



सीएसआईआर - राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान
(निस्पर)

डॉ. के.एस.कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012



विज्ञापन क्रमांक – NIScPR/RDSF/VI/2026-R&A

सीएसआईआर-राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान (सीएसआईआर- निस्पर), नई दिल्ली, एक बहुविषयक राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला, योग्य भारतीय नागरिकों को परियोजना स्टाफ के रूप में नियुक्ति हेतु वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए आमंत्रित करती है। इन परियोजनाओं के लिए आवश्यक योग्यता(एँ) और आवश्यकताएँ नीचे उल्लिखित हैं:

क्र. सं.	परियोजना का शीर्षक	पद / मासिक वेतन (रु.) / आयु	आवश्यक योग्यताएँ	वांछनीय योग्यताएँ
1.	AI – Driven AQI Forecasting Pitch Deck for Delhi-NCR	PAT-I (01) 25000/- + HRA 35 वर्ष	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक (B.E./B. Tech)/ एकीकृत स्नातकोत्तर या कंप्यूटर विज्ञान, डेटा विज्ञान, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, पर्यावरण विज्ञान या संबंधित विषयों में स्नातकोत्तर (M.Sc./MCA) की डिग्री।	डेटा साइंस और मशीन लर्निंग में मजबूत आधार। Python/R में दक्षता, साथ ही NumPy, Pandas, Scikit जैसी लाइब्रेरी में व्यावहारिक अनुभव। डीप लर्निंग फ्रेमवर्क (TensorFlow/PyTorch) का ज्ञान। टाइम-सीरीज़ पूर्वानुमान मॉडल (जैसे, ARIMA, LSTM, GRU, hybrid models) का अनुभव। डेटा प्रीप्रोसेसिंग, फीचर इंजीनियरिंग और मॉडल मूल्यांकन मेट्रिक्स (RMSE, MAE, R ²) की समझ।
		PAT-II (01) 28000/- + HRA 35 वर्ष	(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से पर्यावरण विज्ञान, वायुमंडलीय विज्ञान, डेटा विज्ञान, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, कंप्यूटर विज्ञान या संबंधित विषयों में स्नातकोत्तर/ एकीकृत स्नातकोत्तर की डिग्री। और पर्यावरण डेटा विश्लेषण/एक्यूआई मॉडलिंग/टाइम सीरीज़ मॉडलिंग में न्यूनतम 2 वर्ष का अनुभव। या (ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर/एकीकृत मास्टर डिग्री।	वायु गुणवत्ता सूचकांक (AQI) विश्लेषण और पर्यावरणीय डेटा मॉडलिंग में मजबूत पृष्ठभूमि। प्रदूषक डेटासेट (PM2.5, PM10, NO2, SO2, CO, O3) और मौसम संबंधी मापदंडों के साथ अनुभव। GIS इमेज का व्यावहारिक ज्ञान।

			<p>या</p> <p>(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर्स / एकीकृत मास्टर्स (बायोमेडिकल इंजीनियरिंग/बायोटेक्नोलॉजी/डेटा साइंस/बायोलॉजिकल इंजीनियरिंग/बायोलॉजिकल साइंस/बायोइंजीनियरिंग)</p>	
		<p>Project Scientist II - (01) 67000/- +HRA 40 वर्ष</p>	<p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी (बायोमेडिकल) डेटा /बायोटेक्नोलॉजी/इंजीनियरिंग बायोलॉजिकल /साइंस बायोलॉजिकल /इंजीनियरिंग एकीकृत /में मास्टर (बायोइंजीनियरिंग/साइंस मास्टर डिग्री या समकक्ष; और औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान एवं विकास तथा वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में 5 वर्ष का अनुभव।</p>	<p>साहित्य खोज, समीक्षा विश्लेषण, वैज्ञानिक विश्लेषण, अध्ययन से संबंधित विभिन्न हितधारकों के साथ समन्वय, सर्वेक्षण डेटा संग्रह, डेटा संकलन, डेटा निष्कर्षण और डेटा विश्लेषण, डेटा व्याख्या, रिपोर्ट लेखन आदि।</p>
5.	Technology Foresight for Energy Security and Sustainable Transition in India: Capability Assessment and Policy Pathways	<p>PAT-I (02) 25000/- + HRA, या 31000/- + HRA 35 वर्ष</p>	<p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक, कृषि, औषध विज्ञान में स्नातकोत्तर/एकीकृत स्नातकोत्तर/MVSc/पशु विज्ञान में स्नातकोत्तर या इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री।</p>	<p>उत्कृष्ट लेखन और संचार कौशल, कंप्यूटर कौशल/कोडिंग, एक्सेल में दक्षता, डेटा विश्लेषण और सांख्यिकीय विश्लेषण का ज्ञान, डेटाबेस प्रबंधन, डेटा संग्रह तकनीक और फील्ड विजिट/सर्वेक्षण आदि।</p>
		<p>PAT-II (01) 28000/- + HRA, या 35000/- + HRA 35 वर्ष</p>	<p>(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक, कृषि या औषध विज्ञान में स्नातकोत्तर/एकीकृत स्नातकोत्तर/MVSc/पशु विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री या इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक डिग्री या समकक्ष डिग्री। और औद्योगिक एवं शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान एवं विकास तथा वैज्ञानिक गतिविधियों एवं सेवाओं में 2 वर्ष का अनुभव। या (ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर/एकीकृत मास्टर डिग्री।</p>	<p>अच्छे संचार कौशल, कंप्यूटर कौशल/कोडिंग, एक्सेल में दक्षता, डेटा विश्लेषण और सांख्यिकीय विश्लेषण का ज्ञान, डेटाबेस प्रबंधन, डेटा संग्रह तकनीक और फील्ड विजिट/सर्वेक्षण, रिपोर्ट लेखन आदि।</p>
		<p>वरिष्ठ PAT – (01) 42000/- +HRA 40 वर्ष</p>	<p>(i) प्राकृतिक, कृषि या औषध विज्ञान/MVSc/पशु विज्ञान में स्नातकोत्तर/एकीकृत स्नातकोत्तर या मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री या समकक्ष और</p>	<p>अच्छे संचार कौशल, कंप्यूटर कौशल/कोडिंग, एक्सेल में दक्षता, डेटा विश्लेषण और सांख्यिकीय विश्लेषण का ज्ञान, डेटाबेस प्रबंधन, डेटा संग्रह तकनीक और फील्ड विजिट/सर्वेक्षण, सतत और नवीकरणीय ऊर्जा, विज्ञान और प्रौद्योगिकी नीति, पेटेंट विश्लेषण, रिपोर्ट लेखन, लेखन का अनुभव, ऊर्जा अध्ययन का ज्ञान आदि।</p>

		<p>औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान और विकास तथा वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में 3 वर्ष का अनुभव</p> <p>या</p> <p>(ii) मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर/एकीकृत स्नातकोत्तर</p> <p>या</p> <p>मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान/Pharma/MD/MS में डॉक्टरेट की डिग्री या समकक्ष</p> <p>और</p> <p>औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों में अनुसंधान एवं विकास तथा वैज्ञानिक गतिविधियों एवं सेवाओं में 2 वर्ष का अनुभव।</p>	
--	--	--	--

मासिक वेतन					
PAT-I	PAT-II	Age			
<p>25000/- रुपये या 31000/- रुपये + एचआरए</p> <p>(i) सीएसआईआर-यूजीसी / आईसीएआर / आईसीएमआर नेट (व्याख्याता/सहायक प्रोफेसरशिप सहित) या गेट परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले या डीबीटी/डीएसटी या समकक्ष केंद्रीय सरकारी विभागों और/या उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों के लिए (31000/- रुपये + एचआरए)।</p> <p>(ii) उपरोक्त (i) के अंतर्गत न आने वाले अन्य उम्मीदवारों के लिए 25000/- रुपये + एचआरए।</p>	<p>28000/- रुपये या 35000/- रुपये + एचआरए</p> <p>(i) सीएसआईआर-यूजीसी / आईसीएआर / आईसीएमआर नेट (व्याख्याता/सहायक प्रोफेसरशिप सहित) या गेट परीक्षा उत्तीर्ण करने वाले या डीबीटी/डीएसटी या समकक्ष केंद्रीय सरकारी विभागों और/या उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं में उत्तीर्ण होने वाले उम्मीदवारों के लिए (35000/- रुपये + एचआरए)।</p> <p>(ii) उपरोक्त (i) के अंतर्गत न आने वाले अन्य उम्मीदवारों के लिए 28000/- रुपये + एचआरए।</p>	PAT-I	अधिकतम आयु: 35 वर्ष, नियमानुसार आयु में छूट		
		PAT-II			
		PA-I			
				वरिष्ठ PAT	अधिकतम आयु: 40 वर्ष, नियमानुसार आयु में छूट
				PS	

- **चयन का तरीका:** उम्मीदवारों को 30 जून 2026 को सुबह 9:00 बजे से 11:00 बजे के बीच निस्पर रिसेप्शन डेस्क पर उपस्थित होना होगा (उम्मीदवारों को सुबह 11:00 बजे के बाद प्रवेश की अनुमति नहीं होगी)। परियोजना कर्मचारियों का चयन (क) शैक्षणिक रिकॉर्ड, और/या (ख) परीक्षा में प्रदर्शन और (ग) साक्षात्कार के आधार पर किया जाएगा।

वॉक-इन इंटरव्यू की तिथि: 30 जून, 2026

रिपोर्टिंग समय: सुबह 9:00 बजे से 11:00 बजे तक

कार्यक्रम का स्थान: विवेकानंद सभागार/लाउंज/समिति कक्ष

सीएसआईआर - राष्ट्रीय विज्ञान, संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान (निस्पर)

डॉ. के. एस. कृष्णन मार्ग, पूसा गेट, नई दिल्ली-110012

निकटतम मेट्रो स्टेशन: राजेंद्र प्लेस

संपर्क विवरण: 011-25846045

1. परियोजना स्टाफ के पद संविदा आधार पर हैं और इनकी अवधि 31 मार्च 2027 तक या परियोजना(ओं) के साथ समाप्त होने तक ही रहेगी। हालांकि, किसी भी परिस्थिति में सीएसआईआर- निस्पर या सीएसआईआर की किसी अन्य प्रयोगशाला/संस्थान में संविदा अनुसंधान एवं विकास परियोजनाओं के तहत कार्यरत परियोजना स्टाफ का कार्यकाल छह वर्ष से अधिक नहीं होगा।
2. उम्मीदवारों को निर्धारित प्रारूप में विधिवत भरा हुआ आवेदन पत्र और आयु, योग्यता और अनुभव के सत्यापन हेतु सभी मूल प्रमाण पत्र और उनकी स्व-सत्यापित फोटोकॉपी का एक सेट साथ लाना होगा। किसी भी रूप में अपूर्ण आवेदन अस्वीकार कर दिया जाएगा।
3. ऊपरी आयु सीमा की गणना साक्षात्कार की तिथि के अनुसार की जाएगी।
4. केवल वे उम्मीदवार जिन्होंने आवश्यक योग्यता प्राप्त कर ली है और जिनका परिणाम घोषित हो चुका है (जिनके पास कम से कम अनंतिम प्रमाण पत्र होना चाहिए) ही वॉक-इन-इंटरव्यू में शामिल होने के पात्र हैं।
5. जिन उम्मीदवारों के परिणाम प्रतीक्षित हैं या जिन्होंने अंतिम सेमेस्टर की परीक्षा दी है, वे उन पदों के लिए वॉक-इन-इंटरव्यू में शामिल होने के पात्र नहीं हैं, जिनके लिए न्यूनतम योग्यता अनिवार्य है।
6. जहां आवश्यक हो, अनुभव की गणना न्यूनतम शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने के बाद की तिथि से की जाएगी। शैक्षणिक अवधि के दौरान किए गए शोध प्रबंध/थीसिस कार्य को अनुभव में नहीं गिना जाएगा।
7. अंशकालिक, दैनिक वेतनभोगी, अतिथि संकाय आदि के रूप में प्राप्त अनुभव को साक्षात्कार के लिए उम्मीदवारों की संक्षिप्त सूची बनाते समय मान्य अनुभव की गणना में शामिल नहीं किया जाएगा।
8. न्यूनतम उच्च योग्यता प्राप्त करने में व्यतीत समय को अनिवार्य योग्यता के अतिरिक्त अनुभव में नहीं गिना जाएगा।
9. केवल न्यूनतम योग्यता पूरी करने से किसी उम्मीदवार को चयन का कोई अधिकार प्राप्त नहीं होता है।
10. परियोजना कर्मचारियों का किसी भी स्तर पर उसी या नई परियोजना में उन्नयन नहीं किया जाएगा।
11. किसी भी स्तर पर किसी भी सूचीबद्ध उम्मीदवार की किसी भी विसंगति की स्थिति में CSIR – NIScPR नियुक्ति प्रस्ताव को रद्द करने या वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
12. चयनित उम्मीदवारों से अपेक्षा की जाती है कि वे नियुक्ति पत्र में उल्लिखित समय सीमा के भीतर, नियुक्ति प्रस्ताव प्राप्त होने की तिथि से, चिकित्सा परीक्षा और चरित्र सत्यापन आदि जैसी पूर्व-नियुक्ति औपचारिकताओं को पूरा करने के बाद, कार्यभार ग्रहण करें।
13. नए प्रोजेक्ट के अंतर्गत नियुक्ति विधिवत भरे हुए 'नो डिमांड सर्टिफिकेट' और 'नो ड्यूज सर्टिफिकेट' जमा करने और संबंधित वैज्ञानिक एवं प्रमुख के माध्यम से प्रशासन को पिछले प्रोजेक्ट से त्यागपत्र प्रस्तुत करने के बाद ही की जाएगी।
14. प्रोजेक्ट स्टाफ की नियुक्ति किसी भी समय बिना कोई कारण बताए, एक महीने का नोटिस देकर समाप्त की जा सकती है। यदि कोई व्यक्ति कार्यभार छोड़ना चाहता है, तो वह एक महीने का नोटिस देकर या एक महीने का पारिश्रमिक देकर ऐसा कर सकता है, जिसे सक्षम प्राधिकारी के विवेकानुसार माफ/कम/बढ़ाया जा सकता है।
15. प्रोजेक्ट स्टाफ को प्रोजेक्ट में अपने कार्यकाल के दौरान आवास की व्यवस्था स्वयं करनी होगी। हालांकि, प्रायोजक एजेंसी के लागू नियमों के अनुसार एचआरए (मानव संसाधन भत्ता) देय होगा।
16. पदों की संख्या घट या बढ़ सकती है।
17. साक्षात्कार में शामिल होने वाले उम्मीदवारों को कोई यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा।
18. स्थायी पद के लिए कोई दावा स्वीकार नहीं किया जाएगा।
19. अन्य नियम और शर्तें वित्त पोषण एजेंसी/सीएसआईआर- निस्पर द्वारा समय-समय पर संशोधित उपरोक्त परियोजना कर्मचारियों की नियुक्ति के लिए जारी दिशानिर्देशों के अनुसार लागू होंगी।
20. प्रस्ताव पत्र शुरू में उम्मीदवार को 6 महीने की अवधि के लिए जारी किया जाएगा। एक समीक्षा समिति परियोजना कर्मचारियों के प्रदर्शन का मूल्यांकन करेगी और परियोजना में उपलब्ध धनराशि के अधीन, आवश्यकता पड़ने पर उनके कार्यकाल के विस्तार की सिफारिश करेगी।
21. किसी भी रूप में प्रचार करना और राजनीतिक या अन्य किसी भी प्रकार का प्रभाव डालना अयोग्यता का कारण माना जाएगा।
22. यदि एक दिन में उम्मीदवारों की संख्या निर्धारित सीमा से अधिक हो जाती है, तो साक्षात्कार अगले दिन जारी रखा जा सकता है।

-हं-
(सुभाष चंद्र आतिल)
प्रशासन नियंत्रक



Advt No. – NIScPR/RDSF/VI/2026-R&A

CSIR-National Institute of Science Communication and Policy Research (CSIR-NIScPR), New Delhi, a multidisciplinary national research laboratory invites eligible Indian citizens for Walk-in-Interview for engagement as Project Staff for projects with the Essential Qualification(s) and requirement(s) as mentioned below:

Sr. No.	Project Title	Position / Monthly emoluments (Rs.)/ Age	Essential Qualifications	Desirable qualifications
1.	AI – Driven AQI Forecasting Pitch Deck for Delhi-NCR	PAT-I (01) 25000/- + HRA 35 years	Bachelor's degree in Engineering/Technology (B.E/B. Tech) or Master's degree (M.Sc./MCA)/ Integrated Masters in Computer Science, Data Science, Artificial Intelligence, Environmental Science, or related disciplines from a recognized university.	Strong foundation in data science and machine learning Proficiency in Python/R, with hand-on experience in libraries such as NumPy, Pandas, Scikit-learn Knowledge of deep learning frameworks (TensorFlow/PyTorch) Experience with time-series forecasting models (e.g., ARIMA, LSTM, GRU, hybrid models) Understanding of data preprocessing, feature engineering, and model evaluation metrics (RMSE, MAE, R ²)
		PAT-II (01) 28000/- + HRA 35 years	(i) Master's degree/ Integrated Masters in Environmental Science, Atmospheric Science, Data Science, Artificial Intelligence, Computer Science, or allied disciplines from a recognized university. And Minimum 2 years of experience in environmental data analysis/AQI modelling/time series modelling. OR (ii) Masters/Integrated Masters in Engineering or Technology from a recognized University.	Strong background in Air Quality Index (AQI) analysis and environmental data modelling Experience with pollutant datasets (PM2.5, PM10, NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃) and meteorological parameters Hands-on GIS image.
2.	Climate Impact Assessment of Green Hydrogen Production and Leakage	PAT-II (02) 28000/- + HRA 35 years	(i) Masters/Integrated Masters in Natural Sciences (Preferably Environmental Science/ Physics/ Chemistry) or BE/B. Tech. (Preferably Chemical/Mechanical/Environmental Engineering) And 2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and	Environmental Modelling, Programming Skills, Analysis of Big Data, Skills in Report writing.

			Technology Organizations and Scientific activities and services. OR (ii) Masters/Integrated Masters in Engineering or Technology from a recognized University.	
3.	Socio – Economic Impact Assessment of CSIR Technologies	PAT-I (02) 25000/- + HRA 35 years	Masters/ Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSc/Animal Sciences or BE/B. Tech (Preferably Chemical/Mechanical/ Environmental Engineering) /M Pharm.	Programming Skills, Analysis of Big Data, knowledge on using modelling tools, Skills in Report writing.
		PAT-II (02) 28000/- + HRA, 35 years	Master/Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSc/Animal Sciences/M Pharm Or BE/B. Tech (Preferably Chemical/ Mechanical/ Environmental Engineering). And 2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services. Or Masters/Integrated Masters in Engineering or Technology (Preferably Chemical/Mechanical/Environmental Engineering).	Experience with Impact Assessment studies and field survey, Programming Skills, Analysis of Big Data, Skills in Report writing.
4.	Landscape analysis of hemophilia incidence and Therapeutic developments in India	Project Assistant - I (01) 18000/- + HRA 35 years	SSC/10 th plus ITI	Field Survey, data collection, data compilation.
		PAT-II (01) 28000/- + HRA, OR 35000/- + HRA 35 years	(i) Masters/ Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/ MVSc /Animal Sciences OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent. And 2 years of experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions, or Science and Technology Organizations, and Scientific activities and services. OR (ii) Masters / Integrated Masters in Engineering or Technology from a	Literature search, review analysis, secondary data collection, data compilation, experience in conducting primary surveys, data interpretation, data analysis related to the study/scientometric analysis, and report writing etc.

			recognized University (Biomedical Engineering/ Biotechnology/ Data Science/ Biological Engineering/ Biological Science / Bioengineering)	
		Project Scientist II - (01) 67000/- +HRA 40 years	<p>Doctoral Degree in Science or Master's/Integrated Masters in Engineering or Technology (Biomedical Engineering/ Biotechnology/ Data Science/ Biological Engineering/ Biological Science / Bioengineering) from a recognized University or equivalent;</p> <p style="text-align: center;">And</p> <p>5 years' experience in Research & Development in Industrial and Academic Institutions or Science & Technology Organizations and Scientific activities and services.</p>	Literature search, review analysis, scientometric analysis, coordination with various stakeholders related to the study etc. survey data collection, data compilation, data extraction and data analysis, data interpretation, report writing etc.
5.	Technology Foresight for Energy Security and Sustainable Transition in India: Capability Assessment and Policy Pathways	<p>PAT-I (02) 25000/- + HRA, OR 31000/- + HRA 35 years</p>	<p>Masters/ Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSc/Animal Sciences or Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University</p>	Good writing and communication skills, Computer skills/coding, proficiency in Excel, data analysis and knowledge of statistical analysis, data base management, data collection techniques and field visit/survey, etc.
		<p>PAT-II (01) 28000/- + HRA, OR 35000/- + HRA 35 years</p>	<p>(i) Masters/ Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/ MVSc /Animal Sciences OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent.</p> <p style="text-align: center;">And</p> <p>2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.</p> <p style="text-align: center;">OR</p> <p>(ii) Masters/Integrated Masters in Engineering or Technology from a recognized University.</p>	Good communication skills, Computer skills/coding, proficiency in Excel, data analysis and knowledge of statistical analysis, data base management, data collection techniques and field visit/survey, report writing, etc.

	<p>Senior PAT – (01) 42000/- +HRA</p> <p>40 years</p>	<p>(i) Masters/Integrated Masters in Natural or Agricultural or Pharmaceutical Sciences/MVSc/Animal Sciences OR Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent And 3 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services OR (ii) Masters/Integrated Masters in Engineering or Technology from a recognized University. OR Doctoral Degree in Science/Pharma/MD/MS from a recognized University or equivalent And 2 years' experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organizations and Scientific activities and services.</p>	<p>Good communication skills, Computer skills/coding, proficiency in Excel, data analysis and knowledge of statistical analysis, data base management, data collection techniques and field visit/survey, sustainable and Renewable Energy, S & T policy, patent analysis, report writing, experience with writing, exposure to energy studies, etc.</p>
--	--	---	--

Monthly Emoluments		Age	
PAT-I	PAT-II	Age	
<p>Rs. 25000/- OR Rs. 31000/- +HRA (i) (Rs.31000/-+HRA) for those candidates who have qualified CSIR-UGC / ICAR / ICMR NET including Lectureship / Assistant Professorship or GATE or those have qualified National Level Examinations conducted by Central Government Departments like DBT / DST or equivalent and or their Agencies and institutions. (ii) Rs.25000/-+HRA for others who do not fall under (i) above</p>	<p>Rs. 28000/- OR Rs. 35000/- +HRA (i) (Rs.35000/-+HRA) for those candidates who have qualified CSIR-UGC / ICAR / ICMR NET including Lectureship / Assistant Professorship or GATE or those have qualified National Level Examinations conducted by Central Government Departments like DBT / DST or equivalent and or their Agencies and institutions. (ii) Rs. 28000/- +HRA for others who do not fall (i) above</p>	PAT-I	Maximum age: 35 years, age relaxation as per rule
		PAT-II	
		PA-I	
		Sr. PAT	PS

Mode of Selection: Candidates must report at the NIScPR Reception Desk on 30th June 2026 from **9.00 AM to 11.00 A.M.** (Candidates will not be entertained after 11.00 A.M.). The selection of the Project staff would be based on (a) Academic records, and/ or (b) Performance in the test and (c) Interview.

Date of Walk-in-interview: 30th June, 2026

Reporting Time: From **09:00 AM to 11:00 AM**

Venue: Vivekananda Auditorium/Lounge/Committee Room

CSIR-National Institute of Science, Communication and Policy Research (NIScPR)

Dr. K. S. Krishnan Marg, Pusa Gate, New Delhi-110012

Nearest Metro Station: Rajendra Place

Contact Detail: 011-25846045

General Guidelines

1. The project staff position is on a contract basis and will be up to 31 March 2027 only or co – terminus with the Project(s). However, under no circumstances the tenure of project staff who have CSIR- NIScPR or any other laboratories /Institute of CSIR under contract R&D projects would not be allowed to exceed six year duration.
2. Candidates are required to come for interview with duty filled in application in prescribed format, and bring all certificates, in original and a set of self-attested photocopies of the same, in support of age, qualification and experience for verification. Incomplete application in any form will be rejected.
3. The Upper age limit shall be reckoned as on the date of the interview.
4. Only those candidates who have acquired the essential qualification & result has been declared (should have at least a provisional certificate) are eligible to appear in the Walk-in-interview.
5. Result awaited / Final semester appeared candidates are not eligible to appear in the walk-in-interview for the position where such minimum essential qualification requirement is mandatory.
6. Experience, where required, will be counted from the date after acquiring the essential minimum educational qualification. Dissertation/thesis work conducted during the academic period will not be counted as experience.
7. The period of experience rendered by a candidate Part - time, daily wages, visiting/ guest faculty etc. Will not be counted while calculating the valid experience for short listing the candidates for interview.
8. Time spent in acquiring of minimum higher qualification will not be counted as an experience over essential qualification.
9. Mere fulfilling of minimum qualification does not confer any right to a candidate for selection.
10. No up gradation of the project staff shall be done in the same or new project.
11. CSIR – NIScPR reserves the right to cancel or withdraw the offer of engagement in case of any discrepancy of any empanelled candidate at any stage.
12. The selected candidates are expected to join within the time frame mentioned in the offer letter from the date of receiving the offer of appointment, after completion of per – appointment formalities like medical examination and character verification etc.

13. Engagement under the new project would be made only after submission of duly completed 'No Demand Certificate' and 'No Dues Certificate' and submission of resignation from the previous project to administration through the concerned Scientist & head.
14. The Engagement of project staff may be terminated at any time without assigning any reasons, by giving a one month notice. In case, the person desires to leave the assignment, he/she may also do so by giving one month notice period or payment of one- month remuneration in lieu of which can be condoned/ curtailed/ extended depending upon the discretion of the competent Authority.
15. The project staff shall have to make their own arrangement for accommodation during their tenure in the project. However, HRA shall be admissible as per the applicable rules of the sponsoring agency.
16. No. of positions may increase or decrease.
17. No TA will be paid to the candidates for appearing in the interview.
18. No claim for the permanent position shall be entertained.
19. Other terms & conditions will be governed as per guidelines issued by the funding agency/ CSIR-NIScPR for the engagement of the above project staff as amended from time to time.
20. The offer letter shall be issued to the candidate initially for a period of 6 months, a review committee will assess the performance of the project staff and recommended for their extension if required, subject to the availability of funds in the project.
21. Canvassing in any form and bringing in influence political or otherwise will be treated as disqualification.
22. The walk- in-interview process may continue on the following day, if required, depending on the number of candidates

-Sd/-
(Subhash Chander Antil)
Controller of Administration

APPLICATION FORMAT FOR ENGAGEMENT OF PROJECT STAFF

[FILL ALL THE DETAILS IN BLOCK LETTERS]

Advt. No: _____ **position applied for:** _____

Name:				Paste here duly signed recent Passport size photograph
Father's Name :				
Sex : MALE <input type="checkbox"/>	FEMALE <input type="checkbox"/>	OTHERS <input type="checkbox"/>		
Category (SC/ST/OBC non-creamy layer/EWS):				
Date of Birth: (DD/MM/YYYY) :				
Age as on Date of Walk in interview : Year <input type="text"/> Months <input type="text"/> Days <input type="text"/>				
Nationality:				
Postal Address:				
E-mail:-				
Mobile No.:-				
Educational Qualification(s):				
Sl. No.	Course/Degree	Board/University/institute	Year of Passing	

Experience:

Sl. No.	Organization/Institute	Period			Nature of Work
		From	To	Total	

1. Name of National Eligibility Test- CSIR-UGC / ICAR / ICMR NET including Lectureship / Assistant Professorship or GATE or National Level Examinations conducted by Central Government Departments like DBT/ DST equivalent.

2. Particulars of Close relatives working in CSIR-NIScPR/CSIR, if any:

3. Enclosures:

Undertaking

I hereby declare that all the statements made in the application are true, complete and correct to the best of my knowledge and belief. I understand that in the event of any information being found incorrect or ineligibility being detected before or after the engagement, my candidature/engagement is liable to be cancelled. Further, I also declare that I have never been convicted by any court of Law.

Name of Candidate

Signature of Candidate with Date