

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/RP03366G/159708**Date: 16 /04/2018****Advertisement No.: IITD/IRD/093/2018**

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	Study of Usual and Generalized Stokes Parameters for Vectorial Optical Field (RP03366)	
Funding Agency	Council of Scientific & Industrial Research (CSIR)	
Name of the Project Investigator	Prof. Bhaskar Kanseri	
Deptt./Centre	Department of Physics	
Duration of the Project	Upto:23/09/2020	
Post (s)	Consolidated Pay-slab	Qualifications
Research Associate (1)	Rs.36,000/- p.m. plus HRA @ 30%	A Ph.D. or 1 st class M. Tech. with three years (post M.Tech.) research experience. Experience: Experimental Optics / Quantum Optics with a good publication record. Excellent understanding of programming in Matlab / Mathematica and LabView. Other skills include fair knowledge of instrumentation / electronics. Candidate with experience in quantum key distribution (theory/experiment/instrumentation) would be preferred.
Walk In Test / Date of Interview	Time of Interview	Venue
02/05/2018	10.45 A.M.	Committee Room No. MS-412, 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. एससी / एसटी उम्मीदवारों को 5% छूट दी जा सकती है। एक सेवानिवृत्त / सुपरटेन्टेड 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. Bhaskar Kanseri at his email id: bkanseri@physics.iitd.ac.in** यदि उपरोक्त पद के लिए पात्रता पर कोई स्पष्टीकरण आवश्यक है, तो प्रो भास्कर कंसरी के ई:मेल आईडी- bkanseri@physics.iitd.ac.in पर संपर्क किया जा सकता है.

(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. भास्कर कंसरी, परियोजना अन्वेषक, भौतिकी विभाग