

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जम्मू जगती, एनएच-44, पीओ नागरोटा, जम्मू, जम्मू और कश्मीर 181221 Indian Institute of Technology Jammu Jagti, NH-44, PO Nagrota, Jammu, J&K 181221

विज्ञापन संख्या /Advt. No: IITJMU/R&C/RP-100283/A-97 दिनांक / Date: 03.03.2025

परियोजना कर्मचारियों के लिए विज्ञापन / Advertisement for project staff

"Grid-Connected Rural Micro-Grid with Solar Energy Based Portable Clean Drinking Water Treatment Unit" sanctioned by National Mission on Himalayan Studies (NMHS), नामक अनुसंधान एवं विकास परियोजना पर काम करने के लिए जूनियर रिसर्च फेलो (जेआरएफ) के पद के लिए भारतीय उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

Applications are invited from the Indian nationals interested for the post of Junior Research Fellow (JRF) to work on the funded research project titled "Grid-Connected Rural Micro-Grid with Solar Energy Based Portable Clean Drinking Water Treatment Unit" sanctioned by National Mission on Himalayan Studies (NMHS).

पदों की संख्या No. of Positi on	पद Position	विशेषज्ञता का क्षेत्र Area of Specialization/Rese arch	अवधि Duration	कुल वेतन प्रति माह / Consolidated Salary per Month (INR)
One	Junior Research Fellow (JRF)	Power Engineering & Renewable Energy Resources	Initially for the period of one year.	@37000/- p.m+18%HRA

आवश्यक योग्यता और मानदंड / Minimum Qualification and Criteria:

A. M.Tech. / M.E. in Electrical Engineering and related streams and B.Tech / B.E. with minimum 60% marks (or 6.5/ 10.0 CGPA). 5% marks relaxation for ST/SC/PH candidates. Students awaiting results may also apply.

OR

B.Tech. /B.E. degree in Electrical Engineering and related streams with a minimum 60% mark (or 6.5/ 10.0 CGPA) throughout starting from Class XII.

B. Qualified in any of the following National eligibility test/exams:
□ GATE
□ CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship)

□ National-level examination conducted by Central Govt. Departments and their agencies and Institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER, etc.
वांछित योग्यता / Desirable Qualification:
□ Sound knowledge in the area of Power system and Renewable Energy Resources.
□ Experience in modelling, design and control of Power Electronic Converters.
□ Experience in developing and working on hardware/laboratory prototype.
□ Knowledge of simulation soft-wares like MATLAB (programming/SIMULINK), RTDS.
□ Candidate must be well conversant to programming with different digital controllers

ऊपरी आयु सीमा / Upper age limit: 30 years

(आयु में छूट: एससी/एसटी/ओबीसी/महिला और शारीरिक रूप से विकलांग उम्मीदवारों के लिए ऊपरी आयु सीमा में 5 वर्ष तक की छूट है)।

(Age relaxation: Upper age limit is relaxable up to 5 years for SC/ST/OBC/women and physically handicapped candidates).

आवेदन प्रक्रिया / Application Process:

मांगे गए विवरण, प्रमाणपत्रों की स्कैन की गई प्रतियां, अन्य सहायक दस्तावेजों के साथ विधिवत भरा हुआ आवेदन पत्र **16.03.2025 तक** ऑनलाइन पोर्टल)https://apply.iitjammu.ac.in/#/home) के माध्यम से अपलोड किया जाना चाहिए। कृपया संदर्भित आवेदन पोर्टल पर टैब के माध्यम [एसआरएफ/जेआरएफ/प्रोजेक्ट स्टाफ/अनुबंध] से आवेदन करें।

Duly filled application form along with the requested details, scanned copies of certificates, other supporting documents, should be uploaded through the online portal (https://apply.iitjammu.ac.in/#/home) latest **by 16.03.2025** Please apply through the [contract/project staff/JRF/SRF] tab on the referred application portal.

महत्वपूर्ण बिंदु / Important Points:

- 1. आवेदक प्रस्तुत की गई जानकारी, अन्य दस्तावेजों और तस्वीरों की प्रामाणिकता के लिए जिम्मेदार होगा। The applicant will be responsible for the authenticity of the information, other documents, and photographs submitted.
- 2. केवल निर्धारित योग्यता रखने से यह सुनिश्चित नहीं हो जाता कि उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। उम्मीदवारों को योग्यता और परियोजना की आवश्यकता के आधार पर शॉर्टलिस्ट किया जा सकता है। Merely possessing the prescribed qualification does not ensure that the candidate will be called for an Interview. The candidates may be shortlisted based on merit and need for the project.
- 3. शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के बारे में ई-मेल द्वारा सूचित किया जाएगा। इसलिए, उम्मीदवार को अपने आवेदन में वैध ई-मेल आईडी और फोन नंबर की जानकारी देनी होगी। Shortlisted candidates will be informed by e-mail about the interview. So, the candidate must provide valid e-mail IDs, and phone number information in their applications.
- 4. शॉर्टिलस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार तिथि पर एक अद्यतन सीवी और अपनी शैक्षणिक योग्यता का समर्थन करने वाली मार्कशीट/प्रमाणपत्र की मूल और सत्यापित फोटोकॉपी के साथ साक्षात्कार के लिए उपस्थित होना होगा। केवल शॉर्टिलस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार का समय शॉर्टिलस्ट

किए गए उम्मीदवारों को ई-मेल द्वारा सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार ऑनलाइन/ऑफ़लाइन प्लेटफ़ॉर्म का उपयोग करके आयोजित किया जाएगा।

Shortlisted candidates must present themselves for the interview on the interview date with an updated CV and original and attested photocopies of mark sheets/certificates supporting their academic qualifications. Only shortlisted candidates will be called for the interview. The time of the interview will be informed to the shortlisted candidates by e-mail. The interview will be held using the online/offline platform

- 5. पद पर शामिल होने के लिए बुलाए गए उम्मीदवारों को अपने स्वयं के फंड पर आईआईटी जम्मू पहुंचना चाहिए। यदि नौकरी की पेशकश की जाती है तो पद पर शामिल होने के लिए टीए/डीए की अनुमति नहीं है। Candidates called for interview should reach IIT Jammu on their own fund. TA/DA is not permissible to appear offline interview or joining the position if job is offered.
- 6. जो अभ्यर्थी पहले से ही कार्यरत हैं, उन्हें चयनित होने पर अपने नियोक्ता से कार्यमुक्ति प्रमाणपत्र प्रस्तुत करना होगा।

Candidates who are already employed should produce a relieving certificate from their employers if selected.

- 7. विधिवत भरा हुआ आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि **16.03.2025** है । The last date for receiving the duly filled-in application **is 16.03.2025.**
- 8. साक्षात्कार की तारीख शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से सूचित की जाएगी। The date of the interview will be informed to the shortlisted candidates through email.
- 9. उम्मीदवार को शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि के संबंध में सभी दस्तावेज अपलोड करने होंगे। Candidate must upload all the documents with respect to educational qualification (10, 12, graduation, post-graduation etc. and also experience, etc.

पत्राचार के लिए पता /Address for Correspondence :

डॉ.अनूप शुक्ला / Dr. Anup Shukla भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जम्मू /Indian Institute of Technology Jammu, विद्युतीय अभियांत्रिकी विभाग/ Department of Electrical Engineering जगती, एनएच-44 नगरोटा बाईपास जम्मू। 182211 /P.O. Nagrota, Jagti, Jammu, 182211, India ईमेल / Email: anup.shukla@iitjammu.ac.in