

Employment News &

Login to https://eneversion.nic.in/ to subscribe @ ₹530 per annum (with complimentary e-version)

VOL. XLIX ISSUE NO. 12 PAGES 56

NEW DELHI 22 - 28 JUNE 2024

₹12.00

Page No:-06



Indian National Centre for Ocean Information Services (INCOIS)

(An Autonomous Body under Ministry of Earth Sciences (MoES), Govt. of India)

Hyderabad

Applications are invited from the eligible candidates for filling up of the following Regular Positions on Direct Recruitment at Indian National Centre for Ocean Information Services (INCOIS), Hyderabad, an Autonomous body under Ministry of Earth Sciences, Govt. of India:

Post Code	Name of the Post	No. of Posts & Reserved for	Pay & Allowances as per 7th CPC	Age Limit (as on date of closure of application)	
01	Scientist F	One (UR)	Level-13A of pay matrix (Rs. 1,31,100-2,16,600)	50 years	
02	Scientist E	One (UR)	Level-13 of pay matrix (Rs. 1,23,100-2,15,900)	50 years	
03	Scientist C	One (UR)	Level-11 of pay matrix (Rs. 67,700- 2,08,700)	40 years	

Further details about the positions, eligibility, academic qualifications, responsibilities, experience, application procedure and other general conditions are available at weblink https://vacancies.incois.gov.in.

Applications should be submitted online through https://vacancies.incois.gov.in in the prescribed format within 42 (forty-two) days (60 (sixty) days for areas in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh, Lahaul and Spiti district and Pangi Sub Division of Chamba district of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands or Lakshadweep) from the date of publication of this advertisement in Employment Newspaper.

Director, INCOIS INCOIS/RMT/02/2024

EN 12/37



Saturday, June 22, 2024 Page No:-09



भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकॉइस)

Indian National Centre for Ocean Information Services (INCOIS)

(पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरलार के अधीन एक स्वायत्त निकाय)

(an autonomous body under Ministry of Earth Sciences (MoES), Govt. of India) हैदराबाद / Hyderabad -500090

মধ্যেৰ বাটুৰ মামানে মূকৰ নীৰ কিং (ছাৰ্যায়), দুখা বিহাল নালাৰ, মাৰে কৰেনে কৈ কাইল তুক নাৰাৰ নিৰাম নীৰ্যা মৰ্চ নিৰ্মাণ বাটু ইনু যাৰ কনীব্যাট কৈ লিং কাইক মাৰ্যালয় হৈ।

Applications are invited from the eligible candidates for filling up of the following Regular Positions on Direct Recruitment at Indian National Centre for Ocean Information Services (INCOIS), Hyderabad, an autonomous body under Ministry of Earth Sciences, Govt. of India:

पद कोड Post Code	पद का नाम Name of the Post	पद्में की संख्या एवं आरक्षण No. of Posts & Reserved for	7 वें केंद्रीय वेतन आयोग के अनुसार वेतन एवं अने Pay & Allowances as per7 th CPC	आपु सीमा (आवेदन तिथे के सम्मलि के अनुसार) Age Limit (as on date of closure of application)
01	वैज्ञानिक - एफ Scientist- F	তৃক (জনবঞ্জিন) One (UR)	स्तर - 13 ए, वेतन मैट्टिक्स (र.1,31,100 - 2,16,600) Level - 13A of pay matrix (Rs.1,31,100 - 2,16,600)	50 वर्ष / years
02	वैद्वानिक - ई Scientist - E	ফুৰ (প্ৰলামিত) One (UR)	ਜ਼ਰਵ - 13, ਕੇਰਜ ਸੈਤ੍ਰਿਕਰ (*.1,23,100-2,15,900) Level - 13 of pay matrix (Rs.1,23,100-2,15,900)	50 वर्ष / years
03	वैद्यानिक - सी Scientist - C	एक (अन्तर्राह्वत) One (UR)	सर - 11, वेलन मेहियस (४.67,700-2,08,700) Level - 11 of pay matrix (Rs.67,700-2,08,700)	40 वर्ष / years

च्द्र, केम्प्रण, केक्षणिक अर्थुला, जिम्मेवर्शिण, अनुष्य, अवेद्य प्रक्रिया एवं अन्य प्रमाण कर्ती के को ये अधिक नामकर्ति वैवर्तिक https://vacancies.incois.gov.in पर प्रमाण दे ।
Further details about the positions, eligibility, academic qualifications, responsibilities, experience, application procedure and other general conditions are available at weblink https://vacancies.incois.gov.in

উপৰৰ समाया यह में विद्यान प्रकारन की तरीया से निर्वाल जोजाने में 42 (क्यानीस) दिनें (काम, नेपाना, अनगानत जदेद, मिलोब, समिपूर, नाजाँद, सिपूर, सिद्धूम, साहब, साहित और सीति जिले और दिगानत उदेश के नेबा जिले के पार्थ उपयोक्त और निर्माण द्वीप पापूर या तसदीय देशों को 60 (एउ) दिनों के पीटा जीनावृद याच्या से <u>https://vacancies.incois.gov.in</u> आवेदन भाग अववयन है।

Applications should be submitted online through https://vacancies.incois.gov.in in the prescribed format within 42 (forty-two) days (60 (sixty) days for areas in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh, Lahaul and Spiti district and Pangi Sub Division of Chamba district of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands or Lakshadweep) from the date of publication of this advertisement in Employment Newspaper.

দিইনাড, ব্যাহন / Director, INCOIS ব্যাহন/নাম্বা/02/2024 / INCOIS/RMT/02/2024









भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकॉइस)

Indian National Centre for Ocean Information Services(INCOIS) (पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त निकाय)

(an autonomous body under Ministry of Earth Sciences, Govt. of India) "ओशियन वैली",प्रगति नगर(बी.ओ.)निज्ञामपेट(एस.ओ.)हैदराबाद-500090

"Ocean Valley", Pragathi Nagar (B.O), Nizampet (S.O), Hyderabad - 500090

विज्ञापन सं.इंकॉइस/आरएमटी/02/2024 Advt. No. INCOIS/RMT/02/2024

भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकॉइस), पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, भारत सरकार के अधीन एक स्वायत्त निकाय है। यह महासागरीय क्षेत्र के लिए एक ज्ञान और सूचना प्रौद्योगिकी उद्यम है, जो सुनामी पूर्व चेतावनी सहित महासागर अवलोकन, महासागर मॉडलिंग, महासागर सूचना और सलाहकारी सेवाओं के क्षेत्रों में केंद्रित कार्यक्रमों का अनुसरण करता है। इंकॉइस के बारे में अधिक जानकारी www.incois.gov.in पर उपलब्ध है।

The Indian National CentreforOceanInformation Services (INCOIS), an Autonomous Body under the Ministry of Earth Sciences (MoES), Govt. of India is a knowledge and information technology enterprise for the oceanic realm, pursuing focused programmes in the areas of Ocean Observations, Ocean Modeling and Ocean Information & Advisory services including Tsunami Early Warning. More details about INCOIS are available at www.incois.gov.in.

भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकॉइस)ने सीधी भर्ती पर विभिन्न परियोजनाओं में नियमित मोड पर चयन के लिए पात्र भारतीय नागरिकों हेतु आवेदन आमंत्रित किया है। पदों, आरक्षण, शैक्षणिक योग्यता, आयु, अनुभव, वेतन और पदों की जिम्मेदारियों, आवेदन के प्रारूप और अन्य सामान्य शर्तों के बारे में विवरण नीचे दिया गया है:

INCOIS invites applications from eligible Indian Nationals for selection in engagement on regular mode in various projects on Direct Recruitment. Details about the positions, reservation, academic qualifications, age, experience, pay and responsibilities of the positions, format of application and other general conditions are given below:

पद कोड Post Code	पद का नाम NameofthePost	पदोंकीसंख्याएवं आरक्षण No. of Posts &Reserved for	7वें केंद्रीय वेतन आयोग के अनुसार वेतन एवं भत्ते Pay&Allowancesas per7 th CPC	आयु सीमा(आवेदन तिथि के समाप्ति के अनुसार) Age Limit(asondateof closure ofapplication)
01	वैज्ञानिक -एफ Scientist-F	एक (अनारक्षित) One (UR)	स्तर -13ए, वेतन मैट्रिक्स (रू.1,31,100-2,16,600) Level - 13A of pay matrix (Rs.1,31,100-2,16,600)	50 वर्ष / years
02	वैज्ञानिक -ई Scientist -E	एक (अनारक्षित) One (UR)	स्तर -13, वेतन मैट्रिक्स (रू.1,23,100- 2,15,900) Level - 13 of pay matrix (Rs.1,23,100- 2,15,900)	50 वर्ष / years
03	वैज्ञानिक-सी Scientist -C	एक (अनारक्षित) One (UR)	स्तर- 11, वेतन मैट्रिक्स (रु.67,700-2,08,700) Level - 11 of pay matrix (Rs.67,700-2,08,700)	40 वर्ष / years

वर्ग:वैज्ञानिक - एफ;पदों की संख्या: 01;आरक्षण:लाग् नहीं / शून्य

Category: Scientist - F; No. of Posts:01; Reservations: Not Applicable/ NIL

पद कोड: 01 Post Code: 01

पद का नाम : वैज्ञानिक-एफ Name of the Post: Scientist - F पदों की संख्या :01 (एक)-अनारक्षित No. of Posts: 01 (One) - UR

आयु सीमा: 50वर्ष Age Limit: 50 Years

वेतन: वेतन मैट्रिक्स (रु.1,31,100-2,16,600) ,स्तर - 13 ए और इंकॉइस नियमों के अनुसार भत्ते

Pay: Level - 13A of pay matrix (Rs.1,31,100-2,16,600) and allowances as per INCOIS rules

अनिवार्यअर्हताएंएवं अनुभव

Essential Qualifications &

Experience

: किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से योग्यता डिग्री में प्रथम श्रेणी (60% अंक) के साथ भौतिक समुद्रविज्ञान / समुद्री विज्ञान / वायुमंडलीय विज्ञान/ मौसम विज्ञान/ भौतिक विज्ञान /गणित में स्नातकोत्तर[या]मैकेनिकलइंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर[या]मैकेनिकलइंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातक।

Master's degree (M.Sc./M.Tech.) in Physical Oceanography / Marine Sciences / Atmospheric Sciences/ Meteorology/ Physics/ Mathematics [or] Master's degree in Engineering or Technology in Mechanical [or] Bachelors Degree in Engineering or Technology in Mechanical from a recognized university/institute with at least a first class (60% of marks) in the qualifying degree.

और / AND

नौकरी विवरण के प्रासंगिक क्षेत्र में एससीआई प्रकाशनों, रिपोर्टों के माध्यम से प्रमाणित निम्नलिखित क्षेत्रों में से एक या अधिक में 16 (सोलह) वर्ष का अनुभव अनिवार्य है।

16(Sixteen) years of experience in one or more of the following areasproven through SCI publications, reportsmandatoriliyin the field relevant to the job description.

 कम्प्यूटेशनल फ्लूइड डायनेमिक्स (सीएफडी) उपकरण और संख्यात्मक मॉडल का उपयोग करके महासागर / तटीय / वायुमंडल / पृथ्वी प्रणाली प्रक्रियाओं का संख्यात्मक मॉडलिंग, और मत्स्य पालन, प्राथमिक उत्पादकता, महासागर अवलोकन प्रणालियों के डिजाइन और तैनाती आदि सहित क्षेत्र मापन आदि।

वैज्ञानिक डेटा विश्लेषण सॉफ़्टवेयर का उपयोग करके महासागर/वायुमंडल/जलवायु, जैव-ऑप्टिकल, भौतिक-रासायनिक और मत्स्य पालन डेटा, उपग्रह डेटा, आदि का डेटा प्रोसेसिंग, विश्लेषण और विज्ञुअलाइज्ञेशन।

Numerical modeling of ocean / coastal / atmosphere / earth system processes using Computational Fluid Dynamics (CFD) tools & numerical models, and field measurements including Fisheries, Primary Productivity, design & deployment of ocean observing systems., etc. Data processing, analysis and visualization of ocean/atmosphere /climate, bio-optical, physico-chemical & fisheries data, Satellite data, etc using scientific data analysis softwares.

- पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्रों में नीति निर्माण, योजना और परियोजना विकास, प्रमुख कार्यक्रमों/परियोजनाओं के प्रबंधन और निर्देशन में अनुभव।
 Experience in policy making, planning and project development, managing
 - Experience in policy making, planning and project development, managing and directing major programmes / projects in areas of Earth Sciences.
- पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्रों में विशेष प्रयोगों, मिशन परियोजनाओं का डिज़ाइन और परामर्श परियोजनाओं का कार्यान्वयन।
 - Design of specialized experiments, mission projects and implementation of consultancy projects in areas of Earth Sciences.
- अंतर्राष्ट्रीय संबंध, परामर्श, प्रशिक्षण और अंतर सरकारी निकायों से संबंधित गतिविधियों का समन्वय। वैज्ञानिक संचार, मीडिया (प्रिंट, इलेक्ट्रॉनिक और सामाजिक), सार्वजनिक मामले और जनसंपर्क, विज्ञान नीति कार्य।

International relations, consultancy, training and coordination of activities related to intergovernmental bodies. Scientific communication, Media (print, electronic and social), public affairs & public relations, science policy work.

वांछनीय अर्हताएं	: भौतिक समुद्र विज्ञान या समुद्री विज्ञान या वायुमंडलीय विज्ञान या मौसम विज्ञान या गणित या भौतिकी या
Desirable Qualifications	मैकेनिकल इंजीनियरिंग में पीएच.डी.।
	Ph.D. in Physical Oceanography or Marine Sciences or Atmospheric Sciences or
	Meterology or Mathematics or Physics or Mechanical Engineering.
जिम्मेदारियां	: निम्नलिखित गतिविधियों में से एक या एक से अधिक जिम्मेदारियां शामिल होंगी।
Responsibilities	Responsibilities will include one or more of the following activities:
	• जलवायु परिवर्तन अध्ययन के लिए समुद्री प्रक्रियाओं का संख्यात्मक मॉडलिंग, ओपनसोर्स टूल का
	उपयोग करके कम्प्यूटेशनल मॉडल का विकास और महासागर इंजीनियरिंग में क्षेत्र अध्ययन।
	Numerical modelling of ocean processes for climate change studies, development
	of computational models using opensource tools and field studies in ocean engineering.
	 गहरे महासागर मिशन और महासागर अवलोकन, मॉडलिंग और सलाहकारी सेवा कार्यक्रमों की
	गतिविधियों का समन्वय करना।
	To coordinate activities of Deep Ocean Mission and Ocean Observations,
	Modeling and Advisory Services programmes.
	• उच्च गुणवत्ता, सहकर्मी-समीक्षित पत्रिकाओं में परिणामों के प्रकाशन सहित उपरोक्त क्षेत्रों में अनुसंधान
	एवं विकास कार्य।
	R&D in the above areas including publication of results in high-quality, peer-
	reviewed journals.
	• परियोजना प्रबंधन जिसमें परियोजनाओं का मूल्यांकन, समीक्षा और निगरानी, प्रस्तावों की तैयारी,
	तकनीकी रिपोर्ट, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय संस्थानों, अन्य मंत्रालयों और सरकारी संगठनों के साथ
	वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय शामिल है।
	Project Management including appraisal, review & monitoring of projects,
	preparation of proposals, technical reports, coordination of scientific activities with MoES institutions, other ministries and government organizations.
	 विशेष प्रयोगों, मिशन परियोजनाओं की डिजाइनिंग और परामर्श परियोजनाओं का कार्यान्वयन।
	Designing of specialized experiments, mission projects and implementation of
	consultancy projects.
	• अंतर सरकारी निकायों (आईओसी, एनडीसी, आईओआर-डीसीसी, आईओआरए उत्कृष्टता केंद्र,
	आदि) से संबंधित गतिविधियां, द्विपक्षीय, बहुपक्षीय सहयोग आदि का समन्वय कार्य।
	Activities related to intergovernmental bodies (IOC, NDC, IOR-DCC, IORA
	Centre of Excellence, etc.), coordinate the bilateral, multi-lateral collaborations,
	etc.
	अंतरराष्ट्रीय प्रचालनात्मक समुद्र विज्ञान प्रशिक्षण केंद्र(ITCOocean) के प्रशिक्षण गतिविधियों,
	कार्यशालाओं, वेबिनार आदि में सहयोग।प्रिंट, इलेक्ट्रॉनिक और सोशल मीडिया के माध्यम से
	इंकॉइसकी जनसंपर्क, वैज्ञानिक गतिविधियों को लोकप्रिय बनाना। Support in ITCOocean Training activities, workshops, webinars, etc. Public
	Relations, popularizing the scientific activities of INCOIS through print,
	electronic and social media.
	 जहाजों/नावों पर अनुसंधान परिभ्रमण/क्षेत्रीय अभियानों में भाग लेना।
	Participate in research cruises/field campaigns onboard ships/boats.
	 24/7 शिफ्ट संचालन
	24/7 shift operations.
	 अनुसंधान एवं विकास एवं शिक्षण गतिविधियाँ और
	R&D and teaching activities and
	2
	काइ अन्य काय जा समय-समय पर सापा जा सकता ह। Any other job that may be assigned from time to time.
	Thy other job that may be assigned from time to time.

वर्ग: वैज्ञानिक -ई:पदों की संख्या: 01;आरक्षण:लाग् नहीं / शुन्य

Category: Scientist -E; No. 01 Posts:01; R

Category: Scientist -E; No. of Posts:01; Reservations: Not Applicable/ NIL

पद कोड: 02 Post Code: 02

पद का नाम : वैज्ञानिक-ई

Name of the Post: Scientist -E पदों की संख्या: 01 (एक) -अनारक्षित No. of Posts: 01 (One)-UR

आयु सीमा: 50वर्ष Age Limit: 50Years

वेतन स्तर: वेतन मैट्रिक्स (रु.1,23,100-2,15,900) , स्तर-13 और इंकॉइस नियमों के अनुसार भत्ते

Pay Scale: Level -13 of pay matrix (Rs.1,23,100-2,15,900) and allowances as per INCOIS rules

अनिवार्य अर्हताएं एवं अनुभव Essential Qualifications & Experience किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से योग्यता डिग्री में प्रथम श्रेणी (60% अंक) के साथ कम्प्यूटर विज्ञान / कम्प्यूटर एपिलकेशन/ डेटा विज्ञान/ सूचना प्रौद्योगिकी / समुद्र विज्ञान/ भौतिक समुद्र विज्ञान/ वायुमंडलीय विज्ञान / भौतिक विज्ञान/ गणित में स्नातकोत्तर(एम.एससी.) [या] कंप्यूटर/सूचना प्रौद्योगिकी/डेटा विज्ञान/वायुमंडलीय विज्ञान/समुद्र विज्ञान में इंजीनियरिंग[या]प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर (एम.टेक.) [या] कंप्यूटर /डेटा विज्ञान/सूचना प्रौद्योगिकी में इंजीनियरिंग[या]प्रौद्योगिकी में स्नातक। Master's Degree (M.Sc) in Computer Sciences / Computer Applications / Data

Master's Degree (M.Sc) in Computer Sciences / Computer Applications / Data Science / Information Technology/ Oceanography/ Physical Oceanography/ Atmospheric Sciences/ Physics/ Mathematics [or] Master's degree (M.Tech) in Engineering or Technology in Computers/Information Technology/ Data Sciences/ Atmospheric Sciences/ Oceanography [or] Bachelor's degree in Engineering or Technology in Computers / Data Science / Information Technology from a recognized university/institute with at least a first class (60% of marks) in the qualifying degree.

और /AND

नौकरी विवरण के प्रासंगिक क्षेत्र में अनिवार्य रूप से प्रमाणन या प्रकाशन के माध्यम से प्रमाणित निम्नलिखित क्षेत्रों में से एक या अधिक में 11 (ग्यारह) वर्ष का अनुभव।

11 (eleven) years of experience in one or more of the following areas proven through certifications or publications mandatorily in field relevant to the job description.

- ओशनोग्राफिक/रिमोट सेंसिंग/पृथ्वी विज्ञान डेटा सेट, बिग डेटा और डेटा एनालिटिक्स, डेटाबेस प्रबंधन, AI/ML डीप लर्निंग/न्यूरल नेटवर्क से ओशनोग्राफिक/रिमोट सेंसिंग/पृथ्वी विज्ञान या समान डेटा सेट से संबंधित डेटा प्रोसेसिंग और विश्लेषण।
 - Data processing and analysis related to Oceanographic/ Remote Sensing/ earth science data sets, Big Data and Data Analytics, Database Management, Applications of AI/ML Deep Learning / Neural networks to Oceanographic / Remote Sensing/ earth scienceor similar data sets.
- समुद्र विज्ञान/रिमोट सेंसिंग/पृथ्वी विज्ञान से संबंधित बड़े डेटासेट या डेटा संचालित पूर्वानुमान, भविष्य विश्लेषण आदि के लिए समान डेटासेट के साथ काम करने के लिए ओपन-सोर्स सॉफ़्टवेयर जैसे R / Python / Scala / Julia का उपयोग करने का अनुभव।
 - Experience in usingOpen-source software viz., R / Python / Scala / Julia for working with large datasetsrelated to Oceanographic/ Remote Sensing/ earth scienceor similar data sets for data driven forecasting, predictive analytics etc.

		 Oracle, DB2, MySQL जैसे डेटाबेस प्रबंधन सॉफ्टवेयर को संभालने का अनुभव और समुद्र विज्ञान/रिमोट सेंसिंग/पृथ्वी विज्ञान से संबंधित डेटासेट के प्रबंधन के लिए क्लाउड कंप्यूटिंग में अनुभव। विभिन्न डेटा प्रारूपों जैसे NetCDF/HDF/ Binary/GRIB आदि को संभालने का अनुभव। Experience in handling Database Management Software like Oracle, DB2, MySQL and experience in Cloud Computing for managing datasets related to Oceanographic/ Remote Sensing/ earth science. Experience with handling various data formats viz., NetCDF / HDF / Binary / GRIB etc. समुद्र विज्ञान /रिमोट सेंडिंग/पृथ्वी विज्ञान डेटा के प्रभावी प्रबंधन के लिए प्रिमाइस और क्लाउड आधारित Linux, UNIX, Windowsenvironmentsमें कार्यसाधक ज्ञान। Working knowledge in on premise and Cloud based Linux, UNIX, Windowsenvironments for effective handling of Oceanographic/ Remote Sending/ Earth Science data.
बांछनीय अर्हताएं Desirable Qualification	:	 कंप्यूटर विज्ञान या सूचना प्रौद्योगिकी [या[डेटा विज्ञान [या] डेटा विज्ञानों[या]AI & ML और डेटा एनालिटिक्स [या] भौतिक समुद्र विज्ञान [या] वायुमंडलीय विज्ञान [या] भौतिक विज्ञान [या] गणित में पीएचडी। PhD in Computer Science or Information Technology or Data Science or Data Sciences or AI & ML and data analytics or Physical Oceanography or Atmospheric Sciences or Physics or Mathematics. डेटा विश्लेषण सॉफ़्टवेयर (उदाहरण FERRET, ODV आदि) और डेटा विज्ञुअलाइज्ञेशन सॉफ़्टवेयर (Tableau, Power BI, FERRET आदि) में अनुभव। Experience in data analysis software (e.g., FERRET, ODV etc.,) and data visualization software (Tableau, Power BI, FERRET etc).
जिम्मेदारियां Responsibilities		निम्निलिखित गतिविधियों में से एक या एक से अधिक जिम्मेदारियां शामिल होंगी। Responsibilities will include one or more of the following activities: • इंकॉइस में डेटा प्रबंधन गतिविधियाँ, विषम डेटा का प्रयोग करके AI/MLऔर डेटा विज्ञान एपिलिकेशन कोनियोजित करना, दृश्य विश्लेषण, डेटा संचालित पूर्वानुमान, अनुसंधान एवं विकास गतिविधियाँ। Data management activities, employing AI/ML and data science applications using heterogeneous data, visual analytics, data driven forecasting, R&D activities at INCOIS. • डेटा विश्लेषण, पूर्वानुमान विश्लेषण, बड़ी मात्रा में डेटाबेस का प्रसंस्करण और प्रबंधन, डेटा विज्ञुअलाइज्ञेशन टूल का विकास, आदि। Data analysis, predictive analytics, processing and handling of large volume of database, development of data visualization tools, etc. • जहाजों/नावों पर अनुसंधान परिभ्रमण/क्षेत्र अभियानों में भाग लेना। Participate in research cruises/field campaigns onboard ships/boats. • 24/7 शिफ्ट संचालन 24/7 शिफ्ट संचालन 24/7 shift operations. • अनुसंधान एवं विकास एवं शिक्षण गतिविधियाँ और R&D and teaching activities and • कोई अन्य कार्य जो समय-समय पर सौंपा जा सकता है। Any other jobs that may be assigned from time to time.

वर्ग: वैज्ञानिक-सी; पदों की संख्या:01; आरक्षण:लागू नहीं / शून्य

Category: Scientist - C; No. of Posts: 01; Reservations: Not Applicable/ NIL

पद कोड: 03 Post Code: 03

पद का नाम:वैज्ञानिक - सी Name of the Post: Scientist -C पदों की संख्या: 01(एक)- अनारक्षित No. of Posts: 01 (One) - UR

आयु सीमा: 40वर्ष Age Limit: 40 Years

वेतन स्तर: वेतन मैट्रिक्स (रु.67700-208700), स्तर - 11 और इंकॉइस नियमों के अनुसार भत्ते

Pay Scale: Level - 11 of pay matrix (Rs.67,700-2,08,700) and allowances as per INCOIS rules

• •	шан	x (Rs.67,700-2,08,700)and allowances as per INCOIS rules
अनिवार्य अर्हताएं एवं अनुभव		: किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से योग्यता डिग्री में प्रथम श्रेणी (60% अंक) के साथ भौतिक
Essential Qualifications	&	समुद्र विज्ञान / समुद्र विज्ञान / समुद्री विज्ञान / महासागर इंजीनियरिंग / महासागर प्रौद्योगिकी / इलेक्ट्रानिक्समें
Experience		स्नात्कोत्तर [या]इंस्ट्रुमेंटेशनमें इंजीनियरिंग याप्रौद्योगिकी में स्नातक।
		Master's Degree in Physical Oceanography/ Oceanography/ Marine Sciences/ Ocean
		Engineering/ Ocean technology/ Electronics[or]Bachelor's degree in Engineering or
		Technology in Instrumentation from a recognized university / institute with at least a
		first class (60% of marks) in the qualifying degree.
		और / AND
		नौकरी विवरण के प्रासंगिक क्षेत्र में अनिवार्य रूप से प्रमाणन या प्रकाशन के माध्यम से प्रमाणित निम्नलिखित क्षेत्रों में से एक या अधिक में 3 (तीन) वर्ष का अनुभव।
		3 (three) years of experience in one or more of the following areas proven through SCI
		publications mandatoriliyin the field relevant to the job description:
		 समुद्र में वैज्ञानिक परिभ्रमण में भाग लेने का अनुभव, समुद्र में समुद्र विज्ञान उपकरणों की हैंडलिंग (तैनाती, पुनर्प्राप्ति और प्रारंभिक डेटा विश्लेषण), उपकरण परीक्षण, संयोजन, अंशांकन और समुद्र विज्ञान प्लेटफ़ॉर्म / गैजेट्स जैसेDeep Sea Glider, Deep Profiling Argo Float, Wave Drifters, Moorings, Tide Gauges, CTD, uCTD, VMP, Lagrangian float, ADCP, ECFS, DCFS, ASIMET के प्रयोग, Radiosonde अवलोकन का अनुभव आदि। Experience in participation in scientific cruises at the sea, handling (deployment, recovery, and preliminary data analysis) of the oceanographic instruments at sea, experience in instrument testing, assembly, calibration, and configuration of oceanographic platform / gadgets such as Deep Sea Glider, Deep Profiling Argo Float, Wave Drifters, moorings, Tide Gauges, CTD, uCTD, VMP, Lagrangian float, ADCP, ECFS, DCFS, ASIMET, Radiosonde observation etc. महासागर अवलोकन (स्वस्थाने, रिमोट सेंसिंग, जहाज आधारित), प्रयोगशाला विश्लेषण, जैव-ऑप्टिकल, भौतिक-रासायनिक, प्रक्रिया अध्ययन आदि सहित उच्च-रिजॉल्यूशन वाले महासागर/वायुमंडलीय डेटा का प्रसंस्करण। Ocean observations (in situ, Remote Sensing, ship based), laboratory analysis, processing of high-resolution ocean/atmospheric data including bio-optical, physico-chemical, process studies, etc. डेटा विश्लेषण सॉफ्टवेयर (Ferret, Python, GrADS, ODV आदि), प्रोग्रामिंग लैंग्एज (Matlab,
		est विश्वज्ञ सायदेवयर (Ferret, Python, GrADS, ODV आदि), प्रामान लगूर्ज (Matiab, Python, R, C/C++, Fortran, Shell scripting आदि), AI&ML एप्लिकेशन, सैटेलाइट डेटा प्रोसेसिंग (SeaDAS आदि). LINUX / UNIX प्लेटफॉर्म का ज्ञान।
		Data analysis software (Ferret, Python, GrADS, ODV etc.), programming languages (Matlab, Python, R, C/C++, Fortran, Shell scripting etc.), AI&ML applications, Satellite Data processing (SeaDAS etc.). Knowledge in LINUX / UNIX platforms.
aia lu arl mi		I mud fazir (sìtha mia fazir / mid fazir / manni à thomas
वांछनीय अर्हताएं		: समुद्री विज्ञान / भौतिक समुद्र विज्ञान / समुद्री विज्ञान / महासागर इंजीनियरिंग में पीएच.डी.।
Desirable		Ph.D. in Marine Sciences / Physical Oceanography/ Marine Sciences/ Ocean
Qualification		Engineering
जिम्मेदारियां		ि निम्नलिखित गतिविधियों में से एक या एक से अधिक जिम्मेदारियां शामिल होंगी।
		·
Responsibilities		Responsibilities will include one or more of the following activities:
		• समुद्र में विभिन्न स्वायत्त और गैर-स्वायत्त अवलोकन प्लेटफार्मों की तैनाती और पुनर्प्राप्ति के लिए

जहाजों/नावों पर विभिन्न वैज्ञानिक यात्राओं को संभालना और उनमें भाग लेना।

Handling and participating on various scientific cruises onboard ships/boatsfor deployment and recovery of various autonomous and non-autonomous observing platforms in Sea.

- समुद्री अवलोकनों को संभालना (स्वस्थाने, रिमोट सेंसिंग, जहाज आधारित), प्रयोगशाला विश्लेषण करना, जैव-ऑप्टिकल, भौतिक-रासायनिक और मत्स्य पालनडेटा, प्रक्रिया अध्ययन आदि सहित उच्च-रिजॉल्यूशन वाले महासागर/वायुमंडलीय डेटा का प्रसंस्करण।
 - Handling ocean observations (in situ, Remote Sensing, ship based), performing laboratory analysis, processing of high-resolution ocean/atmospheric data including bio-optical, physico-chemical & fisheries data, process studies, etc.
- सॉफ्टवेयर (Ferret, Python, GrADS, ODVआदि) का उपयोग करके डेटा विश्लेषण में कार्य करना, प्रोग्रामिंग लैंगुएज (Matlab, Python, R, C/C++, Fortran, Shell scripting आदि) का उपयोग करके प्रोग्राम बनाना।
 - Involve in data analysis using software (Ferret, Python, GrADS, ODV etc.), building program using programming languages (Matlab, Python, R, C/C++, Fortran, Shell scripting etc.).
- बड़ी मात्रा में डेटा को संभालना, गुणवत्ता नियंत्रण, डेटा प्रोसेसिंग (स्वस्थाने, रिमोट सेंसिंग, जलवायु विज्ञान, आदि) और विश्लेषण एवंNetCDF, HDF, GRIB, GrADSआदि जैसे डेटा प्रारूप का जान होना।

Handling large volume of data, quality control, data processing (in-situ, remote sensing, climatology, etc.) and analysis and conversant with data format like NetCDF, HDF, GRIB, GrADS etc.

- प्रतिष्ठित सहकर्मी-समीक्षित एससीआई प्रकाशनों में शोध प्रकाशन।
 Research publications in reputed peer-reviewed SCI publications.
- 24/7 शिफ्ट संचालन
 24/7 shift operations.
- अनुसंधान एवं विकास एवं शिक्षण गतिविधियाँ
 R&D and teaching activities.
- जहाजों/नावों पर अनुसंधान परिभ्रमण/क्षेत्रीय अभियानों में भाग लेनाऔर
 Participate in research cruises/field campaigns and
- कोई अन्य कार्य जो समय-समय पर सौंपा जा सकता है।

 Any other job that may be assigned from time to time

सामान्य शर्ते/General Conditions:

रोजगार समाचार पत्र में विज्ञापन प्रकाशन की तारीख से निर्धारित प्रोफार्मा में 42 (बयालीस) दिनों (असम, मेघालय, अरूणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख, लाहौल और स्पीति जिले और हिमाचल प्रदेश के चंबा जिले के पांगी उपमंडल, अंडमान और निकोबार द्वीप समूह या लक्षद्वीप क्षेत्रो को 60 (साठ) दिनों) के भीतर ऑनलाइन माध्यम से https://vacancies.incois.gov.in आवेदन भरना आवश्यक है।

Applications should be submitted online through https://vacancies.incois.gov.in in the prescribed format within 42 (forty-two) days ((60 (sixty) days for areas in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh, Lahaul and Spiti district and Pangi Sub Division of Chamba district of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands or Lakshadweep) from the date of publication of this advertisement in Employment Newspaper.

2. भारत के मुख्यभूभागों में रहने वाले अभ्यर्थियों के आवेदन भरने की अंतिम तिथि "अगस्त 08, 2024" ही आयु सीमा निर्धारण की तिथि होगी (न की असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख,लाहौल तथा स्पिति जिला तथा हिमाचल प्रदेश के चंबा जिला का पांगी उप-मंडल, अंडमान एवं निकोबार द्वीप एवं लक्षद्वीप में रहने वाले अभ्यर्थियों के लिए निर्दिष्ट अंतिम तिथि)।

The crucial date for determining the age limit shall be the closing date for receipt of applications from candidates in India will be "August 08, 2024" (and not the closing date prescribed for those in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh, Lahaul and Spiti district and Pangi Sub Division of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands or Lakshadweep).

3. केंद्र सरकार में नियमित आधार पर सेवारत उम्मीदवारों, (न्यूनतम तीन वर्ष की नियमित सेवा के साथ) / इंकॉइसके नियमित कर्मचारियों के लिए आयु में पांच वर्ष तक की छूट अनुमन्य है। पूर्व सैनिको को आयु में छूट भारत सरकार के दिशानिर्देशों के अनुसार दी जाएगी।

Age Relaxation is permissible up to five years for persons serving on regular basis (with minimum three years of regular service) in Central Government / Regular employees of INCOIS.For ex-servicemen the age relaxation shall be as per the Government of Indian guidelines.

4. निर्धारित आवश्यक अर्हताएं न्यूनतम हैं और अर्हताएं होने मात्र से उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने के हकदार नहीं होंगे। यदि विज्ञापन के जवाब में प्राप्त आवेदनों की संख्या बड़ी हैतो चयन बोर्ड के लिए सभी उम्मीदवारों का साक्षात्कार लेना सुविधाजनक या संभव नहीं होगा। केंद्र अपनी विशिष्ट आवश्यकता के अनुसार विज्ञापन में निर्धारित पद के लिए वांछनीय योग्यता और/[या] अकादिमक कार्य और/[या] प्रासंगिक अनुभव के रिकॉर्ड और/[या] आवेदनों की जांच के लिए गठित सिमिति द्वारा तय किया गया कोई अन्य बेंचमार्कके आधार पर साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या को उचित सीमा तक सीमित कर सकता है। जिन अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाया जाएगा, उनके साथ कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

The prescribed essential qualifications are minimum and the mere possession of the same does not entitle candidates to be called for interview as applicable. If the number of applications received in response to advertisement is large, it will not be convenient or possible for the Selection Board to interview all the candidates. The Centre may restrict the number of candidates to be called for interview to a reasonable limit based on desirable qualification and/or on the record of academic performance and/or relevant experience for the post prescribed in the advertisement as per the specific requirement of the Centre and/or any other bench mark decided by a committee constituted to screen the applications. No correspondence will be entertained with candidates who are not called for Interview.

- 5. पदों के लिए चयन साक्षात्कार में स्क्रीनिंग किए गए उम्मीदवारों के कार्य के आधार पर होगा।

 The selection for the posts shall be on the basis of performance of the screened-in candidates in the interview.
- 6. चयन किए गए उम्मीदवारों का साक्षात्कार इंकॉइस, हैदराबाद में होगा। साक्षात्कार की तिथि चयन किए गए उम्मीदवारों को अलग से सूचित की जाएगी।
 - Interviews of shortlisted candidates will take place at INCOIS, Hyderabad. Date of interview will be intimated to the shortlisted candidates separately.
- 7. कई पदों के लिए आवेदन करने वाले और चयनित होने वाले उम्मीदवारों का प्रत्येक पद के लिए अलग-अलग साक्षात्कार लिया जाएगा।
 - Candidates applying and getting shortlisted for multiple posts will be interviewed separately for each post.
- 8. वर्तमान में, तैनाती स्थान हैदराबाद है और आवश्यकता पड़ने पर भारत के किसी भी हिस्से में स्थानांतरण दिया जा सकता

홋

The place of initial posting is at Hyderabad with transfer liability to any part of India as and when need arises.

- 9. उपरोक्त सभी पदों पर सामान्य भत्ते दिए जाते हैं। वेतन सहित इंकॉइस कर्मचारियों के लिए समय-समय पर लागू डीए, मकान किराया भत्ता, यात्रा भत्ता, राष्ट्रीय पेंशन योजना (एनपीएस), एलटीसी, बाल्य शिक्षा भत्ता, चिकित्सा सुविधाएं, छुट्टी आदि। All the above posts carry usual allowances viz. DA, HRA, TA, NPS, LTC, Children Education Allowance, Medical facilities, Leave etc. as applicable to INCOIS employees from time to time in addition to the pay.
- 10. किसी भी प्रकार का प्रचार करना/ [या] राजनीतिक [या] अन्यथा कोई प्रभाव लाना अयोग्यता माना जाएगा। कोई अंतिरम पत्राचार/पृछताछ 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.
- 11. सरकारी / सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों / स्वायत्त निकायों में नियमित मोड पर कार्यरत उम्मीदवारों कोऑनलाइन आवेदन करते समय विशेषत: इस विज्ञापन हेतु अपने नियोक्ताओं से प्राप्त अनाप्ती प्रमाण पत्र अपलोड करना अनिवार्य है।अनाप्ती प्रमाण पत्रअपलोड किए बिना उम्मीदवारों की उम्मीदवारी सरसरी तौर पर खारिज कर दी जाएगी।
 - Candidates working on regular mode in Government/Public Sector Undertakings/Autonomous bodies must upload a 'No Objection Certificate' from their employer specific for this advertisement at the time of applying online. Candidature of candidates without uploading the NOC will be summarily rejected.
- 12. सरकारी/ सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों/ स्वायत्त निकायों में परियोजना/ संविदा/ अस्थायी/ रूप में कार्यरत उम्मीदवारोंको सक्षात्कार के समय 'अनाप्ती प्रमाण पत्र 'प्रस्तुत करना होगा।साक्षात्कार के समय अनाप्ती प्रमाण पत्र प्रस्तुत किए बिना उम्मीदवारों की उम्मीदवारी सरसरी तौर पर खारिज कर दी जाएगी
 - Candidates working in Government/Public Sector Undertakings/ Autonomous Bodies on project/contract/temporary mode need to produce the 'No Objection Certificate' at the time of attending the interview. Candidature of candidates without producing the NOC at the time of interview will be summarily rejected.
- 13. जो उम्मीदवार वर्तमान में किसी अन्य संगठन (यानी सरकारी संगठनों के अलावा) में कार्यरत हैं, उन्हें ऑनलाइन आवेदन करते समय नियोक्ता से सेवा/अनुभव प्रमाण पत्र के साथ अपने वर्तमान रोजगार का प्रमाण प्रस्तुत करना होगा।नियुक्ति आदेश या वेतन पर्ची को वर्तमान रोजगार का प्रमाण नहीं माना जाएगा।
 - Candidates who are currently working in any other organization (i.e. other than govt. organisations) need to provide the proof of their current employment with a service/experience certificate from the employer at the time of applying online. Appointment order or Pay slips will not be considered as proof of current employment.
- 14. संबंधित क्षेत्र में कार्य अनुभव को अनुसंधान पर्यवेक्षक/विरष्ठ अधिकारी/रिपोर्टिंग अधिकारी/टीम लीडर, जैसा भी मामला हो, के संस्तुतिपत्र द्वारा समर्थित होना चाहिए। संस्तुतिपत्रमें उस कार्य की प्रकृति का विवरण शामिल होना चाहिए जो आवेदक से संबंधित था, रोजगार/कार्यकाल के दौरान प्रमुख उपलिब्धियां और आवेदित पद के लिए आवेदक की उपयुक्तता। केवल नियुक्ति प्रस्ताव पत्र/कार्यमुक्ति पत्र/वेतन पर्ची/कर्मचारी पहचान पत्र आदि को आवश्यक/वांछनीय अनुभव के प्रमाण के रूप में नहीं माना जाएगा।
 - Work experience in the relevant field should be supported by **testimonials from the** research supervisor/superior officer/reporting officer/team leader as the case may

be. Testimonials should include details of the nature of work in which the applicant was involved, major achievements during the employment/tenure and suitability of the applicant for the post applied. *Mere appointment offer letters/relieving letters/ salary slips/ Employee ID Card, etc will not be considered as the proof of essential/ desirable experience.*

15. अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता पूरी करने के बाद अनुभव की गणना की जाएगी। अनिवार्य योग्यता में डॉक्टरेट का उल्लेख नहीं होने की स्थिति में एक पूर्ण डॉक्टरेट की डिग्री को तीन साल के अनुभव के रूप में गिना जाएगा, जिसमें जे.आर.एफ./एस.आर.एफ को डॉक्टरेट की डीग्री प्राप्त करने के लिए प्रदान की गई आवश्यक अवधि अनुभवमेंशामिल होगी।

Experience will be counted <u>after completion of essential academic qualifications</u> while a completed doctorate degree (awarded) will be counted as three years' experience in case the doctorate is not mentioned in the essential qualification, which shall include the period rendered as JRF/SRF required for obtaining the doctorate degree.

16. यदि किसी उम्मीदवार ने उपरोक्त डिग्री (डॉक्टरेट डिग्री) केवल सेवा में रहते हुए प्राप्त की है, तो उसकी सेवा अवधि को अनुभव में गिना जाएगा और उसे अनुभव की कुल अवधि के लिए डॉक्टरेट प्राप्त करने हेतु अनुभव में कोई अतिरिक्त छूट नहीं मिलेगी।

In case a candidate has obtained the above degree (doctoral degree) while in service only, his /her service period will be counted towards experience and he/she will not get any additional relaxation in experience for acquiring Doctorate towards total period of experience.

17. चयनित उम्मीदवार भारत में कहीं भी सेवा करने के लिए उत्तरदायी हैं, और संगठन की आवश्यकता के अनुसार 24/7 शिफ्ट ड्यूटी पर काम करना पड़ सकता है।

The selected candidates are liable to serve any where in India, and work on 24/7 shift duties as per the requirement of the organization.

18. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई यात्रा भत्ता नहीं दिया जाएगा। उम्मीदवारों को अपने रहने की व्यवस्था स्वयं करनी होगी। इंकॉइसिकसी भी आवास व्यवस्था के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।

No travelling allowance will be paid for attending the interview. The candidates need to make their own stay arrangements. INCOIS will not be responsible for any accommodation arrangements.

19. निदेशक, इंकॉइसके पास बिना कोई कारण बताए किसी भी स्तर पर भर्ती प्रक्रिया को रद्द करने या प्रत्येक श्रेणी के तहत भरे जाने वाले पदों की संख्या में बदलाव करने का अधिकार सुरक्षित है।

Director, INCOIS reserves the right to cancel the recruitment process at any stage, without assigning any reason there of or vary the number of posts to be filled under each category.

20. प्रमाण पत्रों में विसंगति, साक्षात्कार के समय मूल प्रमाण पत्र और अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रस्तुत न करने पर आवेदन पत्र अयोग्य घोषित कर दिया जाएगा।

Discrepancies in the certificates, non-production of the original certificates and No Objection Certificate at the time of interview will attract the disqualification of applications. Production of the original certificates at the time of the interview is must.

21. इस भर्ती के संबंध में कोई भी परिशिष्ट/शुद्धिपत्र आदि केवल इंकॉइसवेबसाइट पर प्रदर्शित किया जाएगा।
Any addendum/corrigendum etc. with regard to this recruitment will be displayed

only on INCOIS website.

22. ऑनलाइन आवेदन में दिया गया ईमेल-आईडी और मोबाइल नंबर भर्ती प्रक्रिया पूरी होने तक वैध रहना चाहिए।

The Email-id and mobile number given in the online application are to be valid till the recruitment process is completed.

23. <u>आवेदन प्रक्रिया / Application procedure:</u>

• पूरी आवेदन प्रक्रिया ऑनलाइन है

The entire application procedure is online.

• शैक्षणिक योग्यता, जन्मतिथि, दिव्यांगता, जाति (एससी/एसटी/ओबीसी), ईडब्ल्यूएस प्रमाण पत्र, अनुभव, अनापत्ति प्रमाण पत्र, डिजिटल हस्ताक्षर, फोटोग्राफ आदि के समर्थन में प्रमाण पत्र की प्रतियां ऑनलाइन आवेदन के साथ अपलोड करना अनिवार्य है। अपलोड किए गए सभी दस्तावेज़ पीडीएफ फाइल के रूप में और फोटोग्राफ और हस्ताक्षर .jpg प्रारूप में होने चाहिए। यदि प्रमाणपत्र अंग्रेजी या हिंदी के अलावा किसी अन्य भाषा में हैं, तो सत्यापित अनुवाद संलग्न करना अनिवार्य है।

Copies of certificates in support of educational qualifications, date of birth, disability, caste (SC/ST/OBC), EWS certificate, experience, no objection certificates, digital signatures, photograph etc. should be uploaded along with the online application. All the uploaded documents should be in the form of PDF file and photograph and signature in the form of .jpg format. If the certificates are in a language other than English or Hindi, attested translation should be enclosed.

24. **आवेदन कैसे करें** / How to apply:

आवेदन करने के लिए आवेदक को इंकॉइस की वेबसाइट https://vacancies.incois.gov.in पर उपलब्ध ऑनलाइन आवेदन पत्र भरना होगा और स्कैन किए गए दस्तावेजों को ऑनलाइन आवेदन पत्र में अपलोड करना होगा। उम्मीदवारों को डाक या ई-मेल के माध्यम से कोई हार्ड कॉपी भेजने की आवश्यकता नहीं है, लेकिनसाक्षात्कार के लिए बुलाए जाने पर उन्हें अपने साथ रखना होगा।

To apply, the applicant must fill the online application form available at INCOIS website at https://vacancies.incois.gov.in and upload the scanned documents in the online application form. The candidates are not_required to send any hard copies by post or through e-mail but must carry them when called for interview.

25. आवेदकों से अनुरोध है कि वे ऑनलाइन आवेदन भरने से पहले विज्ञापन के पूरे विषय और विशेष रूप से निर्देशों को ध्यानपूर्वक पढ़ें। फोटो, प्रमाण पत्र, हस्ताक्षर, अनापत्ति प्रमाण पत्र आदि के बिना अधूरे आवेदन को सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा।

Applicants are requested to carefully go through the full text of the advertisement and the instructions in particular beforefilling the online application. Incomplete applications without photos, certificates, signature, NoC etc. will be summarily rejected.

26. ऑनलाइन आवेदन पत्र जमा करने में किसी भी कठिनाई के मामले में (अन्य प्रश्नों के लिए नहीं), कृपया vacancies@incois.gov.inपर ईमेल करें।

Incase of any difficulty in the submission of online application form (not for other queries), please email to vacancies@incois.gov.in

27. आवेदकों को ऑनलाइन आवेदन जमा करने के निर्देश:

Instructions to Applicants for submission of online Application:

i. ऑनलाइन आवेदन पत्र और पद की भर्ती का विवरणhttps://vacancies.incois.gov.inपर उपलब्ध है।

Online application form & details of recruitment of the Post is available at https://vacancies.incois.gov.in.

- ii. ऑनलाइनआवेदन जमा करने से पहले, आवेदकों से अनुरोध है कि वे वेबसाइट https://vacancies.incois.gov.in/पर पदों के विवरण और संबंधित जानकारी को ध्यान से पढ़ें।
 - Before submitting the online application, the applicants are requested to go through carefully the details of the post and content of the post on the website https://vacancies.incois.gov.in/.
- iii. शैक्षिक अर्हता, अनुभव प्रमाण पत्र, जन्म तिथि, दिव्यांगता (ओएच, पीएच), जाति (एससी/एसटी/ओबीसी) प्रमाण पत्र आदि, अनापत्ति प्रमाण पत्र प्रत्येक दस्तावेज़/अनुलग्नक की सुपाठ्य स्कैन की गई प्रतियाँ पीडीएफ प्रारूप(500 KB से अधिक नहीं) में अग्रिम रूप से ऑनलाइन आवेदन जमा करें, । यदि प्रमाणपत्र अंग्रेजी या हिंदी के अलावा किसी अन्य भाषा में हैं तो सत्यापित अनुवाद अपलोड करना होगा।
 - Submit online application well in advance along-with legible scanned copies of educational qualification, experience certificates, date of birth, disability (OH,PH), caste (SC/ST/OBC) certificate etc., No Objection Certificate in PDF format not exceeding 500 KB for each document/attachment. If the certificates are in a language other than English or Hindi, then attested translation should be uploaded.
- iv. एक अभिनव पासपोर्ट आकार का रंगीन फोटोग्राफ (स्कैन किया हुआ) .jpg प्रारूप में होना चाहिए (आकार 100 KBसे अधिक नहीं होना चाहिए)।
 - A recent passport size colour photograph (scanned) should be in .jpg format (size not exceeding 100 KB).
- v. हस्ताक्षर (स्कैन किए गए) .jpg प्रारूप में होना चाहिए (आकार 100 KB से अधिक नहींहोना चाहिए)।
 - Signature (scanned) should be in .jpg format (size not exceeding 100KB).
- vi. आवेदकों को ऑनलाइन आवेदन में अपने सभी विवरणों को ध्यान से भरने की सलाह दी जाती है। अधूरा आवेदन अस्वीकृति का कारण बन सकता है।
 - The applicants are advised to fill in all their particulars carefully in the online application. Incomplete application may lead to rejection.
- vii. आवेदकों को भविष्य में संदर्भ के लिए जमा किए गए ऑनलाइन आवेदन की पावती और प्रिंट आउट सुरक्षितरखने की सलाह दी जाती है।

Applicants are advised to retain the acknowledgement and print out of the submitted online application for future reference.

निदेशक, इंकॉइस/Director, INCOIS विज्ञापन.सं.:इंकॉइस/आरएमटी/02/2024 Advt No:INCOIS/RMT/02/2024