



सिपेट CIPET



केन्द्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट)  
Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology  
(भूतपूर्व केंद्रीय प्लास्टिक्स इंजीनियरिंग एवं तकनीकी संस्थान)



50वां माइल स्टोन, डीसीआरयूएसटी कम्पस, मुरथल, सोनीपत, हरियाणा- 131039  
फोन : 0130-2203026, ईमेल : murthal@cipet.gov.in, वैबसाईट : www.cipet.gov.in

**बी.टेक प्लास्टिक टेक्नोलॉजी सत्र 2023-24**

Affiliated to DCRUST, Murthal, Sonipat  
For Apply online Please Visit : <https://hstes.org.in>



**सिपेट : आईपीटी, मुरथल का सक्षिप्त विवरण**

सिपेट मुरथल प्लास्टिक्स और सम्बंध उद्योगों के सतत विकास के लिए शैक्षणिक एवं तकनीकी सेवाएँ 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 नियन्त्रण के मुख्य क्षेत्र में प्लास्टिक्स तथा अन्य सम्बंध उद्योगों को तकनीकी सहायता प्रदान करता है हमारे बी.टेक (प्लास्टिक टेक्नोलॉजी) अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) द्वारा प्रमाणित तथा दीनबंधु छोट्टराम विज्ञान एवं तकनीकी विश्वविद्यालय मुरथल के संबंधन द्वारा प्रारंभ किया गया है

Sr. No.	COURSE	DURATION	ELIGIBILITY
01	<b>B.TECH (PLASTICS TECHNOLOGY)</b>	<b>04 YEARS PROGRAMME</b>	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>B.TECH (PLASTICS TECHNOLOGY) LATERAL ENTRY</b>	<b>03 YEARS PROGRAMME</b>	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. (The Universities will offer suitable bridge courses such as Mathematics, Physics, Engineering drawing, etc., for the students coming from diverse backgrounds to achieve desired learning Outcomes of the programme)

**छात्र एवं छात्राओं के लिए अलग अलग छात्रावास की सुविधा**

**सम्पर्क सूत्र : 8950050008, 9841262565, 9466146015, 8888523623**