

राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान अध्ययन केन्द्र

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार आक्कुलम, तिरुवनंतपुरम - ६९५०११, केरल

NATIONAL CENTRE FOR EARTH SCIENCE STUDIES

Ministry of Earth Sciences, Government of India Akkulam, Thiruvananthapuram - 695011, Kerala

दिनांक/Date: 14.07.2022

सं. एनसेस/पी&जीए/9424/09/2022 No. NCESS/P&GA/9424/09/2022

तिरुवनंतपुरम में स्थित राष्ट्रीय पृथ्वी विज्ञान अध्ययन केंद्र (एनसीईएसएस) भारत सरकार के पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस) के तहत कार्यरत एक स्वायत्त अनुसंधान केंद्र है। एनसीईएसएस प्रयोगशाला सहायक, फील्ड सहायक, तकनीकी सहायक, परियोजना सहयोगी -I/II और परियोजना वैज्ञानिक I/II के पद के लिए अनुबंध के आधार पर, शुरू में नीचे दिए गए विवरण के अनुसार एक वर्ष की अविध के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

National Centre for Earth Science Studies (NCESS) situated at Thiruvananthapuram is an autonomous research centre functioning under the Ministry of Earth Sciences (MoES), Government of India. NCESS invites applications for the post of Laboratory Assistant, Field Assistant, Technical Assistant, Project Associate – I/II and Project Scientist I/II on contract basis, initially for a period of one year as per the details provided below.

पोस्ट कोड Post Cod e	पदनाम Designatio n	रिक्तियां Vacancie s	योग्यता Qualifications
1.	प्रयोगशाला सहायक Laboratory Assistant	1	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान में स्नातक की डिग्री। Graduate degree in Geology from a recognized University / Institute. वांछनीय:/Desirable: पेट्रोलॉजिकल थिन सेक्शन और मिनरल सेपरेशन तैयार करने का अनुभव। Experience in preparation of petrological thin sections and mineral separation.
2.	क्षेत्र सहायक Field Assistant	2	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भौतिकी / भूविज्ञान में स्नातक की डिग्री। Graduate degree in Physics / Geology from a recognized University / Institute. वांछनीय:/Desirable: भूवैज्ञानिक या भूभौतिकीय (गुरुत्वाकर्षण / चुंबकीय / भूकंपीय) क्षेत्र डेटा संग्रह में अनुभव। Experience in geological or geophysical (gravity /

			magnetic / sojemic) field data collection
			magnetic / seismic) field data collection.
3.	क्षेत्र सहायक Field Assistant	2	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / रसायन विज्ञान / प्राणी विज्ञान / पर्यावरण विज्ञान में स्नातक की डिग्री। Graduate degree in Geology / Chemistry / Zoology / Environmental Sciences from a recognized University / Institute वांछनीय:/Desirable: • एमएससी किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से पर्यावरण विज्ञान / रसायन विज्ञान / विश्लेषणात्मक रसायन विज्ञान / जल रसायन / पर्यावरण रसायन विज्ञान में कम से कम 60% अंकों के साथ। M.Sc. in Environmental Sciences / Chemistry / Analytical Chemistry / Hydrochemistry / Environmental Chemistry from a recognized University / Institute with at least 60% marks. • नमूने के क्षेत्र संग्रह में ज्ञान / पानी / तलछट / चट्टान / मिट्टी / भौतिक-रासायनिक मूल्यांकन के प्रयोगशाला विश्लेषण के साथ-साथ कंप्यूटर में बुनियादी ज्ञान और विश्लेषणात्मक उपकरणों के संचालन में ज्ञान। Knowledge in field collection of samples / laboratory analysis of water / sediment / rock / soil / physicochemical assessment along with the basic knowledge in computer and handling of analytical instruments.
4.	प्रयोगशाला सहायक Laboratory Assistant	1	जावश्यकः/Essentialः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / रसायन विज्ञान / भौतिकी में स्नातक की डिग्री। Graduate degree in Geology / Chemistry / Physics from a recognized University / Institute वांछनीयः/Desirableः पर्यावरण विज्ञान में एम.एससी / आपदा प्रबंधन / पृथ्वी प्रणाली विज्ञान / रिमोट सेंसिंग / भू-सूचना विज्ञान / भूविज्ञान में किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से कम से कम 60% अंकों के साथ M.Sc. in Environmental Sciences / Disaster Management / Earth System Sciences / Remote Sensing / Geoinformatics / Geology from a recognized University / Institute with at least 60% marks. • मृदा अपरदन मूल्यांकन सहित पर्यावरणीय प्रक्रियाएं मॉडलिंग /हाइड्रोजियोकेमिकल मूल्यांकन /प्रवाह परिवहन / रिमोट सेंसिंग, जीआईएस तकनीक और अन्य हाइड्रोजियोकेमिकल मॉडल का उपयोग कर हाइड्रोजियोलॉजिकल मॉडलिंग में ज्ञान। Knowledge in environmental processes

			modelling including the soil erosion assessment / hydrogeochemical evaluation / flux transport / hydrogeological modelling using remote sensing, GIS techniques and other hydrogeochemical models.
5.	तकनीकी सहायक Technical Assistant	1	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान में स्नातक की डिग्री। या सिविल इंजीनियरिंग में तीन साल का डिप्लोमा। Graduate degree in Geology from a recognized University / Institute. OR Three years Diploma in Civil Engineering. वांछनीय:/Desirable: तटीय जलभृतों में जल गुणवत्ता विश्लेषण। Water quality analyses in coastal aquifers. भूजल प्रवाह और दूषित परिवहन मॉडलिंग में अनुभव। Experience in modelling groundwater flow and contaminant transport.
6.	परियोजना सहयोगी- I Project Associate-I	1	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूभौतिकी / समुद्री भूभौतिकी / समकक्ष में मास्टर डिग्री Master's degree in Geophysics / Marine Geophysics / equivalent from a recognized University / Institute. वांछनीय:/Desirable: • संरचना और अनिसोट्रॉपी को समझने के लिए भूकंपीय उपकरणों के प्रासंगिक क्षेत्र में दो साल का शोध अनुभव। Two years of research experience in relevant field of seismological tools to decipher the structure and anisotropy. • भूकंपीय डेटा संग्रह, प्रसंस्करण और विश्लेषण में अनुभव। Experience in seismological data collection, processing and analysis. • लिनक्स/शैल स्क्रिप्टिंग/मैटलैब पर कार्यसाधक ज्ञान। Working knowledge on Linux / Shell Scripting / MATLAB.
7.	परियोजना सहयोगी- I Project Associate-I	1	आवश्यकः/Essentialः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geology from a recognized University / Institute. वांछनीयः/Desirable: पानी के जल-रासायनिक विश्लेषण / मिट्टी का भू-रासायनिक विश्लेषण / चट्टान / तलछट के नमूनों में अनुसंधान के दो साल का अनुभव।

			Two years of research experience in hydrochemical analysis of water / geochemical analysis of soil / rock / sediment samples. • चट्टान सहित पर्यावरण नमूना संग्रह/सतही जल /मिट्टी और अपक्षय प्रोफाइल के साथ-साथ प्रयोगशाला विश्लेषणात्मक प्रक्रियाओं से परिचित होने में अनुभव। Experience in environmental sample collection including rock / surface water / soils and weathered profiles as well as familiarity with laboratory analytical procedures. • पर्यावरण मॉडलिंग के लिए जीआईएस और रिमोट सेंसिंग डेटा को संभालने में कौशल। Skills in handling the GIS and remote sensing data for environmental modelling.
8.	परियोजना सहयोगी- I Project Associate-I	1	आवश्यकः/Essentialः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / समुद्री भूविज्ञान / अनुप्रयुक्त भूविज्ञान में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geology / Marine Geology / Applied Geology from a recognized University / Institute. वांछनीयः/Desirable: सेडिमेंटोलॉजिकल/जियोकेमिकल लैब कार्य में अनुभव। Experience in sedimentological / geochemical lab work.
9.	परियोजना सहयोगी- I Project Associate-I	1	आवश्यक:/Essential: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / जल संसाधन में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geology / Water Resources from a recognized University / Institute. वांछनीय:/Desirable: तटीय जलभृतों में जल गुणवत्ता विश्लेषण। Water quality analyses in coastal aquifers. भूजल प्रवाह और दूषित परिवहन मॉडलिंग में अनुभव। Experience in modelling groundwater flow and contaminant transport.
10.	परियोजना सहयोगी- II Project Associate-II	1	 आवश्यक:/Essential: (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूभौतिकी / समकक्ष में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geophysics / equivalent from a recognized University / Institute. (2) गुरुत्वाकर्षण और चुंबकीय डेटा संग्रह, डेटा प्रोसेसिंग और मॉडलिंग में दो साल का शोध अनुभव। Two years of research experience in gravity and magnetic data collection, data processing and modelling. वांछनीय:/Desirable: जियोसॉफ्ट 3 डी/आईजीएमएएस+ और लिटमॉड मॉडलिंग

			सॉफ्टवेयर में अनुभव।
			Experience in Geosoft 3D / IGMAS+ and LitMod
			modelling software.
			 मॉडलिंग और व्युत्क्रमण में कम्प्यूटेशनल कौशल।
			Computational skills in modelling and inversion.
			<u>आवश्यक:/Essential:</u>
			(1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान /
			समकक्ष में मास्टर डिग्री।
			Master's degree in Geology / equivalent from a
			recognized University / Institute.
			(2) आग्नेय पेट्रोलॉजी और जियोकेमिस्ट्री / जियोक्रोनोलॉजी में
			दो साल का शोध अनुभव।
पर्	रियोजना		Two years of research experience in igneous
11. सि	हयोगी- II	1	petrology and geochemistry / geochronology.
	Project	-	वांछनीय:/Desirable:
A	ssociate-II		• भू-रासायनिक अध्ययन के लिए नमूना तैयार करने का
			अनुभव होना चाहिए।
			Should have experience in sample preparation
			for geochemical studies.
			• एसआर-एनडी आइसोटोप जियोकेमिस्ट्री, यू-पीबी
			जियोक्रोनोलॉजी में अनुसंधान का अनुभव।
			Research experience in Sr-Nd isotope
			geochemistry, U-Pb geochronology.
			<u>आवश्यक:/Essential:</u>
			(1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान /
			समकक्ष में मास्टर डिग्री।
			Master's degree in Geology / equivalent from a
पर्ी	रियोजना		recognized University / Institute.
12.	हयोगी- II	1	(2) मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी में दो साल का शोध अनुभव।
12.	Project	1	Two years of research experience in metamorphic petrology.
A	ssociate-II		वांछनीय:/Desirable:
			जियोथर्मोबैरोमेट्री और संबंधित पेट्रोलॉजिकल मॉडलिंग में
			अनुभव।
			Experience in geothermobarometry and related
			petrological modelling.
13. प्र	रियोजना	1	आवश्यक:/Essential:
''	हयोगी- II		(1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से
	Project		हाइड्रोकेमिस्ट्री / एनालिटिकल केमिस्ट्री में मास्टर डिग्री।
A	ssociate-II		
			Chemistry from a recognized University /
			Institute.
			(2) भूजल / झरने के पानी / नदी जल अनुसंधान सहित पानी /
			तलछट गुणवत्ता मूल्यांकन अध्ययन के हाइड्रोजियोकेमिकल
			विश्लेषण के साथ दो साल का अनुसंधान / क्षेत्र का अनुभव।
			Two years of research / field experience with
			hydrogeochemical analysis of water / sediment
A			Master's degree in Hydrochemistry / Analytical Chemistry from a recognized University / Institute. (2) भूजल / झरने के पानी / नदी जल अनुसंधान सहित पानी / तलछट गुणवत्ता मूल्यांकन अध्ययन के हाइड्रोजियोकेमिकल

			quality assessment studies including groundwater / spring water / river water research. वांछनीय:/Desirable: ब्रिनयादी कंप्यूटर ज्ञान संभालना। Basic computer handling knowledge. विश्लेषणात्मक उपकरणों को संभालने में कौशल। Skills in handling analytical instruments. बड़े हाइड्रोकेमिकल डेटा हैंडलिंग, प्लॉटिंग, इंटरप्रेटिंग और पांडुलिपि लेखन कौशल। Large hydrochemical data handling, plotting, interpreting and manuscript writing skills.
14.	परियोजना सहयोगी- II Project Associate-II	1	आवश्यकः/Essentialः (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से पर्यावरण विज्ञान में मास्टर डिग्री। Master's degree in Environmental Sciences from a recognized University / Institute. (2) गुणवत्ता मूल्यांकन अध्ययन और हाइड्रोकेमिकल मॉडलिंग सहित पानी के हाइड्रो जियोकेमिकल और माइक्रोबायोलॉजिकल विश्लेषण के साथ दो साल का शोध / क्षेत्र का अनुभव, पर्यावरण मॉडलिंग के लिए जीआईएस को संभालने में कौशल। Two years of research / field experience with hydro geochemical and microbiological analysis of water including quality assessment studies and hydrochemical modelling, skills in handling the GIS for environmental modelling. वांछनीयः/Desirable: बुनियादी कंप्यूटर ज्ञान संभालना। Basic computer handling knowledge. विश्लेषणात्मक उपकरणों को संभालने में कौशल। Skills in handling analytical instruments. बड़े हाइड्रोकेमिकल डेटा हैंडलिंग, प्लॉटिंग, इंटरप्रेटिंग और पांडुलिपि लेखन कौशल। Large hydrochemical data handling, plotting, interpreting and manuscript writing skills.
15.	परियोजना सहयोगी- II Project Associate-II	2	<u>आवश्यक:/Essential:</u> (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / समुद्री भूविज्ञान / अनुप्रयुक्त भूविज्ञान / भू सूचना विज्ञान में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geology / Marine Geology / Applied Geology / Geoinformatics from a recognized University / Institute. (2) आर & डी संस्थान में संबंधित क्षेत्र में दो साल का अनुभव। Two years of experience in the relevant field in an R&D institute. वांछनीय:/Desirable:

			0 1 1 2
16.	परियोजना सहयोगी- II Project Associate-II	1	 समुद्री क्षेत्र के काम में अनुभव। Experience in marine field work. तलछटी/भू-रासायनिक अनुसंधान कार्य में अनुभव। Experience in sedimentological / geochemical research work. आवश्यक:/Essential: (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / जल संसाधन में मास्टर डिग्री। Master's degree in Geology / Water Resources from a recognized University / Institute. (2) आर&डी संस्थान में संबंधित क्षेत्र में दो साल का अनुभव। Two years of experience in the relevant field in an R&D institute. वांछनीय:/Desirable: तटीय जलभृतों में जल गुणवत्ता विश्लेषण। Water quality analyses in coastal aquifers. भूजल प्रवाह और दूषित परिवहन मॉडलिंग में अनुभव Experience in modelling groundwater flow and
			contaminant transport आवश्यकः/Essentialः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान / पृथ्वी विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री। Doctoral degree in Geology / Earth Science from a recognized University / Institute. वांछनीयः/Desirable:
17.	परियोजना वैज्ञानिक- I@ Project Scientist-I [®]	1	 एलए-आईसीपीएमएस/एमसी-आईसीपीएमएस के संचालन और डेटा प्रोसेसिंग में व्यावहारिक अनुभव और ज्ञान। Hands-on experience and knowledge in the operation and data processing of LA-ICPMS / MC-ICPMS. समकक्ष समीक्षा पत्रिकाओं में प्रकाशनों के साथ मेटामॉर्फिक पेट्रोलॉजी और यथास्थान यू-पीबी/एचएफ जियोक्रोनोलॉजी में अनुसंधान का अनुभव। Research experience in metamorphic petrology and in-situ U-Pb/Hf geochronology with publications in peer reviewed journals.
18.	परियोजना वैज्ञानिक- I@ Project Scientist-I [@]	1	आवश्यकः/Essentialः किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से जल विज्ञान / जल संसाधन / समकक्ष अनुशासन में डॉक्टरेट की डिग्री। Doctoral degree in Hydrology / Water Resources / equivalent discipline from a recognized University / Institute. वांछनीयः/Desirable: तटीय जलभृत अनुसंधान में अनुभव। Experience in coastal aquifer research.
19.	परियोजना वैज्ञानिक-	1	आवश्यकः/Essentialः (1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भौतिकी में

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			डॉक्टरेट की डिग्री।
			Doctoral degree in Physics from a recognized University / Institute.
			(2) अनुसंधान एवं विकास / वैज्ञानिक संस्थानों / विज्ञान और
			` '
			प्रौद्योगिकी संगठनों में पुराचुंबकत्व में तीन साल का शोध
			अनुभव।
			Three years of research experience in palaeomagnetism in R&D / scientific
			, ,
			institutions / S&T organizations. वांछनीय:/Desirable:
	II@		
	Project		• पुराचुंबकत्व और पुरातीव्रता माप से संबंधित विश्लेषणात्मक
	Scientist-II [®]		उपकरणों के संचालन और रखरखाव में अनुभव।
			Experience in operation and maintenance of analytical instruments related to
			palaeomagnetism and palaeointensity
			measurements.
			 समकक्ष समीक्षा की गई पत्रिकाओं में प्रकाशनों के साथ
			पुराचुंबकीय और पुरा-तीव्रता अध्ययनों में अनुसंधान का
			अनुभव।
			Research experience in palaeomagnetic and
			palaeointensity studies with publications in peer
			reviewed journals.
20.	परियोजना	1	आवश्यकः/Essential:
	वैज्ञानिक-		(1) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से भूविज्ञान /
	II@#		अनुप्रयुक्त भूविज्ञान / भू-रसायन विज्ञान / जल रसायन /
	Project		रसायन विज्ञान / पर्यावरण रसायन विज्ञान / पर्यावरण
	Scientist-		विज्ञान / पर्यावरण भूविज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री।
	II ^{@#}		Doctoral degree in Geology / Applied Geology /
			Geochemistry / Hydrochemistry / Chemistry /
			Environmental Chemistry / Environmental
			Science / Environmental Geology from a
			recognized University / Institute.
			(2) हाइड्रोजियोलॉजी / हाइड्रोकेमिस्ट्री / आइसोटोप
			जियोकेमिस्ट्री / स्प्रिंग / ग्राउंड वाटर / सरफेस-सब सरफेस
			वाटर इंटरेक्शन से संबंधित रिसर्च में तीन साल का शोध
			अनुभव।
			Three years of research experience in
			hydrogeology / hydrochemistry / isotope
			geochemistry / spring / ground water / surface - sub surface water interaction related research.
			l
			वांछनीय:/Desirable:
			• समकक्ष समीक्षा किए गए अंतरराष्ट्रीय प्रकाशनों के माध्यम
			से प्रमाणित अनुसंधान में प्रदर्शित उत्कृष्टता।
			Demonstrated excellence in research as
			evidenced through peer-reviewed international publications.
			 पर्यावरणीय नमूना संग्रह में प्रासंगिक ज्ञान, पानी से
			💌 प्रपापरणाय गमूना सम्रह म प्रासागक शान, पानी स

संबंधित विश्लेषणात्मक उपकरणों को संभालना,
समस्थानिक भू-रासायनिक डेटा को संभालने में कौशल के
साथ-साथ झरने के पानी की उत्पत्ति और उनके पुनर्भरण-
निर्वहन तंत्र से संबंधित भू-रासायनिक मॉडलिंग में पर्याप्त
ज्ञान।
Relevant knowledge in environmental sample collection, handling analytical instruments related to water, skills in handling isotope geochemical data along with sufficient
knowledge in geochemical modelling related to
origin of spring waters and their recharge –
discharge mechanisms.

[@] जिन उम्मीदवारों ने अंतिम तिथि से पहले अपनी पीएचडी थीसिस जमा कर दी है, वे भी आवेदन कर सकते हैं।

आयु सीमा और पारिश्रमिक/Age limit and Remuneration (DST OM SR/S9/Z-05/2019 dt. 10.07.2020)

पदनाम Designation	आयु सीमा(16.08.202 2 तक) Age Limit (as on 16.08.2022)	पारिश्रमिक /Remuneration
प्रयोगशाला सहायक/तकनीकी सहायक/क्षेत्र सहायक Laboratory Assistant / Technical Assistant / Field Assistant	50	रु.20,000/- प्लस एचआरए * Rs. 20,000/- plus HRA *
परियोजना सहयोगी-I Project Associate-I	35	(1) 31,000/- + एचआरए के माध्यम से चुने गए विद्वानों को/ 31,000/- + HRA to Scholars who are selected through a. नेशनल एलिजिबिलिटी टेस्ट-सीएसआईआर- यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप) या गेट या/ National Eligibility Tests -CSIR-UGC NET

[®]Candidates who have submitted their PhD thesis before the last date can also apply.

[#] कम से कम 3 साल के अनुभव के बिना उम्मीदवार भी आवेदन कर सकते हैं। यदि परियोजना के लिए अन्यथा उपयुक्त पाया जाता है, तो उम्मीदवार का चयन परियोजना वैज्ञानिक- । के रूप में किया जाएगा।

^{*}Candidate without minimum 3 years of experience can also apply. If found otherwise suitable for the project, then the candidate will be selected as Project Scientist-I.

		including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or b. केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।/ A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. (2) 25,000/- + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (1) के अंतर्गत नहीं आते हैं।/ 25,000/- + HRA for others who do not fall under (1) above.
परियोजना सहयोगी- II Project Associate-II	35	(3) 31,000/- + एचआरए के माध्यम से चुने गए विद्वानों को/ 31,000/- + HRA to Scholars who are selected through a. नेशनल एलिजिबिलिटी टेस्ट-सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप) या गेट या/ National Eligibility Tests -CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or b. केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।/ A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions. (4) 28,000/- + एचआरए उन अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (1) के अंतर्गत नहीं आते हैं।/ (1) 28,000/- + HRA for others who do not fall under (1) above.
परियोजना सहयोगी- I Project Scientist-I	35	रु. 56,000/- प्लस एचआरए ** Rs.56,000/- plus HRA **
परियोजना सहयोगी- II Project Scientist-II	40	रु.67,000/- प्लस एचआरए ** Rs.67,000/- plus HRA **
परियोजना सहयोगी- II Project Scientist-III	45	रु.78,000/- प्लस एचआरए ** Rs.78,000/- plus HRA **
भारत सरकार के नि	ोयमों के अनुसार अन <u>ु</u> सू	चित जाति / अनुसूचित जनजाति / अन्य पिछड़ा वर्ग के

उम्मीदवारों के लिए आयु में छूट।

Age relaxation for SC/ST/OBC candidates as per GoI Rules.

- ** 3 साल के अनुभव के लिए 15% की वृद्धि, इस तरह के 4 संशोधनों की अधिकतम सीमा के साथ, यानी 12 साल के अनुभव तक।
- ** Increment of 15% for 3 years of experience with maximum ceiling of 4 such revisions i.e., up to 12 years of experience.
- *** प्रदर्शन समीक्षा के अधीन प्रत्येक 2 वर्ष के अनुभव के लिए 5% की वृद्धि।
- *** Increment of 5% for every 2 years of experience subject to performance review.

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन ऑनलाइन जमा करें। पात्रता, आवेदनों की स्वीकृति या अस्वीकृति से संबंधित सभी मामलों में निदेशक, एनसेस का निर्णय अंतिम होगा और इस संबंध में किसी भी व्यक्ति से कोई पूछताछ या पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।

Interested candidates should submit their application ONLINE. The decision of the Director, NCESS in all matters relating to eligibility, acceptance or rejection of applications shall be final and no enquiry or correspondence will be entertained in this connection from any individual.

टिप्पणी/Note:

1. भावी उम्मीदवारों को अधिक परिवर्तन, यदि कोई हो, के लिए नियमित रूप से एनसेस की वेबसाइट (www.ncess.gov.in) पर जाना चाहिए।

Prospective candidates should regularly visit NCESS website (www.ncess.gov.in) for further changes, if any.

2. यदि किसी अप्रत्याशित कारण से निर्धारित दिन पर साक्षात्कार आयोजित नहीं किया जाता है तो अगले कार्य दिवस पर साक्षात्कार आयोजित किया जाएगा।

Interview if not conducted on the specified day due to any unforeseen reasons will be held on the next working day.

3. उम्मीदवारों के पास एक वैध ईमेल-आईडी और मोबाइल नंबर होना चाहिए जिसे अंतिम परिणाम घोषित होने तक सक्रिय रखा जाना चाहिए। इस विज्ञापन से संबंधित सभी संचार उम्मीदवार द्वारा अपने आवेदन में उल्लिखित ईमेल-आईडी | मोबाइल एसएमएस द्वारा भेजे जाएंगे।

Candidates should have a valid email-id and mobile number which should be kept active till the declaration of the final result. All communications relating to this advertisement shall be sent by email-id / mobile SMS mentioned by the candidate in his application.

4. आवश्यक योग्यता और आयु सीमा के निर्धारण के लिए महत्वपूर्ण तिथि आवेदन को बंद करने की तिथि होगी।

Crucial date for determination of essential qualification and age limit will be the date of closure of application.

5. विकलांगों, सरकारी संगठनों के कर्मचारियों, भूतपूर्व सैनिकों और कश्मीरी प्रवासियों के लिए ऊपरी आयु सीमा में छूट कार्यालय ज्ञापन संख्या 15012/2/2010-स्था.(डी) दिनांक 27.3.2012 कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग, भारत सरकार के अनुसार होंगे।

Relaxation in upper age limit for the disabled, employees of Govt. Organizations, exservicemen and Kashmiri Migrants will be as in O.M. No. 15012/2/2010-Estt.(D) dated 27.3.2012 of Dept. of Personnel & Training, Government of India.

6. निर्धारित आवश्यक योग्यताएं न्यूनतम हैं और उनके पास होने मात्र से ही उम्मीदवार लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने के हकदार नहीं हो जाते।

The prescribed essential qualifications are minimum and mere possession of the same does not entitle candidates to be called for written test/interview.

7. निदेशक, एनसेस के पास बिना कोई कारण बताए भर्ती प्रक्रिया को रद्द करने या भरी जाने वाली रिक्तियों की संख्या को संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित है।

Director, NCESS reserves the right to cancel the recruitment process without assigning any reason thereof or modify the number of vacancies to be filled.

8. यदि विज्ञापन के जवाब में प्राप्त आवेदनों की संख्या बड़ी है, तो एनसीईएसएस उम्मीदवारों को आवश्यक और वांछनीय योग्यताओं। अकादिमिक प्रदर्शन के रिकॉर्ड। पद के लिए प्रासंगिक अनुभव या किसी भी अन्य बेंचमार्क के आधार पर एक उचित सीमा तक सूचीबद्ध कर सकता है जैसा कि आवेदनों की जांच के लिए गठित समिति द्वारा तय किया गया है।

If the number of applications received in response to the advertisement is large, NCESS may short list the candidates to a reasonable limit based on the essential and desirable qualifications / record of academic performance / relevant experience for the post or any other benchmarks as decided by a committee constituted to screen the applications.

9. शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को एनसेस द्वारा तय किए गए अनुसार लिखित परीक्षा/साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

The shortlisted candidates will be called for a written test / interview as decided by NCESS.

10. लिखित परीक्षा । साक्षात्कार के लिए शॉर्ट-लिस्ट किए गए उम्मीदवारों के नाम, जैसा कि मामला हो सकता है, एनसेस वेबसाइट (www.ncess.gov.in) में अधिसूचित किया जाएगा और इस आशय की सूचना उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत ईमेल-आईडी के माध्यम से भेजी जाएगी।

The names of candidates short-listed for written test / interview, as the case may be, will be notified in the NCESS website (www.ncess.gov.in) and an intimation to this effect will be sent through the email-id furnished by the candidate.

11. किसी भी रूप में प्रचार करना और । या किसी भी प्रभाव, राजनीतिक या अन्यथा लाने को अयोग्यता के रूप में माना जाएगा। किसी भी अंतरिम पत्राचार/जांच पर विचार नहीं किया जाएगा।

Canvassing in any form and /or bringing any influence, political or otherwise will be treated as disqualification. No interim correspondence/inquiry will be entertained.

12. उम्मीदवारों को अपने आवेदनों में दिए गए विवरणों का प्रमाण मूल रूप में, जब और जब आवश्यक हो, प्रस्तुत करना होगा।

Candidates will have to produce the proof of details furnished in their applications, in original, as and when required.

13. एनसेस के पास बिना कोई कारण बताए पद को न भरने का अधिकार सुरक्षित है।

NCESS reserves the right not to fill up the post without assigning any reasons.

14. विज्ञापन में उल्लिखित रिक्तियों की संख्या सरकार द्वारा अनुमोदित आवश्यकताओं के आधार पर भिन्न हो सकती है।

The number of vacancies mentioned in the advertisement may vary depending upon the requirements as approved by the Government.

आवेदन कैसे करें:/How to Apply:

a) आवेदन केवल ऑनलाइन स्वीकार किया जाएगा। ऑनलाइन आवेदन लिंक शीघ्र ही खोला जाएगा और एनसेस की वेबसाइट के माध्यम से परिचालित किया जाएगा। आवेदकों से अनुरोध है कि वे विज्ञापन के पूर्ण पाठ और विशेष रूप से निर्देशों को ध्यान से पढ़ें। आवेदन करने के लिए, आवेदक को ऑनलाइन आवेदन भरना होगा और मार्कशीट (सभी सेमेस्टर के लिए) की फोटो, हस्ताक्षर और प्रासंगिक स्व-सत्यापित प्रतियों की स्कैन की गई छवियों को अपलोड करना होगा और शैक्षणिक / व्यावसायिक योग्यता के लिए अनंतिम / डिग्री प्रमाण पत्र, जन्म तिथि का प्रमाण, अनुभव प्रमाण पत्र, जाति प्रमाण पत्र आदि अपलोड करना होगा। यदि प्रमाण पत्र अंग्रेजी के अलावा किसी अन्य भाषा में हैं, तो सत्यापित अनुवाद अपलोड किया जाना चाहिए।

The application will be accepted online only. The online application link will be opened shortly and circulated through the NCESS website. Applicants are requested to carefully go through the full text of the advertisement and the instructions in particular. To apply, the applicant must fill the online application and upload scanned images of photograph, signature and relevant self-attested copies of mark sheets (for all semesters) and Provisional/Degree certificate for academic/professional qualifications, proof of date of birth, experience certificate, caste certificate etc. If the certificates are in a language other than English, attested translation should be uploaded.

b) फोटोग्राफ और हस्ताक्षर .jpg प्रारूप में होने चाहिए और फ़ाइल आकार सीमा 10kb से 100Kb के बीच होनी चाहिए। सभी प्रमाणपत्र 500 केबी से कम प्रत्येक फ़ाइल के .pdf प्रारूप में होने चाहिए।

The photograph and signature should be in .jpg format with the file size limit between 10kb to 100Kb. All certificates should be in .pdf format of each file less than 500 kb.

- c) ईमेल के माध्यम से प्राप्त या नियत तारीख के बाद प्राप्त आवेदनों को अस्वीकार कर दिया जाएगा। Applications received through email or received after due date will be rejected.
- d) यदि उम्मीदवारों को शामिल होने के लिए चुना जाता है तो उन्हें अपने मूल प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने चाहिए। मूल प्रमाणपत्रों को प्रस्तुत न करने/ऑनलाइन जमा करने के विवरण से भिन्न मूल प्रमाणपत्रों को प्रस्तुत करने के परिणामस्वरूप उम्मीदवार को ड्यूटी पर शामिल होने की अनुमित नहीं दी जाएगी।

The candidates should produce their original certificates if selected for joining. Non-production of the original certificates / production of original certificates at variance with the online submission details will result in disallowing the candidate to join for duty.

e) ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने में कठिनाई के मामले में (अन्य प्रश्नों के लिए नहीं), कृपया रिक्तियों <u>vacancies.ncess@gmail.com</u> पर ईमेल करें।

In case of difficulty in the submission of online application form (not for other queries), please email to vacancies.ncess@gmail.com

आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि:/Last date for submitting the application: इस विज्ञापन के प्रकाशन की तिथि से 30 कैलेंडर दिनों के भीतर। ऑनलाइन लिंक 16.08.2022 को शाम 5 बजे अक्षम कर दिया जाएगा।

Within 30 calendar days from the date of publication of this advertisement. The online link will be disabled at **5 PM on 16.08.2022**.

वरिष्ठ प्रबंधक, एनसेस/Senior Manager, NCESS