his file has been cleaned of potential threats.	
o view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.	





भाट, गांधीनगर ३८२ ४२८, गुजरात, (भारत)

## विज्ञापन सं. ADVT. NO. 01/2025

प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान )IPR), गांधीनगर, गुजरात, भारत सरकार के परमाणु ऊर्जा विभाग का एक सहायता प्राप्त संस्थान है। निम्नलिखित विषयों में अत्यधिक प्रेरित इंजीनियरिंग स्नातकों से प्रशिक्षु वैज्ञानिक अधिकारी के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। The Institute for Plasma Research (IPR), Gandhinagar, Gujarat, is an Aided Institute of Department of Atomic Energy, Govt. of India. Applications are invited for Trainee Scientific Officer from highly motivated Engineering Graduates in following disciplines.

क्रम संख्या.	पद का नाम	विषय क्षेत्र	पदों की संख्या*
Sr. No.	Name of the Post	Disciplines	(विषय-वार)
			Number of Posts *
			(Discipline-wise)
1	प्रशिक्षु वैज्ञानिक अधिकारी	कंप्यूटर Computer	02
1.	Trainee Scientific Officer	इंस्ट्रूमेंटेशन Instrumentation	02

<sup>\*</sup> उपरोक्त पदों की संख्या अनंतिम है और संस्थान की वास्तविक आवश्यकता के आधार पर इसे बढाया/घटाया जा सकता है।

## प्रशिक्षण योजना एवं कार्य विवरण / Training Scheme & Employment Description:

भाभा परमाणु अनुसंधान केन्द्र (BARC) ट्रेनिंग स्कुल ने वर्ष 2025-2026 (OCES- 2025) के लिए इंजीनियरिंग स्नातकों और विज्ञान स्नातकोत्तरों के लिए एक साल के अभिविन्यास पाठ्यक्रम के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित किए हैं। प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान में प्रशिक्षु वैज्ञानिक अधिकारियों के लिए आवेदन करने के इच्छुक उम्मीदवार वेबसाइट https://www.barcocesexam.in पर जाकर ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं। Bhabha Atomic Research Centre (BARC) Training School has invited online applications for One Year Orientation Course for Engineering Graduates and Science Post Graduates for the year 2025-2026 (OCES-2025). Candidates desirous of applying for Trainee Scientific Officers in Institute for Plasma Research may apply online by visiting the website <a href="https://www.barcocesexam.in">https://www.barcocesexam.in</a>

आयु, शैक्षिक योग्यता, स्क्रीनिंग की विधि और अन्य सामान्य शर्तों आदि से संबंधित सभी मानदंड जैसा की OCES-2025 कार्यक्रम में दर्शाया गया है के अनुसार ही रहेंगे। All the criteria relating to age, qualification, mode of screening and other general conditions etc., shall remain the same as declared for OCES- 2025 program.

प्लाज्मा अनुसंधान संस्थान में प्रशिक्ष वैज्ञानिक अधिकारी के रूप में उम्मीदवारों का चयन करने के लिए साक्षात्कार के अंकों (OCES-2025) के आधार पर बनाई गई मेरिट सुची का उपयोग किया जाएगा। आईपीआर प्रशिक्षओं को लागु दरों पर मासिक वजीफा और एकम्श्त पुस्तक भत्ते का भगतान किया जाएगा। एक वर्ष का प्रशिक्षण सफलतापूर्वक पूरा करने पर इन आईपीआर प्रशिक्ष वैज्ञानिक अधिकारियों (आईटीएसओ) को बीएआरसी प्रशिक्षण स्कूल में आंशिक रूप से पाठ्यक्रम के लिए और आईपीआर में परियोजना कार्य के लिए आईपीआर के नियमों के तहत अन्य स्वीकार्य भत्ते सहित मूल वेतन 56100/- रुपये प्रति माह, पे-मैट्टिक्स (7 वें सीपीसी) के लेवल 10 में आईपीआर में वैज्ञानिक अधिकारी-सी के रूप में नियुक्त किया जाएगा। ये नियुक्त वैज्ञानिक अधिकारी आईपीआर के नियमों और सेवा शर्तों द्वारा शासित होंगे। आईपीआर के लिए चयनित उम्मीदवारों को केवल आईपीआर में नियक्ति के लिए विचार किया जाएगा, न कि परमाणु ऊर्जा विभाग की किसी अन्य इकाई या संस्थान में।

The merit list created out of Selection Interview Marks (OCES- 2025) will be used to select candidates as Trainee Scientific Officer in the Institute for Plasma Research. The IPR Trainees will be paid monthly stipend and one time book allowance at the applicable rates. On successful completion of the one year training, partly for course work at BARC Training School followed by project work at IPR, these IPR Trainee Scientific Officers (ITSOs) will be appointed in IPR as Scientific Officer-C at a basic pay of ₹ 56100/- per month in the Level 10 of pay matrix (7th CPC) plus other allowances as admissible under rules of IPR. These appointed Scientific Officers will be governed by terms and service

> An Aided R&D Institute of the Department of Atomic Energy, Government of India Tel: 079-2396 2000 Fax: 079-2396 2277 Web: www.ipr.res.in

<sup>\*</sup>The number of posts indicated above are provisional and may be increased/decreased depending on the actual requirement of the institute.

conditions of IPR. The candidates selected for IPR will only be considered for appointment in IPR, not to any other unit or institute of DAE.

उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि वे वेबसाइट <u>https://www.barcocesexam.in</u> पर दिये गये निर्देशों को ध्यान से पढ़ें |Candidates are advised to read the instructions carefully by visiting website <u>https://www.barcocesexam.in</u>

कार्यवाहक मुख्य प्रशासनिक अधिकारीActing Chief Administrative Officer

An Aided R&D Institute of the Department of Atomic Energy, Government of India Tel: 079-2396 2000 Fax: 079-2396 2277 Web: www.ipr.res.in