

**INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY DELHI**

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी दिल्ली

**Industrial Research & Development Unit**

औद्योगिक अनुसंधान एवं विकास इकाई

हौज खास, नई दिल्ली -110016

Tel.:011-26597534

**No. IITD/IRD/RP03529G/****Date: 01/11/2018****Advertisement No.: IITD/IRD/227/2018**

Candidates of Indian nationality are invited to appear for the **Walk-in test / interview** for project appointments under the following project. Appointment shall be on contractual basis on consolidated pay renewable yearly or upto the duration of the project, whichever is earlier. निम्नलिखित परियोजना के तहत परियोजना की नियुक्तियों के लिए भारतीय राष्ट्रियता के उम्मीदवारों को वॉक-इन परीक्षा/साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने के लिए आमंत्रित किया जाता है। अपॉइंटमेंट वार्षिक आधार पर या परियोजना की अवधि तक समेकित वेतन पर संविदात्मक आधार पर होगा, जो भी पहले हो.

Title of the Project	Solvent Tolerant Protease from Exiguobacterium sp. TBG-PICH01: Cost Effective Bioprocess Development and Functional Characterization for Industrial Applications (RP03529G)	
Funding Agency	Department of Biotechnology, Ministry of Science & Technology	
Name of the Project Investigator	Prof. Sunil Kumar Khare	
Deptt./Centre	Department of Chemistry	
Duration of the Project	Upto:11/04/2021	
Post (s)	Fellowship / Consolidated Pay-slab	Qualifications
Jr. Research Fellow (1)	Rs.25,000/- per month plus HRA @ 30% OR Rs.12,000/- per month plus HRA @ 30% (for non NET/GATE qualified candidates)	1 <sup>st</sup> class or equivalent CGPA in M.Sc. (Biotechnology) from reputed Institute / University. Experience / project work / dissertation (minimum 5-6 months) in the area of solvent – tolerant bacteria / halophiles with NET/GATE qualification.
Walk In Test / Date of Interview	Time of Interview	Venue
29/11/2018	04.00 P.M. to 05.30 P.M.	MS-710, Committee Room, Department of Chemistry, Main Building, 6 <sup>TH</sup> Floor, IIT Delhi, Hauz Khas, New Delhi-110016

The candidates who fulfill the above qualifications/experience should appear for the interview. Kindly bring your formal application on Form No. IRD/REC-4, which can be downloaded from IRD Website (<http://ird.iitd.ac.in/rec>) through proper channel along with complete information regarding educational qualifications indicating percentage of marks of each examination passed, details of work experience and a recent passport size photograph, along with original certificates (both academic & professional) for verification on the date of interview. No candidate, who is already employed at the Institute / IRD shall be interviewed unless his/her application has been duly forwarded by their concerned establishment/sections. 5% relaxation of marks may be granted to the SC/ST Candidates. In case of selection of a retired/superannuated government employee, his/her salary will be fixed as per prevailing IRD norms. अनुसूचित जाति / अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों को अंकों की 5% छूट दी जा सकती है. एक सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी के चयन के मामले में उसका वेतन वर्तमान आईआरडी मानदंडों के अनुसार तय किया जाएगा।

In case any clarification is required on eligibility regarding the above post, the candidate **may contact Prof. Sunil Kumar Khare at his email id: [skkhare@chemistry.iitd.ac.in](mailto:skkhare@chemistry.iitd.ac.in)**

(वीरेंद्र कुमार वशिष्ठ)  
सहायक कुल्सचिव, आईआरडी

**वितरण**

- Dept./Centres/Units के प्रमुख: यह अनुरोध किया जाता है कि उपरोक्त विज्ञापन की सामग्री आपके विभाग / केंद्र / यूनिट में कार्यरत कर्मचारियों के ध्यान में लाया जाएगा
- वेबमास्टर, आईआरडी (Web Master, IRD): आईआईटीडी वेबसाइट पर विज्ञापन डालने के लिए
- नोटिस बोर्ड (Notice Board)
- विज्ञापन फ़ाइल (Advertisement File)  
प्रोफेसर सुनील कुमार खरे, परियोजना अन्वेषक, रसायन विज्ञान विभाग