

विज्ञापन संख्या 5-1/आर.सी.एस./2026 (जनवरी)
अनुसंधान एवं समन्वय अनुभाग
वन अनुसंधान संस्थान
(भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्)
डाकघर न्यू फॉरेस्ट, देहरादून-248006

दिनांक : 21.01.2026

फैलोशिप के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू

निम्नलिखित विवरण के अनुसार प्रोजेक्ट एसोसिएट - I, जूनियर रिसर्च फैलो एवं परियोजना सहायक के पद के लिए पूर्ण रूप से अस्थाई आधार पर वॉक-इन-इंटरव्यू दिनांक 11.02.2026 को सुबह 09:00 बजे से वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून (मुख्य भवन का बोर्ड रूम), डाकघर न्यू फॉरेस्ट देहरादून -248006 में आयोजित किया जाएगा। इच्छुक और योग्य उम्मीदवार को अपने बायोडाटा की एक प्रति, हाल की पासपोर्ट साइज की तस्वीर, सभी शैक्षिक प्रमाण पत्रों और संबंधित दस्तावेजों की स्व-प्रमाणित प्रतियां पंजीकरण कराते समय जमा करनी होंगी। इंटरव्यू में उपस्थित होने के लिए कोई अलग पत्र जारी नहीं किया जाएगा और इंटरव्यू में शामिल होने के लिए कोई यात्रा भत्ता/महंगाई भत्ता नहीं दिया जाएगा। उम्मीदवारों से अनुरोध किया जाता है कि वे वॉक-इन-इंटरव्यू की दिनांक 11.02.2026 को सुबह 09:00 बजे से 10:15 बजे तक दीक्षान्त गृह, वन अनुसंधान संस्थान, देहरादून में पंजीकरण के लिए रिपोर्ट करें।

क.सं	पद/विभाग/ परियोजना अन्वेषक का नाम	परियोजना का नाम / / फैलोशिप की अवधि	शैक्षिक योग्यता	पदों की संख्या	फैलोशिप/ प्रतिमाह रुपये का मुआवजा राशि
साक्षात्कार दिनांक 11 फरवरी, 2026					
1.	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I / डॉ. सन्तन बर्थवाल, / आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	आवश्यक योग्यताएँ : वनस्पति विज्ञान / प्लांट बायोटैक्नोलॉजी / प्लांट फिजियोलॉजी / इकोलोजी / वानिकी विषय में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री।	01 एक	31,000/- + 18 % HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests -CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A slection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. 25,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.
2.	प्रोजेक्ट एसोसिएट - I / डॉ. सन्तन बर्थवाल, / आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	आवश्यक योग्यताएँ : वानिकी / वनस्पति विज्ञान या सीड साइंस और टेक्नोलॉजी में स्पेशलाइजेशन के साथ एग्रीकल्चर में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री।	01 एक	31,000/- + 18 % HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests -CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A slection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. 25,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.

3.	परियोजना सहायक / डॉ. सन्तन बर्थवाल, / आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	आवश्यक योग्यताएँ : वनस्पति/वृक्ष विज्ञान/ वानिकी / पर्यावरण विज्ञान में स्नातक	01 एक	20,000/- (Twenty Thousand) + 18 % HRA
4.	परियोजना सहायक / डॉ. सन्तन बर्थवाल, / आनुवंशिकी एवं वृक्ष सुधार	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	आवश्यक योग्यताएँ : वानिकी/वनस्पति/पर्यावरण विज्ञान में स्नातक	01 एक	20,000/- (Twenty Thousand) + 18 % HRA
5.	जूनियर रिसर्च फ़ैलौ/डॉ. दिनेश कुमार / वैज्ञानिक -जी/वन संवर्धन एवं प्रबंधन	Component on 'Removal and restoration of Lantana invaded areas and monitoring of eradicated sites of project for Uttar Pradesh State'(under project Mapping, and Management of Lantana camara through utilization for improving livelihood of people in forest fringe village of India) funded by MoEFCC CAMPA.	आवश्यक योग्यताएँ : वानिकी विषय में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री। वांछनीय योग्यता :- खरपतवार/ आकामक प्रजातियों का मैनेजमेंट, प्लांटेशन मैनेजमेंट, इकोलॉजी।	01 एक	20,000/- (Twenty Thousand)

कार्यकाल : कार्यकाल प्रारंभ में उपरोक्त तालिका में संबंधित परियोजनाओं हेतु अंकित अवधिनुसार या परियोजना की पूर्णता तक या धन की उपलब्धता के आधार पर -जो भी पहले हो, रहेगा और इसे भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, नियमों के अनुसार बढ़ाया जा सकता है।

आयु : प्रोजेक्ट एसोसिएट -। के लिए अधिकतम आयु सीमा 35 वर्ष एवं जूनियर रिसर्च फ़ैलों के लिए अधिकतम आयु सीमा 28 वर्ष जो 01.06.2025 तक है। अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग, शारीरिक रूप से विकलांग एवं महिजाओं के लिए 5 वर्ष तक छूट दी जायेगी।

सामान्य शर्तें :-

1. फ़ैलोशिप की राशि भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद्, देहरादून के नियमों द्वारा नियंत्रित है और उपरोक्त पदों पर चयन परिषद् के तहत किसी भी संस्थान में आगामी /अन्य रोजगार की गारंटी नहीं देता।
2. जो उम्मीदवार पहले ही आर.ए./एस.आर.एफ./एस.पी.एफ./जे.आर.एफ./जे.पी.एफ के रूप में 4 वर्ष पूरे कर चुका है, उसे जे.आर.एफ./जे.पी.एफ के पद के लिए नहीं माना जाएगा।
3. पी.एच.डी. का समय और शिक्षण अनुभव अनुसंधान अनुभव के रूप में नहीं गिना जाएगा।
4. यदि आप पहले से कहीं काम कर रहे हैं, तो आपको उस अंतिम संस्थान से प्राप्त एन.ओ.सी को प्रस्तुत करना होगा।
5. निदेशक, वन अनुसंधान संस्थान के पास उपरोक्त अधिसूचना में उल्लेखित पदों की संख्या बिना किसी पूर्व सूचना के घटाने, बढ़ाने एवं निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित है।
6. उपरोक्त विज्ञापन हिंदी एवं अंग्रेजी दोनों भाषाओं में है अतः हिन्दी तथा अंग्रेजी दोनों ही भाषाओं में विज्ञापन में किसी प्रकार की भिन्नता होने पर अंग्रेजी भाषा के विज्ञापन को मानक माना जायेगा।

समूह समन्वयक (अनुसंधान)
वन अनुसंधान संस्थान,
देहरादून

No. 5-1/RCS/2026 (Advert.)/ (January)
Research & Coordination Section
 Forest Research Institute
 (Indian Council of Forestry Research & Education)
 P. O. New Forest, Dehradun

Dated: 21.01.2026

Walk-in-Interview for Fellowship

Walk-in-interview for the position of Project Associate-I, Junior Research Fellow and Project Assistant as per details given below purely on temporary basis will be held on **11.02.2026 at 09.00 A.M.** in the Board Room of FRI Main Building, P.O. New Forest, Forest Research Institute, Dehradun-248006. The interested and eligible candidates **must** bring the copy of bio-data along with recent passport size photograph, self attested copies of all educational certificates and relevant documents for submission to the office of Group Coordinator (Research), P.O. New Forest, FRI, Dehradun. **No separate letter will be issued for attending the interview and No TA/DA will be paid for attending the Interview.** Candidates are requested to report for registration as per Interview date i.e. **11.02.2026 between 09.00 A.M. to 10:15 A.M. in the Board Room of FRI Dehradun.**

Sl. No.	Position / Division/ Name of PI	Name of Project	Qualification	No. of Fellowship	Fellowship amount per month (Rs.)
INTERVIEW ON 11TH FEBRUARY, 2026					
1.	Project Associate -I /Genetic & Tree Improvement /Dr. Santan Barthwal/Scientist-G/	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	Essential Qualification : First class M.Sc. in Botany/Plant Biotechnology/ Plant Physiology/ Ecology/ Forestry.	01 (One)	31,000/- + 18 % HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests –CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. 25,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.
2.	Project Associate -I /G&TI/Dr. Santan Barthwal/Scientist-G/	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	Essential Qualification : First class M.Sc. in Forestry/ Botany or First Class M.Sc. in Agriculture with specialization in seed science & Technology.	01 (One)	31,000/- + 18% HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests –CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. 25,000/- + HRA for others who do not fall under (i) above.

3.	Project Assistant /Genetic & Tree Improvement /Dr. Santan Barthwal/Scientist-G/	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	Essential Qualification : B.Sc. in Botany/Plant Science/Forestry/Environmental Science.	01 (One)	20,000/- (Twenty Thousand) + 18 % HRA
4.	Project Assistant /Genetic & Tree Improvement /Dr. Santan Barthwal/Scientist-G/	Decoding the genomic context for understanding seed recalcitrance and seedling drought response in Shorea robusta	Essential Qualification : B.Sc. in Forestry/ Botany/ Environmental Science.	01 (One)	20,000/- (Twenty Thousand) + 18 % HRA
5.	Junior Research Fellow / Dr. Dinesh Kumar/ Scientist-G/ Silviculture & Forest Management	Component on 'Removal and restoration of Lantana invaded areas and monitoring of eradicated sites of project for Uttar Pradesh State'(under project Mapping, Monitoring and Management of Lantana camara through utilization for improving livelihood of people in forest fringe village of India) funded by MoEFCC CAMPA.	Essential Qualification : First class M.Sc. in Forestry. Desirable: Management of weeds/ invasive species, Plantation management, ecology.	01 (One)	20,000/- (Twenty Thousand)

Tenure: Tenure will be initially for the duration as mentioned in above table for each project respectively or up to project completion period or subject to availability of funds- whichever is earlier and may be extended as per ICFRE rules.

Age: Upper age limit for **Project Associate – 1** is **35 years** **Junior Research Fellow** is **28** as on 01/06/2025, which is relaxable up to 5 years for candidates belonging to SC/ST, Women, Physically Handicapped and OBC.

General Condition:

1. Award of the fellowship is governed by the rules of Indian Council of Forestry Research & Education, Dehradun and don't guarantee subsequent employment in any Institute under the Council.
2. Candidate who has already completed 4 years as RA/SRF/SPF/JRF/JPF will not be considered for the post o JRF/JPF.
3. Ph.D. period and Teaching experience will not be count as research experience.
4. If you are already working somewhere, then you will bring NOC from that last institute.
5. Director, Forest Research Institute reserves the right to increase or decrease the number of positions or not to recruit against any post notified in this notification at its discretion without any notice/notification.
6. The above advertisement is in both Hindi and English languages, hence in case of any difference in the advertisement in both languages, the advertisement in English language will be considered as the standard text.

Group Coordinator (Research)
Forest Research Institute,
Dehradun