

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/RP03442G/177089**Date:01/06/2018****Advertisement No.: IITD/IRD/112/2018**

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	Spintronic based tunable and powerful broadband THz Emitters (JATC Sub Project # 16 under MI01618) (RP03442)	
Funding Agency	DRDO, Ministry of Defence	
Name of the Project Investigator	Prof. Sunil Kumar	
Deptt./Centre	Department of Physics	
Duration of the Project	Upto:03/10/2022	
Post (s)	Consolidated Pay-slab / Fellowship	Qualifications
Research Associate (1)	Rs.36,000/- p.m. plus HRA @ 30%	Ph.D. in experimental ultrafast optical physics. Degree certificate or Provisional degree certificate needs to be submitted at the time of interview. OR 1 st class M.Tech. in Material Science / Nanomaterials with 3+ years of experience in ultrafast optics, ultrafast lasers, and 3 or more publications in international journals.
Walk In Test / Date of Interview	Time of Interview	Venue
18/06/2018	10.30 AM	Committee Room, Department of Physics, 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 at his email id: kumarsunil@physics.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 फाइल (Advertisement File)
- प्रो. सुनील कुमार, परियोजना अन्वेषक, भौतिकी विभाग