0टी0ई0 द्वारा अनुमोदित पाठ्यक्रमों के अनुरूप सत्र 2019-20 हेतु परिषद से सम्बद्धता प्रदान किये जाने हेतु संस्तुति प्रदान की गयी है, को सत्र 2019-20 हेतु परिषद से सम्बद्धता इस शर्त के साथ प्रदान की जाती है कि संबंधित संस्थान सत्र 2019-20 हेतु ए0आई0सी0टी0ई0 अनुमोदन पत्र परिषद कार्यालय को उपलब्ध कराये।"

उक्त निम्नानुसार संबंधित संस्था को परिषद की निरीक्षण समिति एवं विषय-विशेषज्ञ द्वारा की गयी संस्तुति तथा सम्बद्धता समिति द्वारा लिये गये निर्णय के आधार पर प्राविधिक शिक्षा परिषद उ0 प्र0 लखनऊ द्वारा सत्र 2019-20 हेतु निम्नलिखित शर्तों के अधीन पाठ्यक्रम एवं उसमें अंकित प्रवेश क्षमता हेतु सम्बद्धता प्रदान की जाती है -

क्र0 स0	संस्था कोड	संस्था का नाम	पाठ्यक्रम का नाम	ए0आई0सी0टी0ई0 द्वारा सत्र 2019-20 में अनुमोदित प्रवेश क्षमता	परिषद द्वारा सत्र 2019-20 में अनुमोदित प्रवेश क्षमता
1	3392	पी0एच0आई0टी0ई0 जलौटीकिया, कानपुर दिल्ली मेधागत हाइव एन्डएच0-2, नौली कानपुर	डिप्लोमा इंजी0 इलेक्ट्रिकल इंजी0 मैकेनिकल इंजी0 (आटी0) कानपुर राईस एण्ड इंजी0 मैकेनिकल इंजी0 प्रोड	60 60 60 60 60	60 60 60 60 60

सम्बद्धता हेतु शर्तें

- ✓ संस्था ए0आई0सी0टी0ई0 द्वारा निर्धारित की गयी शर्तों का पूर्णतः पालन करेगी।
- ✓ संस्था उत्तर प्रदेश प्राविधिक शिक्षा परिषद एक्ट 1982 तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद विनियमनामों 1982 एवं अन्य निर्मित नियमों एवं आदेशों का अनुपालन करेगी तथा शुल्क निर्धारण समिति द्वारा निर्धारित शुल्क तीन वर्षीय इंजी0 पाठ्यक्रमों हेतु रु0 30,150.00/- प्रतिवर्ष, दो वर्षीय फार्मेसी पाठ्यक्रम हेतु रु0- 45,000.00/- प्रतिवर्ष एवं एक तथा दो वर्षीय पाठ्यक्रमों (दो वर्षीय फार्मेसी पाठ्यक्रम के अतिरिक्त) हेतु रु0 - 22,500.00 प्रतिवर्ष शुल्क ही प्रत्येक छात्र/छात्रा से प्राप्त किया जावेगा। उपरोक्त के अतिरिक्त छात्र/छात्राओं से शुल्क के सम्बन्ध में समय-समय पर शासन द्वारा निर्मित किये जाने वाले शासनादेश प्रभावी होने और उपरुपर जांचवाली किया जाना आवश्यक होगा। कीस निर्धारण

**Principal
PSIT Polytechnic
Kanpur-Delhi NH-2
Bhauji, Kanpur-209305**

- समिति द्वारा यदि सत्र 2018-20 हेतु फीस का पुनर्निर्धारण किया जाता है, तो फीस की नवीनतम दरें लागू होंगी।
- ✓ संस्था को (उ०प्र० प्राविधिक शिक्षा समितियों तथा उ० प्र समितियों, संस्थाओं को सम्बद्ध किया जाना) विनियमावली-2000 की शर्तों का अनुपालन करना होगा।
 - ✓ संस्था ने संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद द्वारा आयोजित छात्रों को ही प्रवेश दिया जावेगा। सीटों के रिक्त रह जाने की स्थिति में उत्तर प्रदेश शासन के निर्देशानुसार ही प्रवेश की कार्यवाही की जायेगी।
 - ✓ संस्था को समाप्त-समय पर निर्गत शासनादेशों के अनुसार निरीक्षण एवं सम्बद्धता शुल्क जमा करना होगा।
 - ✓ संस्था को ए०आई०सी०टी०ई० से आगामी सत्र हेतु अनुमोदन प्राप्त किया जाना आवश्यक होगा।
 - ✓ संस्था उत्तर प्रदेश शासन द्वारा बनाये गये विधि/नियमों/अधिनिघमों/शासनादेशों/निर्देशों एवं निर्देशक, प्राविधिक शिक्षा उ०प्र०, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उ०प्र० तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० द्वारा बनाये गये नियमों, विनियमों, आदेशों, निर्देशों का पालन करने के लिये बाध्य होगी।
 - ✓ डिप्लोमा इन कार्मेरी पाठ्यक्रम की संस्थाएं यदि पी.सी.आई. नई दिल्ली से अनुमोदन प्राप्त करने में असफल रहती हैं तो इस संबंध में समस्त उत्तरदायित्व संस्था का होगा और विधिक रूप से किसी भी कार्यवाही के लिए संस्था स्वयं उत्तरदायी होगी। प्राविधिक शिक्षा परिषद, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, प्राविधिक शिक्षा निर्देशालय एवं प्राविधिक शिक्षा विभाग उत्तर प्रदेश शासन को कोई वाद दायर किया जाता है तथा वादर माद के संबंध में ना न्यायालय द्वारा किसी प्रकार की प्रतिपूर्ति संबंधी आदेश निर्गत किया जाता है तो समस्त प्रतिपूर्ति संबंधित संस्था को करनी होगी।
 - ✓ डिप्लोमा इन कार्मेरी पाठ्यक्रम संचालित करने वाली संस्थाओं को संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश लखनऊ द्वारा प्रत्येक वर्ष के लिए आयोजित प्रवेश परीक्षा हेतु काउन्सिलिंग प्रारंभ होने के पूर्व पी०सी०आई० से अनुमोदन प्राप्त कर परिषद कार्यालय को उपलब्ध कराना होगा अन्यथा उन्हें प्रवेश की (काउन्सिलिंग के माध्यम से अथवा संस्था स्तर पर सीधे प्रवेश) अनुमति नहीं प्रदान की जायेगी।
 - ✓ उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रवेश हेतु निर्गत नवीनतम आरक्षण नियमों का अनुपालन करना आवश्यक होगा।
 - ✓ संस्था को अपने वेबसाइट पर संस्था की समस्त सूचनाएं जैसे संस्था की ऐतिहासिक पुष्टिभूमि, स्टाफ, साज-सज्जा, उपकरण, प्राप्त किया जाने वाला शुल्क, छात्रावास शुल्क आदि का विवरण उपलब्ध कराना होगा।
 - ✓ संस्था को शिक्षण-प्रशिक्षण हेतु उपयुक्त मातावरण उपलब्ध कराने के साथ रैगिंग रोकने को सम्बन्ध में समस्त आवश्यक व्यवस्था सुनिश्चित करनी होगी।
 - ✓ संस्था यह सुनिश्चित हो ले कि संस्था में प्रस्तावित/संचालित पाठ्यक्रम को चलाये जाने हेतु निरीक्षण समिति के समक्ष उपलब्ध कराये गये अभिलेख, भूमि-भवन, कर्नीधर, उपकरण इत्यादि का यदि संस्था द्वारा किसी अन्य पाठ्यक्रम के संचालन में प्रयोग किया जाता है और परिषद को इसकी जानकारी होती है कि संस्था उपरोक्त का प्रयोग किसी अन्य कार्य के लिए कर रही है तो तत्काल संस्था की सम्बद्धता समाप्त किये जाने की अनुशंसा की जायेगी।
 - ✓ सम्बद्धता शर्तों का अनुपालन न किये जाने अथवा शर्तों का उल्लंघन किये जाने की स्थिति में नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जायेगी।


(संजीव कुमार सिंह)
सचिव

पृ०सं०- प्राशिप/परिषद सम्बद्धता/2018/1133-2252

तद् दिनांक 16-5-2019

प्रतिलिपि-प्रधानाचार्य/निदेशक, पी०एल०आई०टी० पालीटेक्निक, कानपुर दिल्ली नेशनल हाइवे एन०एच०-2, भौती कानपुर।


Principal
PMT Polytechnic
Kanpur-Delhi NH-2
170006 Kanpur-201006


(संजीव कुमार सिंह)
सचिव



PSIT Polytechnic

Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to Board of Technical Education Uttar Pradesh, Lucknow
Admin. City Office: 117/W/1/1115, Model Town, Faza Nagan, Kanpur 208 005
Ph: 0512 223 0044, 223 0058 Fax: 0512 224 0000
Campus: Kanpur-Agra-Delhi National Highway (NH-2), Bhauti, Kanpur 209 305
Ph: 0512 2696 246, 2696 248, 2696 933 Fax: 0512 2696 333, 2696 344 Email: info@psit.ac.in

PSITP /BOTE/2020-21

26.05.2020

The Secretary,
Board of Technical Education,
Lucknow.

College Name: PSIT Polytechnic
Institute Code:-3392

Sub:-Submission of the Hard Copy of Online Application for the closure of Diploma in Engineering Courses from the Academic Session 2020-21 at PSIT Polytechnic for issuing of No Objection Certificate for closure.

Sir,

This has reference to the above cited subject matter. In this respect, we wish to inform you that as per provisions and requirements of Board of Technical Education, we are submitting herewith Hard Copy of Online Application for the closure of Diploma in Engineering Courses from the Academic Session 2020-21 at PSIT Polytechnic. We have already submitted Hard Copy of the Application for the closure of Diploma in Engineering Courses from the Academic Session 2020-21 on 16.03.2020.

In view of above, we request you to kindly issue No Objection Certificate in this regard. We trust that you will find the above in order and do needful at your end.

Thanking you

Yours truly

For PSIT Polytechnic

Chairman

Handwritten signature
28/5/2020
भारतवर्ष
अखिल विश्व संघ
काठमाडौं



Principal
PSIT Polytechnic
Kanpur-Delhi NH-2
Bhauti, Kanpur-209305

Tollfree: +91 747 099 8888 | 1800 180 2233 | Website: www.psit.ac.in

NO OBJECTION CERTIFICATE FROM AFFILIATION UNIVERSITY/BOARD

Ref:UPBTE/NOC/2020-21/1430

Date 24/06/2021

The Sahyog Jan Kalyan Samiti, Kanpur Nagar vide its Executive meeting held on 15th February 2020 vide item no. 01 have resolved to closure of the PSIT Polytechnic, Kanpur:

1. Diploma Civil Engineering = 60 seats
2. Diploma Electrical Engineering = 60 seats
3. Diploma Mechanical Engineering (Production) = 60 seats
4. Diploma Mechanical Engineering (Automobile) = 60 seats
5. Diploma Computer Science & Engineering = 60 seats

PSIT Polytechnic, (3352) Kanpur Nagar vide application online made by the Sahyog Jan Kalyan Samiti, Kanpur Nagar this is to confirm that Uttar Pradesh Board of Technical Education, 1.Guru Govind Singh Marg, Bans Mandi Chauraha, Charbagh, Lucknow- 226001 Uttar Pradesh, affiliating body has No Objection to progressive closure of the PSIT Polytechnic, Kanpur from the Academic session 2020-21:

1. Re-arrangement of current students who were admitted in these courses in the previous years and who are trailing due to failures, etc. are mentioned in the following table

S.No.	Course requested for Closure	Number of current Students	Number of students admitted in these courses in the previous year and who are trailing due to failures	Details about re-arrangements of the students
1.	Diploma Civil Engineering	1 st Year = 18 Students 2 nd Year = 00 Students 3 rd Year = 00 Students	NIL	NIL
2.	Diploma Electrical Engineering	1 st Year = 20 Students 2 nd Year = 00 Students 3 rd Year = 00 Students	NIL	NIL
3.	Diploma Mechanical Engineering (Production)	1 st Year = 09 Students 2 nd Year = 00 Students 3 rd Year = 00 Students	NIL	NIL
4.	Diploma Mechanical Engineering (Automobile)	1 st Year = 08 Students 2 nd Year = 00 Students 3 rd Year = 00 Students	NIL	NIL
5.	Diploma Computer Science & Engineering	1 st Year = 10 Students 2 nd Year = 00 Students 3 rd Year = 00 Students	NIL	NIL

2. Current staff strength, re-arrangements and dues, if any, shall be settled as per existing norms and regulations on that behalf.

Liabilities, if any, on this count shall be the solely responsibility of The Sahyog Jan Kalyan Samiti, Kanpur Nagar shall be settled as per the rules and regulations as applicable

(Secretary)

Board of Technical Education,
Uttar Pradesh Lucknow

(सुनील कुमार सोनकर)

सचिव

राष्ट्रीय शिक्षा परिषद
पल्लव परिसर, लखनऊ

Principal
PSIT Polytechnic
Kanpur-Delhi NH-2
Bhauti, Kanpur-209305