

सिपेट/रायपुर/प्रशि/JEE\_2020/KVS/2020-21/1257

दिनांक:- 10.09.2020

प्रति,

उप-आयुक्त

केन्द्रीय विद्यालय संगठन

रायपुर क्षेत्र, क्षेत्रीय कार्यालय केन्द्रीय विद्यालय नंबर 2 परिसर

सेक्टर IV, पं. दीनदयाल उपाध्याय नगर

रायपुर, छत्तीसगढ़ - 492010, Email: dckvsrorpr@gmail.com

विषय : सिपेट रायपुर मे संचालित विभिन्न दीर्घकालीन पाठ्यक्रमों प्रवेश के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयांतगत लेख है कि, सेन्ट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरी एण्ड टेक्नोलॉजी (सिपेट) संस्थान भारत सरकार के रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर का पॉलिमर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान है तथा संपूर्ण भारत देश मे सिपेट के 42 केन्द्र संचालित है। जो पूरी तरह से कौशल विकास कार्यक्रम, तकनीकी सहयोग सेवाएं, शैक्षणिक और अनुसंधान को समर्पित है। जिसमे से 02 संस्थान छत्तीसगढ़ राज्य के रायपुर एवं कोरबा जिले मे स्थित है। सिपेट रायपुर एवं कोरबा संस्थान मे प्लास्टिक उद्योगों के क्षेत्र में रोजगार एवं स्वरोजगार के अवसर प्रदान करने हेतु विभिन्न प्रकार के दीर्घकालीन पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा, डिप्लोमा डिग्री एवं पाठ्यक्रम चलाये जाते है तथा जिसका विवरण निम्नानुसार है;

सिपेट रायपुर मे संचालित दीर्घकालीन पाठ्यक्रमों का विवरण निम्नलिखित है:-

क्र.	पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	शैक्षणिक योग्यता
1.	बी. टेक (प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग)	04 वर्ष	12वीं उत्तीर्ण विज्ञान विषय के साथ गणित, भौतिक व रसायन शास्त्र एवं CG-PET के नियमानुसार
2.	पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स प्रोसेसिंग एंड टेस्टिंग (PGD-PPT)	02 वर्ष	B.Sc. उत्तीर्ण (विज्ञान संकाय में 3 वर्षीय स्नातक) पूर्ण कालीन
3.	डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (DPMT)	03 वर्ष	10वीं उत्तीर्ण पूर्ण कालीन
4.	डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी (DPT)	03 वर्ष	10वीं उत्तीर्ण पूर्ण कालीन

सिपेट के उक्त पाठ्यक्रमों में सत्र 2020-21 हेतु प्रवेश प्रक्रिया प्रारंभ हैं, अतः छत्तीसगढ़ राज्य के अधिक से अधिक छात्र-छात्राओं तक प्रवेश प्रक्रिया की जानकारी पहुंचाने हेतु आपसे अनुरोध है कि छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित समस्त केन्द्रीय विद्यालयों के प्राचार्य को सिपेट के पाठ्यक्रम एवं प्रवेश प्रक्रिया के संबंध में जानकारी प्रेषित करने का कष्ट करें। यह भी आशा की जाती है कि छत्तीसगढ़ राज्य में स्थित समस्त केन्द्रीय विद्यालयों के प्राचार्य के माध्यम से सिपेट रायपुर को 10 वी एवं 12 वी उत्तीर्ण विद्यार्थियों की सूची मोबाइल नंबर के साथ उपलब्ध करायी जाये ताकि समस्त विद्यार्थियों को प्रवेश प्रक्रिया के बारे मे अवगत कराया जा सके। आवेदन करने की अंतिम तिथि 15 सितम्बर 2020 है।

धन्यवाद।

भवदीय



निदेशक एवं प्रमुख

मो. 9111000751

संलग्न:- सिपेट रायपुर के समस्त पाठ्यक्रम एवं प्रवेश संबंधी जानकारी।

सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी  
सिपेट : इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी, रायपुर

(रसायन एवं पेट्रो रसायन, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार)

प्लॉट नं. 48, मनपुरी औद्योगिक क्षेत्र, मनपुरी, रायपुर रेलवे स्टेशन के पास रायपुर-493221 (छ.ग.) फोन 0771-6672002  
E-mail :

**प्रवेश सूचना 2020-21**

● सिपेट, रायपुर के बारे में:-

छत्तीसगढ़ राज्य में उद्योगों की विशाल क्षमता और एकाग्रता को देखते हुए कृशल जनशक्ति बनाने के लिए एवं प्लास्टिक उद्योग की जरूरतों को पूरा करने के लिए, साथ ही प्लास्टिक्स आधारित उद्योगों को तकनीकी सहजता प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य एवं भारत सरकार के संयुक्त प्रयास से छत्तीसगढ़ राज्य की राजधानी रायपुर में सितंबर 2015 में सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (सिपेट) के केंद्र की स्थापना की गई है। सिपेट, रायपुर संस्थान सरकुश रेलवे स्टेशन के पास औद्योगिक क्षेत्र मनपुरी, रायपुर-493221 में 10 एकड़ परिसर में फैला है, जिसमें 82318 वर्ग फुट का क्षेत्रफल शैक्षणिक भवन के साथ छात्रों के लिए छात्रावास भी है।

● सिपेट, रायपुर में शैक्षणिक सत्र 2020-21 के लिए विभिन्न पाठ्यक्रमों में प्रवेश की जानकारी निम्नानुसार है -

1. बी टेक - प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग

छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानंद तकनीकी विश्वविद्यालय, भिलाई से संबद्ध एवं AICTE से मान्यता प्राप्त

पाठ्यक्रम का कोड	=	बी. टेक - प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग
पाठ्यक्रम की अवधि	=	04 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	12वीं उत्तीर्ण विज्ञान विषय के साथ गणित, भौतिक एवं रसायन शास्त्र एवं CGPET के नियमानुसार
प्रवेश प्रक्रिया	=	बी. टेक (B. Tech) पाठ्यक्रम में प्रवेश, CG-PET द्वारा निर्धारित की गयी प्रवेश प्रक्रिया के अनुसार

2. पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स प्रोसेसिंग एण्ड टैरिंटिंग (PGD-PPT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड	=	PGD-PPT
पाठ्यक्रम की अवधि	=	02 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	B.Sc. उत्तीर्ण (विज्ञान संकाय में 03 वर्ष की उपाधि)
प्रवेश प्रक्रिया	=	CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

3. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (DPMT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड	=	DPMT
पाठ्यक्रम की अवधि	=	03 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	10वीं उत्तीर्ण(विज्ञान, गणित, अंग्रेजी विषय के साथ)
प्रवेश प्रक्रिया	=	CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

4. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी (DPT) प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020।

पाठ्यक्रम का कोड	=	DPT
पाठ्यक्रम की अवधि	=	03 वर्ष
प्रवेश योग्यता	=	10वीं उत्तीर्ण(विज्ञान गणित, अंग्रेजी विषय के साथ)
प्रवेश प्रक्रिया	=	CIPET द्वारा आयोजित संयुक्त प्रवेश परीक्षा (JEE) के माध्यम से

अधिक जानकारी हेतु संपर्क करें:- डॉ. सुशांत सागल मो.नं.-9090968452, श्री राजीव कुमार लिट्टारे मो.नं.- 8984010720,  
श्री रविन्द्र बलके मो.नं.- 9111001995

सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी  
सिपेट : इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी, रायपुर

(रसायन एवं पेट्रो रसायन, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार)

प्लॉट नं. 46, मनपुरी औद्योगिक क्षेत्र, मनपुरी, सरकुशा रेल्वे स्टेशन के पास, रायपुर - 493221 (छ.ग.) फोन नं. 0771-8670600  
E-mail :

लेटरल एंट्री (Lateral Entry) के माध्यम से सीधे द्वितीय वर्ष में प्रवेश:-  
(प्रवेश हेतु अंतिम तिथि- 15 सितम्बर 2020)

1. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी (DPT)

पाठ्यक्रम का कोड	—	DPT
पाठ्यक्रम की अवधि	—	02 वर्ष
प्रवेश योग्यता	—	12 वीं उत्तीर्ण (भौतिक, रसायन एवं गणित के साथ) या 10वीं उत्तीर्ण 2 वर्षीय ITI के साथ (General Machinist/ Draughtsman Mechanical/Fitter/Plastics/Polymer/Chemical Technology)
प्रवेश प्रक्रिया	—	ऑफलाइन आवेदन जमा करने के पश्चात् CIPET संस्था स्तर पर आयोजित परीक्षा के माध्यम से।

2. डिप्लोमा इन प्लास्टिक्स मोल्ड टेक्नोलॉजी (DPMT)

पाठ्यक्रम का कोड	—	DPMT
पाठ्यक्रम की अवधि	—	02 वर्ष
प्रवेश योग्यता	—	12 वीं उत्तीर्ण (भौतिक, रसायन एवं गणित के साथ) या 10वीं उत्तीर्ण 2 वर्षीय ITI के साथ (General Machinist/ Draughtsman Mechanical/Fitter/Plastics/Polymer/Chemical Technology)
प्रवेश प्रक्रिया	—	ऑफलाइन आवेदन जमा करने के पश्चात् CIPET संस्था स्तर पर आयोजित परीक्षा के माध्यम से।

● रोजगार के अवसर:-

सिपेट में पाठ्यक्रम पूर्ण होने के पूर्व देश की शीर्ष स्तर की कंपनियों द्वारा कैम्पस इंटरव्यू किया जाता है एवं विद्यार्थियों का चयन किया जाता है। सिपेट, रायपुर में संचालित समस्त पाठ्यक्रम विद्यार्थियों को रोजगार उपलब्ध कराने में सहायक होते हैं। सेन्ट्रल इंस्टिट्यूट ऑफ प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एण्ड टेक्नोलॉजी (सिपेट), रायपुर के विद्यार्थियों का देश के विभिन्न मल्टिनेशनल कंपनियों जैसे- M/s. Magneti Marelli Motherson Auto System Ltd. Pune, M/s. kheria Autocamp Ltd. Ahmedabad, M/s. Sterlite Technologies Ltd., Silvasa, M/s. Di-Tech Mould Mumbai, M/s Kumar Elastomesh Pvt. Ltd. Pune, M/s. Sunrise Tank Pvt. Ltd. Raipur, M/s. Tata Auto Component Ltd. Pune, M/s. SMR Automotive Systems India Ltd. Pune, M/s. PPAP Automotive Ltd. Pune चयन हुआ है।

रोजगार के अलावा भी विद्यार्थी लघु उद्योग स्थापित करके स्वरोजगार कर सकते हैं। सिपेट द्वारा स्वरोजगार हेतु आवश्यक तकनीकी सहायता प्रदान किया जाता है।

- उपरोक्त समस्त पाठ्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) नई दिल्ली से मान्यता प्राप्त हैं।
- छत्तीसगढ़ राज्य शासन द्वारा अनुसूचित जाति (SC), अनुसूचित जन-जाति (ST) एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (OBC) के छात्र-छात्राओं को छत्तीसगढ़ राज्य शासन के नियमानुसार छात्रवृत्ति प्रदान की जाती है।



अधिक जानकारी हेतु संपर्क करें- डॉ. सुरांत सामल मो.नं.-9090968452, श्री राजीव कुमार लिहारे मो.नं.-8984010720,  
श्री रविन्द्र वलके मो.नं.- 9111001995