



सिपेट CIPET

**Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology (CIPET)**  
 (An Autonomous Body under Ministry of Chemicals & Fertilisers, Govt. of India.)  
 Hajipur Industrial Area, Hajipur-844102. Ph. : 06224-277424/275316  
 E-mail : hajipur@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in



Advertisement No.: CIPET-CSTS/HJP/HO-CONT/2026/01 Date: 08.03.2026

**ADVERTISEMENT FOR**  
**ENGAGEMENT OF VARIOUS MANPOWER FOR LIMITED OR FIXED PERIOD**  
**ON CONTRACT BASIS AT CIPET: CSTS, HAJIPUR**

The Central Institute of Petrochemicals Engineering & Technology (CIPET) is a Premier National Institution in the field of Polymer Science & Technology with a focus on Academic, Technology Support, Research & Application Development. CIPET offers UG and PG programmes at its Centres located at Ahmedabad, Bhubaneswar, Chennai, Lucknow and Kochi. CIPET also offers AICTE approved Diploma, Post Diploma & Post Graduation Diploma programmes in the field of Plastics Technology, Mould Technology, Mould Design with CAD/CAM and Plastics Processing & Testing. CIPET: CSTS, Hajipur invites applications from the eligible candidates for contractual engagement on below mentioned positions.

Sl. No.	Position(s)	Remuneration Payable per month (Rs.)	No. of Positions
1.	Lecturer - (Plastics Engg. & Technology)	Rs. 30,000 /- to Rs. 35,000 /- p.m.	02
2.	Lecturer - (Mechanical / Production Engg.)		02
3.	Lecturer - (Computer Science)		01
4.	Lecturer - (English)		01
5.	Lecturer - (Mathematics)		01
6.	Asst. Placement Consultant	Rs. 35,000 /- p.m. (Consolidated Pay)	01

For detailed information on the eligibility criteria, educational qualifications & experience, general terms and conditions etc., please visit our website: [www.cipet.gov.in](http://www.cipet.gov.in).  
 Candidates may submit their application in online mode by logging into the link : <https://cbtexam.co.in/cipet-hajipur/>  
**Date of opening the link: 08.03.2026** **Date of closing of the link: 28.03.2026**

Size : H-11 cms. x W-12 cms. = 132 sq.cms.



सिपेट CIPET

**केंद्रीय पेट्रोसेसायन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट)**  
 (रसायन एवं पेट्रोसेसायन विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार)  
 हाजीपुर औद्योगिक क्षेत्र, हाजीपुर-844102. फोन : 06224-277424/275316  
 ई-मेल : hajipur@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



विज्ञापन सं. : सिपेट-सीएसटीएस/हाजीपुर/एचओ-सीओएनटी/2026/01 दिनांक : 08.03.2026

**सिपेट : सीएसटीएस, हाजीपुर में अनुबंध के आधार पर सीमित या निश्चित अवधि के लिए विभिन्न मानवशक्ति (जनशक्ति) की नियुक्ति हेतु विज्ञापन**

केन्द्रीय पेट्रोसेसायन अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (सिपेट) पालिमेर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक प्रमुख राष्ट्रीय संस्थान है जिसका मुख्य उद्देश्य शैक्षणिक, तकनीकी सहायता, अनुसंधान (खोज) एवं अनुप्रयोग विकास पर ध्यान देना है। सिपेट अहमदाबाद, भुवनेश्वर, चेन्नई, लखनऊ एवं कोच्चि स्थित अपने केन्द्रों पर स्नातक एवं स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की सुविधा प्रदान करता है। सिपेट प्लास्टिक्स प्रौद्योगिकी, मोल्ड प्रौद्योगिकी, सीएडी/सीएएम सहित मोल्ड डिजाइन और प्लास्टिक्स प्रसंस्करण एवं परीक्षण के क्षेत्र में AICTE द्वारा अनुमोदित डिप्लोमा, पोस्ट डिप्लोमा एवं स्नातकोत्तर डिप्लोमा कार्यक्रम भी प्रदान करता है।  
 सीआईपीईटी : सीएसटीएस, हाजीपुर निम्न उल्लिखित पदों पर संविदात्मक नियुक्ति हेतु सुयोग्य (पात्र) उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित करता है।

क्र. सं.	पद	प्रति माह देय पारिश्रमिक (रु.)	पदों की संख्या
1.	व्याख्याता—(प्लास्टिक्स अभियांत्रिकी एवं प्रौद्योगिकी)	रु. 30,000 /- से रु. 35,000 /- प्रति माह	02
2.	व्याख्याता—(यांत्रिकी / उत्पादन अभियांत्रिकी)		02
3.	व्याख्याता—(कम्प्यूटर विज्ञान)		01
4.	व्याख्याता—(अंग्रेजी)		01
5.	व्याख्याता—(गणित)		01
6.	सहायक प्लेसमेंट परामर्शदाता	रु. 35,000 /- प्रति माह (कंसोलिडेटेड पे)	01

योग्यता मानदंड, शैक्षणिक योग्यता एवं अनुभव, सामान्य नियम तथा शर्तें इत्यादि की विस्तृत सूचना (जानकारी) हेतु, कृपया हमारे वेबसाइट [www.cipet.gov.in](http://www.cipet.gov.in) का अवलोकन करें।  
 उम्मीदवारगण, अपने आवेदनों को ऑनलाईन प्रक्रिया के द्वारा <https://cbtexam.co.in/cipet-hajipur/> लिंक में लॉगिंग करके जमा कर सकते हैं।  
**लिंक के खुलने की तिथि : 08.03.2026** **लिंक के बंद होने की तिथि : 28.03.2026**

Size : H-11 cms. x W-12 cms. = 132 sq.cms.