

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

संख्या- प्राविषा/परिषद/सम्बद्धता/2022/7517

संखनऊ दिनांक- 30/08/2022

कार्यालय भाषा:-

अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद, नई दिल्ली/फार्मली कार्यान्वित ऑफ इंडिया, नई दिल्ली द्वारा वार्षिक राज 2022-23 हेतु विद्योमा राष्ट्रीय तकनीकी शिक्षा संस्थाओं को अनुमोदन प्रदान किए जाने के उपरांत प्राविधिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश से सम्बद्धता-सम्बद्धता विस्तार प्रदान किए जाने हेतु दिनांक- 30/08/2022 को परिषद कार्यालय में सम्बद्धता समिति की बैठक संभव हुई। बैठक में समिति द्वारा राज 2022-23 हेतु आवेदित नई संस्थाओं की सम्बद्धता पूर्व से संघटित संस्थाओं की सम्बद्धता विस्तार/पाठ्यक्रमों प्रवेश समता वृद्धि सहित अन्य मदों पर विचार करते हुए सत्र 2022-23 हेतु सम्बद्धता-सम्बद्धता विस्तार प्रदान किये जाने का निर्णय लिया गया।

सम्बद्धता समिति की बैठक में लिये गये निर्णय के अनुक्रम में निम्न संस्था को प्राविधिक शिक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश द्वारा सत्र 2022-23 हेतु निम्नलिखित शर्तों के अधीन पाठ्यक्रम एवं उसमें अंकित प्रवेश क्षमता हेतु सम्बद्धता-सम्बद्धता विस्तार प्रदान की जाती है:-

संस्था का कोड एवं नाम : 1171-F C P S COLLEGE OF TECHNOLOGY & MANAGEMENT			
क्र.सं०	पाठ्यक्रम का नाम	ए0आई0सी0टी0ई0/पी0सी0आई0 द्वारा सत्र 2022-23 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता	परिषद द्वारा सत्र 2022-23 हेतु अनुमोदित प्रवेश क्षमता
1	INDUSTRIAL SAFETY	60	60
2	P.G.DIPLOMA IN BEAUTY AND HEALTH CARE	60	60
3	P.G. DIPLOMA IN ACCOUNTACY (WITH COMPUTERISED ACCOUNTS & TAXATION)	60	60
4	P.G.DIPLOMA IN FASHION TECHNOLOGY	60	60
5	CIVIL ENGINEERING	60	60
6	ELECTRICAL ENGINEERING	60	60
7	MECHANICAL ENGINEERING (AUTOMOBILE)	60	60
8	MECHANICAL ENGINEERING (PRODUCTION)	60	60
9	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	60	60

सम्बद्धता हेतु शर्तें

- ✓ संस्था ए0आई0सी0टी0ई0/पी0सी0आई0 द्वारा निर्धारित की गयी सभी शर्तों का पूर्णतः पालन करेगी।
- ✓ संस्था उत्तर प्रदेश प्राविधिक शिक्षा परिषद एक्ट 1982 तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद विनियमन 1982, विनियमन 2000, सेग्रेगटेड विनियमन 2016 तथा समय-समय पर निर्गत शासन-सेवाओं का अनुपालन करेगी तथा शुल्क निर्धारण समिति द्वारा निर्धारित शुल्क तीन वर्षीय इंजीनियरिंग पाठ्यक्रमों हेतु ₹0 30150.00/- प्रतिवर्ष, दो वर्षीय फार्मसी पाठ्यक्रम हेतु ₹0. 45000.00/- प्रतिवर्ष एवं एक तथा दो वर्षीय पाठ्यक्रमों (दो वर्षीय फार्मसी पाठ्यक्रम के अतिरिक्त) हेतु ₹0-22500.00/- प्रतिवर्ष शुल्क ही प्रत्येक छात्र/छात्रा से प्राप्त किया जाएगा। उपरोक्त के अतिरिक्त छात्र/छात्राओं से शुल्क के सम्बन्ध में समय-समय पर साराज द्वारा निर्गत किये जाने वाले शासन-सेवा प्रथमरी जूनें, और तदनुसार कार्यवाही किया जाना आवश्यक होगा। फीस निर्धारण समिति द्वारा यदि सत्र 2022-23 हेतु फीस का पुनर्निर्धारण किया जाता है, तो फीस की गवीयताएं दरे लागू होंगी।
- ✓ संस्था में संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद द्वारा आवेदित शर्तों को ही प्रवेश दिया जाएगा।

- ✓ संस्था को समय-समय पर निर्गत वासनादेश के अनुसार निरीक्षण एवं सम्बद्धता युक्त जमा करना होगा।
- ✓ संस्था उत्तर प्रदेश शासन द्वारा निर्गत विधिनियमों/अधिनियमों/सनादेशों/निर्देशों एवं निर्देशक, प्राविधिक शिक्षा, उ०प्र०, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उ०प्र० तथा प्राविधिक शिक्षा परिषद, उ०प्र० द्वारा कनाये गये नियमों, विनियमों, आदेशों एवं निर्देशों का पालन करने के लिये बाध्यकारी है।
- ✓ यदि संस्था का ए०आई०टी०टी०ई०पी०टी०आई० से अनुमोदन निरस्त किया जाता है तो इस संबंध में समस्त उत्तरदायित्व संस्था का होगा और निधिक रूप से किसी भी कार्यवाही के लिए संस्था स्वयं उत्तरदायी होगी। प्राविधिक शिक्षा परिषद, संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, प्राविधिक शिक्षा निदेशालय एवं प्राविधिक शिक्षा विभाग उत्तर प्रदेश शासन के विरुद्ध यदि कोई शरत दापर किया जाता है तो शरत दापर वक के संबंध में म० न्यायालय द्वारा किसी प्रकार की प्रतिक्रिया संबंधी आदेश निर्गत किया जाता है तो समस्त प्रतिक्रिया संबंधित संस्था को करनी होगी।
- ✓ संस्थाओं को संयुक्त प्रवेश परीक्षा परिषद, उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रत्येक वर्ष प्रवेश हेतु आयोजित काउन्सिलिंग प्रारंभ होने के पूर्व ए०आई०टी०टी०ई०पी०टी०आई० से अनुमोदन प्राप्त कर परिषद कार्यालय को उपलब्ध कराना होगा अथवा उन्हें प्रवेश की (काउन्सिलिंग के माध्यम से प्रवेश परीक्षा के आधार पर) सीधे प्रवेश) अनुमति प्रदान नहीं की जाएगी।
- ✓ उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रवेश हेतु समय-समय पर निर्गत नवीनतम आदेश नियमों का अनुपालन करना बाध्यकारी होगा।
- ✓ संस्था को अपने वेबसाइट पर संस्था की समस्त सूचनाएँ जैसे संस्था की ऐतिहासिक पृष्ठ भूमि, स्टाफ, साज-सज्जा, उपकरण, प्राप्त किया जाने वाला मुक्त, साजसज्जा मुक्त आदि का विवरण उपलब्ध कराना होगा।
- ✓ संस्था को डिजिटल-प्रशिक्षण हेतु उपयुक्त वातावरण उपलब्ध कराने के साथ रेगिड टोकने के समया में समस्त आवश्यक व्यवस्था सुनिश्चित करनी होगी।
- ✓ संस्था यह सुनिश्चित हो ले कि संस्था में प्रस्तावित/रोखावित पाठ्यक्रम को चलाने जाने हेतु निरीक्षण समिति के समक्ष उपलब्ध कराये गये अभिलेख, भूमि-भवन, फर्निचर, 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 तत्पश्चात् संस्था की सम्बद्धता समाप्त किंगे जाने की कार्यवाही की जाएगी।
- ✓ संस्था के औषक स्थलीय निरीक्षण के दौरान यदि संस्था में भूमि, भवन, प्रयोगशाला, उपकरण एवं अन्य साज-सज्जा ए०आई०टी०टी०ई०पी०टी०आई०परिषद के मानकानुसार उपलब्ध नहीं पाया जाता है तो संस्था की सम्बद्धता समाप्त कर दी जाएगी।
- ✓ सम्बद्धता शर्तों का अनुपालन न किये जाने अथवा शर्तों का उल्लंघन किये जाने की रिपोर्ट में नियमानुसार अनुशासनात्मक कार्यवाही की जाएगी।



(एक०आर० खान)

सचिव

फ़ोन- प्राविधिकपरिषद सम्बद्धता/2022/7818-8455

दिनांक- 30/08/2022

प्रतिनिधि-

प्रधानाचार्य/निदेशक, P C P S COLLEGE OF TECHNOLOGY & MANAGEMENT



(एक०आर० खान)

सचिव

સચિવાલય

શ્રીમતી. સર્વજિતી દેસાઈ સર્વિસ

સાગર સર્વિસ સેન્ટર

સંખ્યા: સર્વિસ/સીએસ/૨૦૨૧/૦૩૩૭

તારીખ: ૦૬/૦૬/૨૦૨૧

સંબંધિત પ્રશ્ન

શ્રીમતી સચિવાલય સર્વિસ સેન્ટર, શ્રી સર્વજિતી સર્વિસ સેન્ટર, શ્રી સાગર સર્વિસ સેન્ટર ૨૦૨૧-૨૨ ડિગ્રી પ્રોગ્રામ સંબંધિત પ્રશ્ન/પ્રશ્નો અંગેની વિગતો જાણવા માટે અહીં સર્વિસ સેન્ટરના સચિવશ્રીને સંબોધીને જણાવવામાં આવેલ છે. આ પ્રશ્નો પ્રત્યેક ડિગ્રી પ્રોગ્રામના સંબંધિત ડિપાર્ટમેન્ટના સચિવશ્રીને સંબોધીને જણાવવામાં આવેલ છે. આ પ્રશ્નો સંબંધિત વિગતો જાણવા માટે અહીં સર્વિસ સેન્ટરના સચિવશ્રીને સંબોધીને જણાવવામાં આવેલ છે.

સર્વિસ સેન્ટરના સચિવશ્રીને આ પ્રશ્નો અંગેની વિગતો જાણવા માટે અહીં સર્વિસ સેન્ટરના સચિવશ્રીને સંબોધીને જણાવવામાં આવેલ છે.

સંબંધિત પ્રશ્ન: (૧) P C P S COLLEGE OF TECHNOLOGY & MANAGEMENT, VILL & POST- USPAR SOMDI ROAD, MATHERA

ક્રમિક	પ્રશ્નનું સંખ્યા	૨૦૨૦-૨૧ના અભ્યાસ વર્ષમાં	૨૦૨૧-૨૨ના અભ્યાસ વર્ષમાં
૧	INDUSTRIAL SAFETY	૬૦	૬૦
૨	P.C. DIPLOMA IN SAFETY AND HEALTH CARE	૬૦	૬૦
૩	P.C. DIPLOMA IN FASHION TECHNOLOGY	૬૦	૬૦
૪	P.C. DIPLOMA IN ACCOUNTANCY (WITH COMPUTERSOFT ACCOUNTS & TAXATION)	૬૦	૬૦
૫	ELECTRICAL ENGINEERING	૬૦	૬૦
૬	CIVIL ENGINEERING	૬૦	૬૦
૭	METALLICAL ENGINEERING (AUTOMOBILE)	૬૦	૬૦
૮	METALLICAL ENGINEERING (METALURGY)	૬૦	૬૦
૯	COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING	૬૦	૬૦

સર્વિસ સેન્ટર

(ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ)

ಎಡಿ

ಕ್ರಮ: ಎಫ್/ಎಡಿ/ಎಸ್/ಎಸ್/2021/2528-4999

ದಿನ: 04/02/2021

ಸಿ/ಇ/ಓ-

ಕೆ.ಎಂ.ಎಸ್.ಸಿ.ಪಿ.ಕೆ. ಕಾಲೇಜ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ & ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್, ಬಿ.ಲಿ. & ಪೋಸ್ಟ್-ಬಿ.ಫಿಲಿ. ಸಂಖ್ಯೆ: 50404, ಸೋಮಶಿವರಾಜು



(ಇಲ್ಲಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ)

ಎಡಿ



TABLE 1
Summary of the results of the tests

(continued)

The following table shows the results of the tests conducted on the various samples of the material. The results are given in terms of the percentage of the material which is soluble in the various solvents.

Sample	Solubility in various solvents	
	Water	Alcohol
1	Insoluble	Insoluble
2	Insoluble	Insoluble
3	Insoluble	Insoluble
4	Insoluble	Insoluble
5	Insoluble	Insoluble
6	Insoluble	Insoluble
7	Insoluble	Insoluble
8	Insoluble	Insoluble
9	Insoluble	Insoluble
10	Insoluble	Insoluble
11	Insoluble	Insoluble
12	Insoluble	Insoluble
13	Insoluble	Insoluble
14	Insoluble	Insoluble
15	Insoluble	Insoluble
16	Insoluble	Insoluble
17	Insoluble	Insoluble
18	Insoluble	Insoluble
19	Insoluble	Insoluble
20	Insoluble	Insoluble
21	Insoluble	Insoluble
22	Insoluble	Insoluble
23	Insoluble	Insoluble
24	Insoluble	Insoluble
25	Insoluble	Insoluble
26	Insoluble	Insoluble
27	Insoluble	Insoluble
28	Insoluble	Insoluble
29	Insoluble	Insoluble
30	Insoluble	Insoluble
31	Insoluble	Insoluble
32	Insoluble	Insoluble
33	Insoluble	Insoluble
34	Insoluble	Insoluble
35	Insoluble	Insoluble
36	Insoluble	Insoluble
37	Insoluble	Insoluble
38	Insoluble	Insoluble
39	Insoluble	Insoluble
40	Insoluble	Insoluble
41	Insoluble	Insoluble
42	Insoluble	Insoluble
43	Insoluble	Insoluble
44	Insoluble	Insoluble
45	Insoluble	Insoluble
46	Insoluble	Insoluble
47	Insoluble	Insoluble
48	Insoluble	Insoluble
49	Insoluble	Insoluble
50	Insoluble	Insoluble

The results of the tests show that the material is insoluble in both water and alcohol. This is true for all of the samples tested.