



नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान

(विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार का एक स्वायत्त अनुसंधान संस्थान)

नॉलेज सिटी, सेक्टर - 81, एस.एस. नगर, मोहाली - 140306, पंजाब

INSTITUTE OF NANO SCIENCE & TECHNOLOGY

(An Autonomous Research Institute of the Department of Science and Technology, Government of India)

Knowledge City, Sector-81, SAS Nagar, Mohali-140306, Punjab

संख्या: 14 (18)/2022-INST

दिनांक: 27.08.2025

वॉक-इन इंटरव्यू

नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान में 'एएनआरएफ' वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत 'प्रोजेक्ट एसोसिएट-1' की नियुक्ति के लिए विज्ञापन

अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान फाउंडेशन (एएनआरएफ) द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना में प्रोजेक्ट एसोसिएट-1 की नियुक्ति के लिए अत्यधिक प्रेरित और प्रतिभाशाली उम्मीदवारों को वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए आमंत्रित किया जाता है।

प्रत्यक्ष साक्षात्कार की तिथि: **11 सितंबर, 2025**

रिपोर्टिंग समय और स्थान: सुबह 11:00 बजे, नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान, सेक्टर 81, मोहाली

शोध परियोजना का शीर्षक: Luminescent Organic Single Crystals for Flexible Display Devices

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. प्रकाश पी. नीलकंदन, वैज्ञानिक 'एफ'

उपलब्ध पद का नाम: प्रोजेक्ट एसोसिएट-1

उपलब्ध पदों की संख्या: 01

योग्यता:

- आवश्यक योग्यता: प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि के साथ नेट/गेट योग्यता।
- वांछनीय अनुभव: भौतिक-कार्बनिक रसायन विज्ञान में अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी।

आयु सीमा: **11.09.2025 को 50 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।** भारत सरकार के नियमों के अनुसार आरक्षित श्रेणियों को आयु सीमा में नियमानुसार छूट प्रदान की जाएगी।

फेलोशिप: **रु. 37,000/- या रु. 30,000/- (प्रति माह) + एचआरए (जैसा लागू हो) नेट/गेट के साथ या उसके बिना, क्रमानुसार**

अवधि: पाँच महीने / परियोजना समाप्ति तक, जो भी पहले हो

सामान्य नियम एवं शर्तें:

- यह पद पूरी तरह से अस्थायी और संविदात्मक आधार पर है। यह पद परियोजना के साथ ही समाप्त हो जाएगा। इस पद के लिए चयनित अभ्यर्थी INST के नियमित पीएचडी कार्यक्रम के लिए भी आवेदन कर सकते हैं, बशर्ते वे पात्रता मानदंडों को पूरा करते हों।
- साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए भुगतान नहीं किया जाएगा।
- साक्षात्कार के समय उम्र प्रमाणपत्र / शैक्षणिक प्रमाणपत्र / मार्कशीट / अनुभव प्रमाणपत्र आदि की मूल प्रति एवं उनकी स्वयं प्रमाणित छायाप्रतियाँ अनिवार्य रूप से प्रस्तुत करें।

साक्षात्कार की तिथि और रिपोर्टिंग समय: 11 सितंबर, 2025, सुबह 11:00 बजे INST, सेक्टर 81, मोहाली

किसी भी प्रश्न के लिए, उम्मीदवार निम्नलिखित पते पर संपर्क कर सकते हैं:

डॉ. प्रकाश पी. नीलकंदन, वैज्ञानिक 'एफ'

नैनो विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संस्थान (आईएनएसटी),

सेक्टर 81, एसएस नगर (मोहाली) 140306, पंजाब

ईमेल: ppn@inst.ac.in, दूरभाष: +91-172-2297051

[Note: In case of any discrepancy, the English version of the advertisement may be treated as final]

Walk-In Interview

Advertisement for engagement of 'Project Associate-I' under the 'ANRF' funded project at Institute of Nano Science and Technology

Highly motivated and bright candidates are invited for walk-in-interview for engagement of **Project Associate-I** in the research project funded by **Anusandhan National Research Foundation (ANRF)**.

- Date of walk in interview:** 11th September, 2025
- Reporting time and venue:** 11.00 AM at the Institute of Nano Science and Technology, Sector 81, Mohali
- Title of the Research Project:** Luminescent Organic Single Crystals for Flexible Display Devices
- Principal Investigator:** Dr. Prakash P. Neelakandan, Scientist 'F'
- Name of the position available:** Project Associate-I
- Number of positions available:** 01
- Qualifications:**
- **Essential Qualification:** Master's degree in natural or agricultural sciences with NET/GATE qualification.
 - **Desirable Experience:** Experience in physicalorganic chemistry will be preferred.
- Age limit:** Must not be over 50 years as on 11.09.2025, which is relaxable for certain reserved categories as per rules of Government of India.
- Fellowship:** Rs.37,000/- or Rs.30,000/- (pm) + HRA (as applicable) for scholars with or without NET/GATE, respectively
- Project duration:** Initially 5 months or till the project end whichever is earlier
- General Terms and Conditions:**
- The position is purely temporary and on contractual basis. The position is co-terminus with the project. Candidate selected for this position can also apply for the regular PhD program of INST provided they satisfy eligibility criteria.
 - No TA/DA will be paid for attending the interview.
 - Original documents of age proof/certificates/degrees/mark sheets and other testimonials must be presented along with the self-attested photocopies of these documents at the time of interview.

Date of interview and Reporting Time: 11th September 2025, 10:00 AM at INST, Sector 81, Mohali

For any query, candidates can contact on following address

Dr. Prakash P. Neelakandan, Scientist 'F'
Institute of Nano Science and Technology
Sector 81, SAS Nagar (Mohali) 140306, Punjab
E-mail: ppn@inst.ac.in, Tel.: +91-172-2297051