

एफ.सं. एमओईएस/ए-12024/1/2023-स्था.

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
पृथ्वी भवन, लोधी रोड

### रिक्ति परिपत्र

नई दिल्ली-110003  
दिनांक 11 मई, 2023

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, सीधी भर्ती के आधार पर पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में वेतन मैट्रिक्स के वेतन स्तर 11, 12, 13, 13ए और 14 में विभिन्न स्तरों (वैज्ञानिक सी, डी, ई, एफ एंड जी) में वैज्ञानिकों के पदों को भरने के लिए ऑनलाइन आवेदन आमंत्रित करता है।

#### पदों का विवरण

क्र. सं.	पद का नाम	रिक्तियों की संख्या	वेतनमान	वर्गीकरण
1	वैज्ञानिक 'जी'	01	वेतन लेवल 14 (144200-218200/- रुपये)	सामान्य केंद्रीय सेवा समूह "क" राजपत्रित (वैज्ञानिक), अननुसचिवीय।
2	वैज्ञानिक 'एफ'	01	वेतन लेवल 13ए (131100-216600/- रुपये)	
3	वैज्ञानिक 'ई'	01	वेतन लेवल 13 (121100-215900/-रुपये)	
4	वैज्ञानिक 'डी'	04	वेतन लेवल 12 (78800-209200/- रुपये)	
5	वैज्ञानिक 'सी'	10	वेतन लेवल 11 (67700-208700/-रुपये)	
<b>कुल</b>		<b>17</b>		

भर्ती का तरीका : सीधी भर्ती

1) पद का नाम: वैज्ञानिक- जी (पद कोड एमओईएस-2023/0 1)  
 पदों की संख्या: 0 1 पद  
 वेतनमान: वेतन लेवल 14 (144200-218200/- रुपये)  
 विषय: पृथ्वी प्रणाली विज्ञान

#### अनिवार्य योग्यता :

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी/गणित/भूभौतिकी/वायुमंडलीय विज्ञान/ समुद्र विज्ञान/भूकंप विज्ञान/भूविज्ञान / भूगर्भशास्त्र या समकक्ष में परास्तातक डिग्री, अथवा अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथ समुद्र इंजीनियरिंग, पृथ्वी विज्ञान या समकक्ष में इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री।

#### आवश्यक अनुभव:

भूकंप विज्ञान / भूकंप से संबंधित अध्ययन या समुद्र विज्ञान और प्रौद्योगिकी या मौसम और जलवायु विज्ञान में न्यूनतम इक्कीस (21) वर्ष का वैज्ञानिक प्रकाशनों द्वारा समर्थित अनुभव तथा मंत्रालय की गतिविधियों से संबंधित कार्य अनुभव (आवश्यक शैक्षिक अर्हता प्राप्त करने के बाद)।

#### वांछनीय योग्यता / अनुभव:

- (i) संबंधित विषय या विशेषज्ञता क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री;
- (ii) पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्र में नीति निर्माण, योजना और परियोजना विकास, तथा प्रमुख कार्यक्रमों/परियोजनाओं का प्रबंधन और निर्देशन करने का अनुभव।

४५८

### **कार्य आवश्यकता:**

- i. भूकंप विज्ञान/भूकंप अध्ययन या समुद्र विज्ञान और प्रौद्योगिकी अथवा मौसम और जलवायु विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान कार्यक्रम तैयार करना और पर्यवेक्षण करना तथा अन्य मंत्रालयों के साथ समन्वय करना एवं मंत्रालय मंत्रालय और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के भीतर अन्य मंत्रालयों और अंतर्राष्ट्रीय समन्वय करना;
- ii. चल रही वैज्ञानिक परियोजनाओं में शामिल होना और पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के कार्यक्रमों के कार्यान्वयन में सहभागिता करना।

**2) पद का नाम:** वैज्ञानिक-एफ (पदकोड एमओईएस-2023/02)

**पदों की संख्या :** पद 01

**वेतनमान :** वेतन लेवल 13ए (131100 - 216600/-रुपये)

**विषय:** पृथ्वी प्रणाली विज्ञान

### **अनिवार्य योग्यता :**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से भौतिकी/गणित/भूभौतिकी/वायुमंडलीय विज्ञान/ समुद्र विज्ञान/भूकंप विज्ञान/भूविज्ञान / भूगर्भशास्त्र या समकक्ष में परास्नातक डिग्री, अथवा अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथ समुद्र इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी, पृथ्वी विज्ञान या समकक्ष में इंजीनियरिंग में सातक डिग्री।

### **अनुभव:**

भूकंप विज्ञान/भूकंप से संबंधित अध्ययन या समुद्र विज्ञान और प्रौद्योगिकी या मौसम और जलवायु विज्ञान में न्यूनतम सोलह (16) वर्ष का अध्यापन (स्नातक/परास्नातक स्तर पर) या अनुसंधान और विकास का वैज्ञानिक प्रकाशनों द्वारा समर्थित अनुभव तथा मंत्रालय की गतिविधियों से संबंधित कार्य अनुभव (आवश्यक शैक्षिक अर्हता प्राप्त करने के बाद)।

### **वांछनीय योग्यता/अनुभव:**

- i) संबंधित विषय या विशेषज्ञता क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री;
- ii) पृथ्वी विज्ञान के क्षेत्र में नीति निर्माण, योजना और परियोजना विकास, प्रमुख कार्यक्रमों/परियोजनाओं के प्रबंधन और निर्देशन में अनुभव।

### **कार्य आवश्यकता:**

1. भूकंप विज्ञान/भूकंप अध्ययन या समुद्र विज्ञान और प्रौद्योगिकी या मौसम और जलवायु विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान कार्यक्रमों की निगरानी करना।
2. पृथ्वी प्रणाली विज्ञान से संबंधित गतिविधियों के क्षेत्र में वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों और वैज्ञानिक सहयोग की योजना बनाना और उसका कार्यान्वयन करना।
3. वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्टें तैयार करना।

**3) पद का नाम:** वैज्ञानिक-ई (पदकोड DOM-2023/03)

**पदों की संख्या:** 01 पद

**वेतनमान:** वेतनलेवल 13 (1,21,100 – 2,15,900/-)

**विषय:** समुद्री जीव विज्ञान

### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथ प्राणी विज्ञान/समुद्री जीव विज्ञान/समुद्री विज्ञान/सूक्ष्म जीव विज्ञान में परास्नातक डिग्री या समकक्ष।

### **अनुभव:**

समुद्री मैक्रो फॉनल टैक्सोनॉमी/मैरीकल्वर/ समुद्री संरक्षित क्षेत्रों के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में न्यूनतम ग्यारह (11) वर्षों का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)

### **वांछनीय योग्यता/ अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता क्षेत्र में डॉक्टरेट, समुद्री यूकेरियोटिक जीवों के संबंध में टैक्सोनॉमी /व्यवस्थित/फाइलोजेनेटिक अध्ययन का अनुभव।

### **कार्य आवश्यकता:**

- i) गहरे समुद्र के वातावरणों से समुद्री यूकेरियोटेस पर टैक्सोनॉमिक अनुसंधान की समग्र योजना, डिजाइन, समन्वय और कार्यान्वयन तथा गहरे समुद्र के जीवों के संग्रहण के लिए पोत विहार करना।
- ii) टैक्सोनॉमिक खोजों और गहरे समुद्र के वातावरणों की खोज के लिए नवीन प्रौद्योगिकियों और विधियों का विकास।
- iii) जैव विविधता और संरक्षण से संबंधित राष्ट्रीय रूपरेखा समझौतों और संधियों के मामलों का समन्वय।
- iv) वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।
- v) समुद्री टैक्सोनॉमी के क्षेत्रों में प्रशिक्षण देना।

**4) पद का नाम: वैज्ञानिक-डी (पदकोड DOM-2023/04)**

**पदों की संख्या: 0 1 पद**

**वेतनमान: वेतन स्तर 12 (₹.78800-209200/-)**

**विषय: समुद्री जीव विज्ञान**

### **अनिवार्य योग्यता :**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथ प्राणी विज्ञान/ समुद्री जीव विज्ञान/समुद्री विज्ञान/सूक्ष्म जीव विज्ञान में परास्नातक डिग्री या समकक्ष।

### **अनुभव:**

समुद्री मेटा जीनोमिक, आणविक जीनोमिक अध्ययन, समुद्री मैक्रो फनल टैक्सोनॉमी / मेरीकल्चर / समुद्री संरक्षित क्षेत्रों के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में न्यूनतम सात (07) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

### **वांछनीय योग्यता/अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता क्षेत्र में डॉक्टरेट, समुद्री यूकेरियोटिक जीवों के संबंध में टैक्सोनॉमिक /व्यवस्थित/फाइलोजेनेटिक अध्ययन का अनुभव।

### **कार्य आवश्यकता:**

- i) यूकेरियोटिक समुद्री जीवों के टैक्सोनॉमी और फाइलोजेनी पर शोध।
- ii) गहरे समुद्र के वातावरण में अनुसंधान पोत पर खोजपूर्ण सर्वेक्षण करना।
- iii) वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।
- iv) समुद्री टैक्सोनॉमी के क्षेत्रों में प्रशिक्षण देना।

**5) पद का नाम: वैज्ञानिक-डी (पदकोड DOM-2023/05)**

**पदों की संख्या: 0 1 पद**

**वेतनमान: वेतन स्तर 12 (₹.78800-209200/-)**

**विषय: समुद्री जैवभू-रसायनविज्ञान**

### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हता डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथरासायनिक समुद्र विज्ञान/रसायन विज्ञान/समुद्री विज्ञान में परास्नातक डिग्रीयासमकक्ष।

४२८८८

**अनुभव:**

संबंधित अनुसंधान परियोजनाओं की योजना और कार्यान्वयन तथा नीति विकास, विज्ञान योजना और प्रशासन में पर्याप्त जोखिम और प्रदर्शन कौशल के साथ समुद्री जैव भू-रसायन विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में न्यूनतम सात (07) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता/अनुभव:**

विशेषज्ञता के संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री और क्षेत्र अध्ययन, स्व-स्थाने और प्रयोगशाला प्रयोगों के माध्यम से समुद्री जैव-भू-रसायन विज्ञान, समुद्र अम्लीकरण में अनुभव।

**कार्य आवश्यकता:**

- i) समुद्री जैवभूरसायन विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान।
- ii) बड़े समुद्री पारिस्थितिक तंत्रों, जलवायु परिवर्तन, समुद्र अम्लीकरण, ऑक्सीजन न्यून क्षेत्र, ग्रीनहाउस गैसों आदि के संबंध में वैज्ञानिक अध्ययन करना।
- iii) मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास की योजना बनाना और उसे क्रियान्वित करना; परियोजना समीक्षा और निगरानी; रिपोर्ट तैयार करना, और क्षेत्र की वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।
- iv) स्वस्थाने और प्रयोगशाला प्रयोगों को डिजाइन और कार्यान्वित करना तथा आवश्यक सुविधाएं सृजित करना, राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय समन्वय।

6) पद का नाम: **वैज्ञानिक-डी (पद कोड एनसीसीआर- 2023/06)**

पदों की संख्या: **01 पद**

वेतनमान: **वेतन स्तर 12 (₹.78800-209200/-)**

विषय: **तटीय अनुसंधान**

**अनिवार्य योग्यता :**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से समुद्र विज्ञान / समुद्री विज्ञान / समुद्री जीव विज्ञान / प्राणी विज्ञान में परास्नातक डिग्री या अर्हता डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों (प्रथम श्रेणी) के साथ सिविल/समुद्र इंजीनियरिंग में स्नातक डिग्री या समकक्ष।

**अनुभव:**

तटीय प्रक्रमों, खतरों या पारिस्थितिकी तंत्र मॉडलिंग के क्षेत्र में सर्वेक्षण, अनुसंधान और विकास में न्यूनतम सात (07) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता/अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री, तटीय प्रक्रमों या जल गुणवत्ता या पारिस्थितिकी तंत्र की मॉडलिंग में अनुभव।

**कार्य आवश्यकता:**

- i) अनुसंधान/मत्स्यन पोतों पर तटीय प्रक्रमों, जल गुणवत्ता और पारिस्थितिकी तंत्र के क्षेत्रों में क्षेत्र सर्वेक्षण करना।
- ii) तटीय प्रक्रमों, जल गुणवत्ता और पारिस्थितिकी तंत्र की संख्यात्मक मॉडलिंग।
- iii) वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।
- iv) तटीय राज्यों और राष्ट्रीय/अंतरराष्ट्रीय संस्थानों के साथ परस्पर क्रिया।

7) पद का नाम: **वैज्ञानिक -डी (पद कोड एनसीएमआरडब्ल्यूएफ-2023/07)**

पदों की संख्या: **01 पद**

वेतनमान: **वेतन स्तर 12 (₹.78800-209200/-)**

विषय: **कंप्यूटर / सूचना प्रौद्योगिकी**

## अनिवार्य योग्यता

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान में परास्नातक डिग्री या अर्हता डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों के साथकंप्यूटर विज्ञान/कंप्यूटर अनुप्रयोग/ सूचना प्रौद्योगिकी में इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री या समकक्ष।

## आवश्यक अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण ,(स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर पर) अनुसंधान और विकास ,योजना ,प्रशासन ,सर्वेक्षण ,आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के) पर्यवेक्षण या प्रशिक्षण आदि मेंबादनतमन्यू(सात वर्ष का (07) अनुभव।

## वांछनीय योग्यताएं/अनुभव:

- (i) विज्ञान में परास्नातक डिग्री वाले अभ्यर्थी के लिए किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट, तथा अनिवार्य योग्यता में विनिर्दिष्ट क्षेत्रों में इंजीनियरिंग/प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री वाले अभ्यर्थी के लिए इंजीनियरिंग में एमई / एमटेक।
- (ii) मिशन क्रिटिकल एप्लिकेशन से संबंधित बड़े आईटी इंफ्रास्ट्रक्चर के डिजाइन और अधिग्रहण में अनुभव।इतनी बड़ी तैनाती के प्रमाण को प्रधान नियोक्ता से प्रमाणित करवाना आवश्यक है।
- (iii) उच्च-स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाओं जैसे कि फोरटान / सी / पायथन, आदि में अच्छा कार्यसाधक ज्ञान तथा उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग प्रणालियों (एचपीसीईस) में यूनिक्स / लिनक्स का कार्य अनुभव।
- (iv) एचपीसीईस बैंचमार्किंग के लिए आवश्यक एचपीसीईस में संख्यात्मक प्रयोगों को डिजाइन और संचालित करने की क्षमता।
- (v) डेटा विश्लेषण उपकरण अर्थात ग्रेड्स / आईडीएल / मैटलैब / फेरेट / आर / जावा / लीफलेट / सीडीओ / एनसीओ / सीडीएटी आदि में अच्छा ज्ञान और कार्य अनुभव
- (vi) संख्यात्मक मॉडलिंग के लिए एचपीसीईस के अग्रणी क्षेत्रों पर प्रशिक्षण कार्यक्रम को डिजाइन करने, संचालित करने और पर्यवेक्षण करने की क्षमता।
- (vii) व्यावहारिक उपयोग के लिए एआई/एमएल तकनीकों के उपयोग और अनुप्रयोग में अनुभव।

## कार्य उत्तरदायित्व:

- (i) एचपीसीईस/कंप्यूटर नेटवर्क/उच्च प्रदर्शन भंडारण प्रणालियों के बैंचमार्क चरणबद्ध अधिग्रहण/उन्नयन के लिए अनुप्रयोगों और प्रारूप विनिर्देशनों का विकास।
- (ii) एचपीसीईस पर प्रशिक्षण / कार्यशालाओं का आयोजन।
- (iii) उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग वातावरण में संख्यात्मक मॉडल की पोर्टिंग और अनुकूलन तथा सामाजिक अनुप्रयोगों के लिए एआई/एमएल का अनुप्रयोग।
- (iv) कंप्यूटर नेटवर्क के साथ काम करना, कंप्यूटर अनुप्रयोगों का विकास/रखरखाव और विभिन्न आईटी अनुबंधों के सेवा स्तर के समझौतों की निगरानी करना।

- 8) पद का नाम: वैज्ञानिक सी (पोस्ट कोड DOM-2023/08)  
 पदों की संख्या: 01 पद  
 वेतनमान: पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)  
 विषय: समुद्री जैव विविधता

## अनिवार्य योग्यता:

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ बायोटेक्नोलॉजी / जियोइन्फॉर्मेटिक्स के क्षेत्र में विज्ञान में मास्टर डिग्री या इंजीनियरिंग / प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री या समकक्ष।

द्य स्कूल

**अनुभव:**

भू-स्थानिक डेटाबेस या समुद्री जैव विविधता से संबंधित जैव सूचना विज्ञान के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

जैव सूचना विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, भू सूचना विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान या विशेषज्ञता के संबंधित विषय क्षेत्र में स्नातकोत्तर या डॉक्टरेट, समुद्री प्रजातियों के वितरण के डेटाबेस में अनुभव और भू-स्थानिक सूचना प्रणाली का सृजन।

**कार्य आवश्यकता:**

- i. समुद्री जैव विविधता और भू-स्थानिक सूचना पर डेटाबेस का सृजन।
- ii. भू-स्थानिक वितरण और विषयगत मानचित्र या समुद्री जीवों की तैयारी पर अनुसंधान।
- iii. वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।

9) पद का नाम: **वैज्ञानिक-सी (पोस्ट कोड DOM-2023/09)**

पदों की संख्या: **01 पद**

वेतनमान: **पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)**

विषय : **सेल लाइन और सेल कल्चर**

**अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ जूलॉजी / मरीन बायोलॉजी / फिशरीज / माइक्रोबायोलॉजी में मास्टर डिग्री या समकक्ष।

**अनुभव:**

सेल लाइन/सेल कल्चर/ मरीन मोलेक्युलर साइंस के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री, यूकेरियोटिक जीवों पर सेल कल्चर, सेल लाइन और मोलेक्युलर साइंस में अनुभव।

**कार्य आवश्यकता:**

- i. समुद्री जानवरों के आधार पर सेल कल्चर स्थापित करना।
- ii. सेल लाइन पर आधारित नवीन अनुप्रयोग का विकास।
- iii. वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।
- iv. सेल कल्चर के क्षेत्रों में प्रशिक्षण प्रदान करना।

10) पद का नाम: **वैज्ञानिक-सी (पोस्ट कोड DOM-2023/10)**

पदों की संख्या: **01 पद**

वेतनमान: **पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)**

विषय : **डीएनए सीक्रेसिंग**

**अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ जूलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी / मरीन बायोलॉजी / बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर डिग्री या समकक्ष।

*द्वारा*

**अनुभव:**

अगली पीढ़ी के डीएनए सीक्रेंसिंग और मोलेक्युलर सिस्टमेटिक्स के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता / अनुभव:** जैव प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट, अगली पीढ़ी के सीक्रेंसिंग, भू-स्थानिक डेटाबेस विकास और यूकेरियोटिक जीवों पर आणविक प्रणालीगत में अनुभव।

**कार्य आवश्यकता:**

- i. समुद्री टैक्सोनोमिक या सूक्ष्मजीवविज्ञानी अनुसंधान के लिए एनजीएस सीक्रेंसिंग और जैव सूचनात्मक उपकरणों का उपयोग करके अनुप्रयोग विधियों का विकास।
- ii. नैवेल सीक्रेंसिंग के लिए डेटाबेस का विकास।
- iii. वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।
- iv. समुद्री जैव सूचना विज्ञान और सीक्रेंसिंग के क्षेत्रों में प्रशिक्षण या समन्वय प्रदान करना।

11) पद का नाम: **वैज्ञानिक - सी (पोस्ट कोड DOM -2023/11)**

पदों की संख्या: **01 पद**

वेतनमान: **पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)**

विषय : **समुद्री जीव विज्ञान**

**अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ जूलॉजी / मरीन बायोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी / मरीन साइंसेज में मास्टर डिग्री या समकक्ष।

**अनुभव**

ओपन वाटर स्कूबा डाइविंग की जानकारी के साथ कोरल रीफ/मैंग्रोव पारिस्थितिकी तंत्र से संबंधित अनुसंधान और विकास, जैव विविधता सर्वेक्षण और विश्लेषण में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (अनिवार्य शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

**वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट की डिग्री, कोरल, मैंग्रोव आदि जैसे महत्वपूर्ण पर्यावास से संबंधित डेटा के सर्वेक्षण और विश्लेषण में अनुभव।

**कार्य आवश्यकता:**

- i. अनुसंधान एवं सर्वेक्षण और जैव विविधता, कोरल, मैंग्रोव और समुद्री घास जैसे महत्वपूर्ण पर्यावास की निगरानी।
- ii. तटीय जैव-भौगोलिक सूचना प्रणाली का विकास।
- iii. महत्वपूर्ण पर्यावासों और जैव विविधता से संबंधित स्व-स्थाने और प्रयोगशाला प्रयोगों का डिजाइन और कार्यान्वयन।
- iv. वैज्ञानिक/तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना।

12) पद का नाम: **वैज्ञानिक - सी (पोस्ट कोड DOM (MoES) -2023/12)**

पदों की संख्या: **01**

वेतनमान: **पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)**

विषय: **समुद्र इंजीनियरिंग**

४१८

### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से सिविल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री या समकक्ष।

### **अनुभव:**

समुद्र प्रौद्योगिकी से संबंधित अनुसंधान और विकास में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (अनिवार्य शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

### **वांछनीय योग्यता:**

कार्य की आवश्यकता के अनुसार किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से सिविल / मैकेनिकल इंजीनियरिंग में मास्टर डिग्री या समकक्ष

### **कार्य की आवश्यकता:**

- i. मंत्रालय के डीप ओशन मिशन और महासागर प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों की गतिविधियों का समन्वय करना
- ii. मंत्रालय के डीप ओशन मिशन के तहत विज्ञान/अनुसंधान परियोजनाओं के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास जैसे कि विलवणीकरण, महासागर ऊर्जा, खनन और अंडरवॉटर व्हीकल ; परियोजनाओं का मूल्यांकन, समीक्षा और निगरानी; तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना, मंत्रालय और अन्य मंत्रालयों के भीतर संस्थानों के साथ वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय करना।

**13) पद का नाम:** वैज्ञानिक - सी (पोस्ट कोड DOM (MoES) -2023/13)

**पदों की संख्या:** 01 पद

**वेतनमान:** पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)

**विषय:** समुद्री जीव विज्ञान

### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ जूलॉजी / मरीन बायोलॉजी / माइक्रोबायोलॉजी / मरीन साइंसेज में मास्टर डिग्री या समकक्ष।

### **अनुभव:**

समुद्र विज्ञान और प्रौद्योगिकी, समुद्री जीव विज्ञान, समुद्री रोगाणुओं और समुद्री जैव विविधता में सर्वेक्षण, अनुसंधान, विकास और समन्वय में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

### **वांछनीय योग्यता:**

संबंधित क्षेत्र या विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।

### **कार्य की आवश्यकता:**

- i. मंत्रालय के डीप ओशन मिशन और महासागर विज्ञान और प्रौद्योगिकी कार्यक्रमों की गतिविधियों का समन्वय करना।
- ii. मंत्रालय के डीप ओशन मिशन के तहत विज्ञान/अनुसंधान परियोजनाओं के क्षेत्र अनुसंधान एवं विकास जैसे कि गहरे समुद्र में जैव-विविधता और सूक्ष्मजीवों के अन्वेषण और संरक्षण के लिए प्रौद्योगिकी, परियोजनाओं का मूल्यांकन, समीक्षा और निगरानी; तकनीकी रिपोर्ट तैयार करना, मंत्रालय और अन्य मंत्रालयों के भीतर संस्थानों के साथ वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय करना।

४२५८

<b>14) पद का नाम:</b>	<b>वैज्ञानिक - सी (पोस्ट कोड MoES -2023/14)</b>
<b>पदों की संख्या:</b>	<b>02 पद</b>
<b>वेतनमान:</b>	<b>पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)</b>
<b>विषय:</b>	<b>सूचना प्रौद्योगिकी</b>

#### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ विज्ञान में मास्टर डिग्री या कंप्यूटर विज्ञान / सूचना प्रौद्योगिकी में इंजीनियरिंग / प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री या समकक्ष।

#### **अनुभव:**

विशेषज्ञता के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास में आईटी / कंप्यूटर प्रौद्योगिकी क्षेत्र में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव (आवश्यक शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के बाद)।

#### **वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

संबंधित विषय या विशेषज्ञता के क्षेत्र में इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या डॉक्टरेट में मास्टर डिग्री। आईटी/कंप्यूटर नेटवर्क के रखरखाव, वेबसाइटों/मोबाइल ऐप्स आदि के विकास/रखरखाव में अनुभव

#### **कार्य की आवश्यकता:**

आईटी उपकरणों के विकास/वेबसाइटों के रखरखाव/ऐप्स के विकास में मंत्रालय की सहायता करना।

<b>15) पद का नाम:</b>	<b>वैज्ञानिक - सी (पोस्ट कोड NCMRWF-2023/15)</b>
<b>पदों की संख्या:</b>	<b>01 पद</b>
<b>वेतनमान:</b>	<b>पे लेवल 11 (67700-208700/- रुपये)</b>
<b>विषय:</b>	<b>डाटा प्रोसेसिंग और एसिमिलेशन</b>

#### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से कम से कम 60% अंकों के साथ मौसम विज्ञान / समुद्र विज्ञान / वायुमंडलीय विज्ञान / भौतिकी / भूभौतिकी / गणित / सांख्यिकी में मास्टर डिग्री।

#### **अनुभव:**

शिक्षण (स्नातक या स्नातकोत्तर स्तर पर) में कम से कम तीन (03) वर्ष का अनुभव, संख्यात्मक मॉडलिंग / वायुमंडल / महासागर के डेटा एसिमिलेशन के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास।

#### **वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

- (i) उपर्युक्त किसी भी विषय में पीएच.डी.
- (ii) वैज्ञानिक पत्रिकाओं/रिपोर्टों में प्रकाशनों द्वारा समर्थित वायुमंडलीय/महासागर मॉडल के लिए पर्यावरण/महासागर के संख्यात्मक मॉडलिंग में अनुसंधान और विकास।
- (iii) उच्च-स्तरीय प्रोग्रामिंग भाषाओं जैसे फोरेट्रान / सी / पायथन आदि में अच्छा कार्यसाधक ज्ञान। और में उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग सिस्टम (HPCS) में UNIX / LINUX के कार्य अनुभव।
- (iv) डेटा विश्लेषण उपकरण अर्थात्, GrADS/IDL/ MATLAB/Ferret/R/JAVA/leaflet/CDO /NCO/CDAT आदि का अच्छा ज्ञान और कार्य अनुभव।
- (v) उच्च निष्पादन कंप्यूटिंग सिस्टम (HPCS) में संख्यात्मक प्रयोग, डेटा एसिमिलेशन अध्ययन को डिजाइन और संचालित करने की क्षमता।

६१२५७

### **कार्य जिम्मेदारियां:**

- (i) मौसम विज्ञान/समुद्र विज्ञान डेटा प्रोसेसिंग और डेटा एसिमिलेशन पर अनुसंधान और विकास।
- (ii) वायुमंडल और महासागर के संख्यात्मक मॉडलिंग में अनुसंधान और विकास।

### **16) पदनाम:**

**पदों की संख्या:**

**वैज्ञानिक-डी (पद कोड MoES-2023/16)**

**01 पद**

**वेतनमान:**

**वेतन स्तर 11 (₹ 67700-208700/-)**

**विषय:**

**वायुमण्डलीय विज्ञान**

### **अनिवार्य योग्यता:**

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों के साथ भौतिक / गणित / वायुमण्डलीय विज्ञान / मौसम विज्ञान या किसी समतुल्य विषय में परास्तातक डिग्री।

### **अनुभव:**

वायुमण्डलीय विज्ञान या मौसम विज्ञान में न्यूनतम तीन (03) वर्षों का अनुभव (अनिवार्य शैक्षिक योग्यता प्राप्त करने के पश्चात), वैज्ञानिक प्रकाशनों / रिपोर्ट्स द्वारा समर्थित।

### **वांछनीय योग्यता / अनुभव:**

वायुमण्डलीय विज्ञान या मौसम विज्ञान में विशेषज्ञता वाले क्षेत्र अथवा संबंधित विषय में डॉक्टरेट के साथ कार्य आवश्यकता में निर्दिष्ट अनुभव।

### **कार्य आवश्यकता:**

- i. मंत्रालय के वायुमण्डलीय विज्ञान कार्यक्रम के क्षेत्र में गतिविधियों का समन्वयन करना;
- ii. मंत्रालय के वायुमण्डलीय विज्ञान डिवीजन के अन्तर्गत विज्ञान / अनुसंधान परियोजनाओं के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास;
- iii. वायुमण्डलीय कार्यक्रम प्रबन्धन; और
- iv. तकनीकी रिपोर्ट तैयान करना, मंत्रालय के अन्तर्गत आने वाले संस्थानों तथा अन्य मंत्रालयों / संस्थानों के साथ वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वयन करना।

**आयु सीमा (सामान्य समाप्ति की तारीख):** अधिकतम 40 वर्ष (वैज्ञानिक 'सी' के लिए), 50 वर्ष (वैज्ञानिक 'डी', 'ई', 'एफ' और 'जी' के लिए) (केन्द्र सरकार द्वारा समय-समय पर जारी किए गए अनुदेशों या आदेशों के अनुसार सरकारी कर्मचारियों के लिए 5 वर्ष तक की छूट)। यह 5 वर्ष की छूट ऐसे सरकारी कर्मचारियों के लिए लागू है, जो समान क्षेत्र में या सम्बद्ध संवर्गों के पदों पर कार्यरत हैं तथा जहां यह सम्बन्ध स्थापित किया जा सकता है कि किसी विशेष पद पर पहले प्रदान की गई सेवाएं इन विज्ञापित पदों के दायित्वों के दक्ष निर्वहन हेतु उपयोगी होंगी।

आयु-सीमा निर्धारण की तिथि, भारत के भूभागों में रहने वाले अभ्यर्थी के आवेदनों की प्राप्ति हेतु अंतिम होगी (न कि असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैण्ड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख, लाहौल तथा स्पिति जिला, तथा हिमाचल प्रदेश के चम्बा जिला का पांगी उप-मंडल, अंडमान एवं निकोबार द्वीप एवं लक्ष्मीप में रहने वाले अभ्यर्थी के लिए निर्दिष्ट अंतिम तिथि)।

*द्यूरक्ष*

### **चयन प्रक्रिया:**

निर्धारित अनिवार्य योग्यता न्यूनतम आवश्यकताएं हैं, तथा इनका होना मात्र ही किसी अभ्यर्थी को साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने का हकदार नहीं बनाता है। यदि विज्ञापन की प्रतिक्रिया स्वरूप प्राप्त आवेदनकों की संख्या काफी अधिक होंगी, तो सभी अभ्यर्थी को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाना शायद सुविधाजनक या सम्भव ना हो। अतः, मंत्रालय चयन बोर्ड के समक्ष साक्षात्कार हेतु बुलाए जाने वाले उम्मीदारों की संख्या को स्क्रीनिंग प्रक्रिया के माध्यम से सीमित कर सकता है।

### **आवेदन की स्क्रीनिंग करने का मानदण्ड, निम्नलिखित के सापेक्ष अभ्यर्थी पात्रता प्रमाण पत्रों पर आधारित होगा:**

- (i) अनिवार्य आवश्यकताएं तथा आयु मानदण्ड
- (ii) आवेदन पत्र की पूर्णता अर्थात् सटीक विवरण प्रदान करने तथा पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ जमा करना, तथा अंक सूची, अकादमिक एवं अनुभव प्रमाणपत्र की प्रतियां, हस्ताक्षर,
- (iii) उपर्युक्त वर्णित किए गए के अनुसार वांछनीय योग्यता तथा अनुभव,
- (iv) एक या अधिक स्तर आदि पर एक जैसा अकादमिक प्रदर्शन। अभ्यर्थी के अनुभव प्रमाणपत्र में सुस्पष्ट रूप से वर्णित होना चाहिए कि पद के सापेक्ष वर्णित अनिवार्य/वांछनीय अनुभव आवश्यकता में अनुरोध किए गए के अनुसार अभ्यर्थी के पास सुस्पष्ट रूप से अनुभव / ज्ञान / कौशल / प्रौद्योगिकी / सॉफ्टवेयर प्लेटफॉर्म होना चाहिए। आवेदनों की स्क्रीनिंग करने के लिए गठित समिति द्वारा आवेदनों की स्क्रीनिंग हेतु बैंचमार्क निर्धारित किया जाएगा। स्क्रीन किए गए उम्मीदार का अंतिम चयन, चयन बोर्ड के समक्ष अभ्यर्थी के प्रदर्शन पर आधारित होगा। चयन/साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाए गए अभ्यर्थी से कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा।

### **सामान्य शर्तें:**

- रोजगार समाचार में इस विज्ञापन के प्रकाशन की तारीख से 42 (बयालिस) दिन, (असम, मेघालय, अरुणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैण्ड, त्रिपुरा, सिक्किम, लद्दाख, लाहौल और स्पिति जिला तथा हिमाचल प्रदेश के चम्बा जिला के पांगी उप-प्रभाग, अंडमान एवं निकोबार द्वीप एवं लक्षद्वीप में रहने वाले लोगों के लिए 60 दिन) के अन्दर निर्धारित प्रारूप में [www.moes.gov.in](http://www.moes.gov.in) या <https://incois.gov.in/> के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन प्रस्तुत किये जाने चाहिए।
- निर्धारित प्रारूप में न प्रस्तुत किये जाने वाले आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अभ्यर्थी की आयु, आवेदन की समाप्ति तारीख को उपर्युक्त आयु सीमा से अधिक नहीं होनी चाहिए। अनुभव की गणना, अनिवार्य अकादमिक योग्यता प्राप्त करने की तारीख के बाद से की जाएगी।
- कार्य या अनुसंधान या शिक्षण की आवश्यकता के अनुरूप अनुभव मात्र पर ही कुल अनुभव अवधि के लिए विचार किया जाएगा।
- संबंधित क्षेत्र में डॉक्टोरेट डिग्री 3 वर्ष के अनुभव के समतुल्य मानी जाएगी।
- मंत्रालय कोई कारण बताए बिना भर्ती प्रक्रिया को निरस्त करने या भरे जाने वाले पदों की संख्या में बदलाव करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- यात्रा: मंत्रालय द्वारा चयन / साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए यात्रा-भत्ते का भुगतान नहीं किया जाएगा।
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय किसी अन्य व्यवस्था के लिए जिम्मेदार नहीं होगा।
- चयन समिति के समक्ष साक्षात्कार के लिए स्क्रीन किए गए अभ्यर्थी के नाम को मंत्रालय की वेबसाइट पर प्रदर्शित किया जाएगा।
- नियुक्त किए जाने वाले वैज्ञानिक भारत एवं भारत के बाहर कहीं भी सेवा प्रदान करने के लिए जिम्मेदार होंगे।

### **आवेदन प्रक्रिया:**

- समग्र आवेदन प्रक्रिया ऑनलाइन है।
- शैक्षिक योग्यता, जन्म तिथि, अनुभव सम्बन्धी प्रमाणपत्रों की प्रतियां, अनापत्ति प्रमाणपत्र (वर्तमान नियोक्ता से, यदि कार्यरत हों तो), स्कैन किया हुआ हस्ताक्षर, पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ आदि

ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया के दौरान अपलोड किया जाना चाहिए। पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ, हस्ताक्षर .jpg फॉरमैट में होना चाहिए तथा फाइल साइज 10केबी से 100केबी के बीच में होनी चाहिए; शेष अन्य सभी प्रमाणपत्र .pdf फॉरमैट में होने चाहिए, तथा प्रत्येक फाइल की साइज 500 केबी से कम होनी चाहिए। अभ्यर्थियों को परामर्श दिया जाता है कि वे ऑनलाइन आवेदन भरना शुरू करने से पहले अपने सभी शैक्षिक एवं प्रोफेशनल योग्यताओं के प्रमाणपत्रों, अंकपत्र, आरक्षण प्रमाणपत्र - यदि लागू हो, जन्म तिथि प्रमाण, अनुभव प्रमाणपत्र, अनापत्ति प्रमाणपत्र के पुर्थक स्कैन किए हुए दस्तावेजों, स्कैन किए हुए हस्ताक्षर, पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ आदि को तैयार रखें। साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने समय मूल प्रमाणपत्र प्रस्तुत किया जाना अनिवार्य है। सुसंगत प्रमाणपत्रों की स्कैन की हुई प्रतियों, हस्ताक्षर तथा पासपोर्ट साइज फोटोग्राफ के बिना प्रस्तुत किए गए आवेदनों को स्क्रीनिंग प्रक्रिया के दौरान ही अस्वीकृत कर दिया जाएगा। अपलोड किए गए प्रमाणपत्र साफ-साफ दिखने एवं पढ़ने योग्य होने चाहिए।

- प्रमाणपत्रों में कोई विसंगति होने पर अथवा गलत प्रमाणपत्र अपलोड किए जाने पर आवेदन अयोग्य हो जाएगा। मूल प्रमाणपत्रों को ना प्रस्तुत किए जाने पर भी अभ्यर्थी अयोग्य हो जाएगा। अयोग्य अभ्यर्थियों को साक्षात्कार की अनुमति नहीं दी जाएगी। वर्तमान में किसी अन्य संगठन में कार्यरत अभ्यर्थियों को अपने वर्तमान नियोजन का प्रमाण देना होगा, जो कि नियोक्ता का सेवा प्रमाणपत्र / अंतिम पे-स्लिप आदि हो सकती है। नियुक्ति आदेश / रिज्यूमे को वर्तमान नियोजन के साक्ष्य के रूप में स्वीकार नहीं किया जाएगा। इसके अतिरिक्त, अनुभव प्रमाणपत्र में ज्वाइन करने एवं त्यागपत्र देने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखी होनी चाहिए। स्क्रीनिंग समिति को यदि अभ्यर्थी द्वारा दावा किए गए अनुभव के वर्षों की संख्या हेतु दस्तावेजी साक्ष्य नहीं मिलेंगे, तो उसे शून्य माना जाएगा।
- वर्तमान में केन्द्र सरकार / राज्य सरकार / पीएसयू / स्वायत्तशासी निकाय / विश्वविद्यालय आदि में कार्यरत अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के समय वर्तमान नियोक्ता से अनापत्ति / संवर्ग क्लीयरेन्स प्रस्तुत करने की आवश्यकता होगी। वर्तमान नियोक्ता उनकी सतर्कता क्लीयरेन्स तथा सत्यनिष्ठा भी प्रमाणित करेंगे।
- किसी भी रूप में अपूर्ण आवेदनों को तुरन्त अस्वीकृत कर दिया जाएगा। ऐसे अस्वीकार किए गए आवेदन के विरुद्ध किसी अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- किसी भी रूप में सिफारिश के परिणामस्वरूप अभ्यर्थी अपात्र हो जाएगा।

### ऑनलाइन आवेदन भेजने संबंधी निर्देश:

- आवेदकों से अनुरोध है कि वे ऑनलाइन आवेदन करने से पहले, पूरे विज्ञापन और आवेदन करने की प्रक्रिया को ध्यान से पढ़ लें।
- ऑनलाइन आवेदन पत्र और विज्ञापन का विवरण <http://www.moes.gov.in> और <https://incois.gov.in/> पर उपलब्ध है।
- आवेदन प्रक्रिया में उपर्युक्त प्रमाणपत्रों की पठनीय और स्कैन की गई प्रतियों और अन्य अनिवार्य आवश्यकताओं के साथ अग्रिम रूप से ऑनलाइन आवेदन करें। यदि प्रमाण पत्र अंग्रेजी या हिंदी के अलावा किसी अन्य भाषा में हैं, तो सत्यापित अनुवाद अपलोड किया जाना चाहिए।
- आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे ऑनलाइन आवेदन में अपने सभी विवरण सावधानीपूर्वक भरें। अपूर्ण आवेदन पत्र को तुरंत अस्वीकार कर दिया जाएगा।
- आवेदकों को सलाह दी जाती है कि वे भविष्य के संदर्भ के लिए किए गए ऑनलाइन आवेदन की पावती और प्रिंटआउट अपने पास रखें।
- ऑनलाइन आवेदन पत्र के प्रस्तुतीकरण में कठिनाई होने पर (अन्य प्रश्नों के लिए नहीं), कृपया [vacancies.moes@gmail.com](mailto:vacancies.moes@gmail.com) या [vacancies@incois.gov.in](mailto:vacancies@incois.gov.in) पर ईमेल करें।

*दस्तावेज*

### आवेदन का प्रारूप

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में विभिन्न स्तरों (वैज्ञानिक सी, डी, एफ और जी) में वैज्ञानिकों के पदों को सीधी भर्ती के आधार पर भरना

पासपोर्ट साइज फोटो

हस्ताक्षर

#### व्यक्तिगत विवरण

**विज्ञापन संख्या MoES/A-12024/1/2023-Estt.**

*पद जिसके लिए आवेदन किया गया है	पद चुनें	पद कोडः	पद चुनें
*पूरा नाम (बड़े अक्षरों में)		*पिता/पति का नाम	
*जन्म तिथि: (dd-mm-yyyy)		*अंतिम तिथि को आयु	
लिंग		वैवाहिक स्थिति	
*धर्म		*राष्ट्रीयता	
*क्या समान्य/ओबीसी/एससी/एसटी से संबंधित हैं	श्रेणी चुनें:		
पत्राचार का पता:	(अधिकतम 400 वर्ण)		
राज्य		पिन कोड	(अधिकतम 6 अंकों का)
स्थायी पता उपर्युक्त के समान			
*स्थायी पता	(अधिकतम 400 वर्ण)		
*राज्य		*पिन कोड	(अधिकतम 6 अंकों का)
*ईमेल आईडी			
टेलीफोन नंबर		*मोबाइल नंबर	(अधिकतम 10 अंक)

शैक्षणिक विवरण (सीजीपीए या कोई अन्य प्रारूप प्रतिशत में परिवर्तित होना चाहिए, हम केवल प्रतिशत स्वीकार करते हैं)						
क्रम संख्या	योग्यताएं:	उत्तीर्ण वर्ष	बोर्ड/विश्वविद्यालय	विषय	वर्ग/ श्रेणी	अंकों का प्रतिशत
1	चुनें				विशेष योग्यता	35 00
2	चुनें				विशेष योग्यता	35 00
3	डिग्री चुनें		चुनें		विशेष योग्यता	35 00
4	योग्यता चुनें		चुनें		विशेष योग्यता	35 00
5.	पीजी चुनें		चुनें		विशेष	35

				योग्यता	00
6	चुनें		चुनें	विशेष	35
				योग्यता	00

### प्रोफेशनल प्रशिक्षण, यदि कोई

क्रम संख्या	संगठन का नाम	कब से	कब तक	प्रशिक्षण का विवरण
1				(अधिकतम 1000 वर्ण)
2				(अधिकतम 1000 वर्ण)

### अनुभव विवरण, यदि कोई हो

नियोक्ता/कंपनी/ संगठन का नाम	कब से	कब तक	पदनाम	वेतन	कार्य प्रकार	कर्तव्यों की प्रकृति संक्षेप में
अधिकतम 25 वर्ष (विशेष वर्ण या स्पेस, डॉट्स का उपयोग न करें)					चुनें	अधिकतम 1000 वर्ण

और जोड़ें हटाएं

### अन्य विवरण

अनुसंधान कार्य / अनुभव का विवरण, यदि कोई	अधिकतम 3500 वर्ण
विशेषज्ञता (पद के लिए वांछनीय अनुभव के संदर्भ में)	अधिकतम 3500 वर्ण
कोई अन्य जानकारी जो आप जोड़ना चाहें (जैसे प्रकाशनों की सूची, विद्वान सोसायटीज की सदस्यता, पुरस्कार और मान्यता, आदि। (संक्षेप में)	अधिकतम 3500 वर्ण

### घोषणा

मैं एतद्वारा घोषणा करता हूं कि आवेदन में दी गई जानकारी मेरे सर्वोत्तम ज्ञान और विश्वास के अनुसार सत्य और सही है। मैं समझता/समझती हूं कि किसी भी जानकारी के गलत या गलत पाए जाने की स्थिति में मेरी अभ्यर्थिता/नियुक्ति किसी भी स्तर पर बिना किसी सूचना के या इसके एवज में बिना किसी क्षति पूर्ति के रद्द/समाप्त की जा सकती है। अगर मेरा चयन होता है, तो मैं भारत में कहीं भी सेवा करने के लिए तैयार हूं।