## केन्द्रीय पेट्रोरसायन अभियान्त्रिकी एवं प्रौघोगिकी संस्थान, (सिपेट) : आईपीटी – मुरथल

(रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार) 50 वां, माईल स्टोन, डीसीआरयूएसटी कैम्पस, मुरथल, सोनीपत, हरियाणा — 131039 फ़ोन: 130-2203127 E-mail murthal@cipet.gov.in वेबसाइट www.cipet.gov.in

## \* बी. टेक प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी सत्र 2024-25 \*

Affiliated to DCRUST, Murthal, Sonipat Institute Code 194
For Apply online please Visit: https://hstes.org.in



सिपेट CIPE

## सिपेट : आईपीटी, मुरथल का संक्षिप्त विवरण

सिपेट मुरथल प्लास्टिक्स और सम्बंध उद्योगों के सतत विकास के लिए शैक्षणिक एवं तकनीकी संवाए प्रदान करने वाला आई एस ओ 9001:2015 के द्वारा प्रमाणित शिक्षण संस्थान है।

सिपेट मुरथल टूलिंग,डिजाईन, तथा उत्पादों के विकास, प्लास्टिक्स प्रसंस्करण, परीक्षण तथा गुणवत्ता नियंत्रण के मुख्य क्षेत्र में प्लास्टिक्स तथा अन्य सम्बंध उद्योगों को तकनीकी सहायता सेवाएँ प्रदान करता है। हमारे बी. टेक (प्लास्टिक्स टेक्नोलॉजी) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) द्वारा प्रमाणित तथा दीनबंधु छोटूराम विज्ञान एवं तकनीकी विश्वविद्यालय मुरथल के संबंधन द्वारा प्रारंभ है।



SL.No	COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
01	B. TECH (PLASTICS TECHNOLOGY)	04 YEARS PROGRAMME	Should be pass in 10+2 examination from recognized Board/University with Physics and Mathematics as compulsory subjects along with one of the following subjects: Chemistry/Bio-Technology/Biology/Technical vocational subject/ Computer science/Information technology/Informatics practices/ Agriculture culture/ Engineering graphics/Business studies, obtained at least 45% marks (40% in case of candidate belonging to reserved category)
02	B. TECH (PLASTICS TECHNOLOG Y) 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  As per HSTES Guidelines

Apply online: www.hstes.org.in छात्र एवं छात्राओं के लिए अलग अलग छात्रावास की सुविधा संपर्क सुत्र :- 9466146015, 8950050008, 9896380485