

केन्द्रीय पेट्रोकेमिकल्स इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान

(पूर्व में केन्द्रीय प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान)

रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
50 वां माईल स्टोन, डीसीआरयूसटी कैम्पस, मुरथल, सोनीपत, हरियाणा - 131039

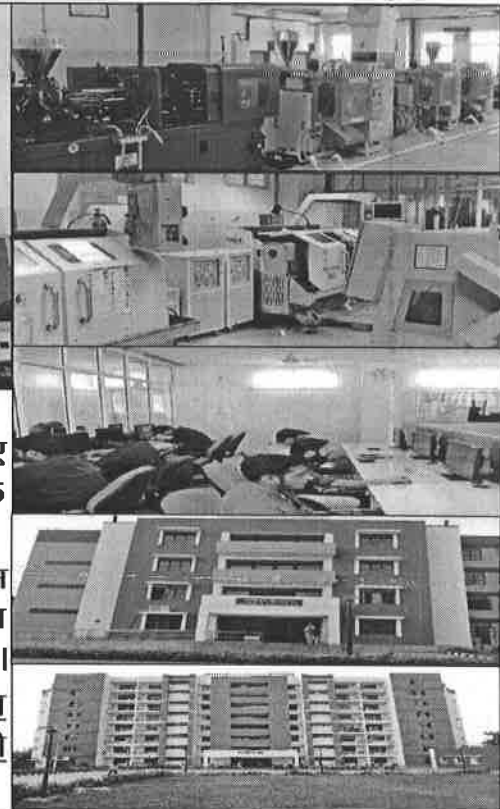
ई-मेल: cipetmurthal@gmail.com, वेबसाईट: www.cipet.gov.in, फोन नं. : 0130-2203000



एआईसीटीई
द्वारा
मान्यता प्राप्त

बी.टेक (प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी) सत्र (2021-22)

प्रवेश
प्रारंभ



सिपेट: आईपीटी, मुरथल का संक्षिप्त विवरण

सिपेट मुरथल प्लास्टिक्स और संबद्ध उद्योगों के सतत विकास के लिए शैक्षणिक एवं तकनीकी सेवाएं प्रदान करने वाला आईएसओ 9001:2005 के द्वारा प्रमाणित शिक्षण संस्थान है।

सिपेट मुरथल टूलिंग, डिजाईन, तथा उत्पादों के विकास, प्लास्टिक्स प्रसंस्करण, परीक्षण तथा गुणवत्ता नियंत्रण के मुख्य क्षेत्रों में प्लास्टिक्स तथा अन्य संबद्ध उद्योगों को तकनीकी सहायता सेवाएं प्रदान करता है।

हमारे बी.टेक (प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद् (AICTE) द्वारा प्रमाणित तथा दीनबंधु छोटूराम विज्ञान एवं तकनीकी विश्वविद्यालय मुरथल के संबंधन द्वारा प्रारंभ किया गया है।

| SL. NO. | COURSE | DURATION | ELIGIBILITY |
|---------|---|-----------------------|---|
| 01. | B. TECH (PLASTICS TECHNOLOGY) | 04 YEARS PROGRAMME | Passed 10+2 examination with Eligible subject as per AICTE OR Obtained at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) in the above subjects taken together. OR passed min. 3 years Diploma examination with at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category). |
| 02. | B. TECH (PLASTICS TECHNOLOGY) LATERAL ENTRY | 03 YEARS PROGRAMME | Passed Minimum 03 Years / 02 Years (Lateral Entry) Diploma examination with at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) in any branch of Engineering and Technology. OR Passed B.Sc. Degree from a recognized University as defined by UGC, with at least 45% marks (40% marks in case of candidates belonging to reserved category) and passed 10+2 examination with Mathematics as a subject. OR Passed D.Voc. Stream in the same or allied sector. |

Apply online :- www.hstes.org.in

छात्र एवं छात्राओं के लिए अलग अलग छात्रावास की सुविधा

संपर्क सूत्र : +91-9968025517, +91-9466146005, +91-9466146011, +91-7093374059, +91-9729807027

प्रधान निदेशक एवं प्रमुख