F.No.MoES/18/03/2016-Estt. Government of India Ministry of Earth Sciences Establishment Division

> Prithvi Bhavan, Lodi Road, New Delhi-110 003.

> > Dated June, 2016.

VACANCY CIRCULAR

Subject: Filling up of vacant posts of Scientists in 'C', 'D', 'F' and 'G' levels in Ministry of Earth Sciences on regular (direct recruitment) basis.

Applications are invited from Indian citizens for filling up of 10(Ten) posts of Scientists in 'C', 'D', 'F' and 'G' levels in Ministry of Earth Sciences (Proper) on direct recruitment basis as per following details:-

Sl.No.	Name and Number of	Pay Band and Grade	Maximum Age as on
	Posts	Pay	date of advertisement.
1.	Scientist 'C'	PB-3 Rs.15.600-	Not exceeding 40
	No. of posts :	39,100 + GP 6,600	years
	02(Atmospheric	, ,	Š
	Science/Ocean Sciences-		
	one post each)		
2.	Scientist 'D'	PB-3 Rs.15.600-	Not exceeding 50
	No. of posts :04 (Ocean	39,100 + GP 7,600	years
	Technology,		
	Geoscience/Geophysics,		
	Polar Sciences/Cryosphere		
	&Reachout-Science		
	Communication- one post		
	each)	DD 4 D 05 400	77
3.	Scientist 'F'	PB4 Rs.37,400 -	Not exceeding 50
	No. of posts	67,000 + GP 8,900	years
	:03(Atmospheric		
	Sciences/Meteorology,		
	Ocean Sciences/Ocean		
	Technology & Geo		
	science/Geophysics/Polar		
4	Sciences-one post each)	DD 4 D 27 400	N 4 1' 70
4.	Scientist 'G'	PB4 Rs.37,400 -	Not exceeding 50
	No. of posts	67,000 + GP 10,000	years
	:01(Atmospheric Sciences)		

Eligibility criteria for Sl. No. 1 to 4

Scientist 'C'

No. of posts: 02(1 post each in Atmospheric Sciences and Ocean Sciences)

Essential Qualification (Atmospheric Sciences)

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Meteorology or Agricultural Meteorology or Atmospheric Sciences or Geophysics or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or

Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Three (03) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification (Ocean Sciences)

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Oceanography or Marine Sciences or Ocean Sciences or Geophysics or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Three (03) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Scientist 'D'

No. of posts :04 (1 post each in Ocean Technology, Geoscience/Geophysics, Polar Sciences/Cryosphere & Reach out-Science Communication)

Essential Qualification (Ocean Technology)

Master's degree from a recognized university in Ocean Technology or Oceanography or Marine Sciences or Ocean Sciences or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Seven (07) years' experience in teaching(at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification (Polar Sciences/Cryosphere)

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Oceanography or Geophysics or Biology or Geology or Geoscience or Meteorology or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Seven (07) years' experience in teaching(at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification (Geoscience/Geophysics)

Master's degree from a recognized university in Geophysics or Geology or Geoscience or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Seven (07) years' experience in teaching(at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification(Reach out-Science Communication)

Master's degree from a recognized university in Physics or Biology or Chemistry or Zoology or Oceanography or Geophysics or Meteorology or Atmospheric Sciences or Geology or Geosciences or Earth Sciences or Mass Communication, Journalism or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Seven (07) years' experience in Science/Mass Communication/Journalism and outreach programmes and in writing science based reports.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

1st Class post-graduate degree in Public Relations/Mass communications with aptitude for original Science writing for mass media Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement

Preparation of original write-up/scripts on MoES activities and achievements for coverage in Print (newspapers and magazines), Electronic, Digital and interactive media, media coverage of special announcements/ events generally by way of organizing press conferences, coordinating out-reach programs of the Ministry, preparation of Scientific reports/Annual reports/Managing social media, Organizing exhibitions etc.

Scientist 'F'

No. of posts :03(Atmospheric Sciences/Meteorology, Ocean Sciences/Ocean Technology & Geo science/Geophysics/Polar Sciences)

Essential Qualification(Atmospheric Sciences/Meteorology)

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Geophysics or Atmospheric Sciences or Meteorology or Agricultural Meteorology or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Sixteen (16) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification (Ocean Sciences/Ocean Technology)

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Oceanography or Marine Sciences or Ocean Technology or Geophysics or Geosciences or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Sixteen (16) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Essential Qualification (Geo science/Geophysics/Polar Sciences)

Master's degree from a recognized university in Physics or Geophysics or Geology or Oceanography or Geoscience or Meteorology or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Experience

Sixteen (16) years' experience in teaching (at graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Scientist 'G'

No. of posts:01(Atmospheric Sciences)

Essential Qualification

Master's degree from a recognized university in Physics or Chemistry or Geophysics or Geosciences or Atmospheric Sciences or Meteorology or Agricultural Meteorology or equivalent with at least 60% marks in the qualifying degree level or Bachelor's degree in Engineering or Technology from a recognized university with at least 60% marks in the qualifying degree level.

Desirable

- i) Master's degree from a recognized university in Engineering or Technology or Doctorate in the relevant subject or area of specialization.
- ii) Experience in policy making, planning or management in the relevant field.

Experience

Twenty one (21) years' experience in teaching (graduate or post graduate level), research and development, survey, administration, planning, supervision or training, etc., in the relevant field.

Note: Doctorate degree in the relevant field will count as three years' experience.

Job Requirement:

To plan and execute R&D in the domain of Scientific/Research programmes of the Ministry; development of R&D projects including in public-private-partnership mode; project review & monitoring; preparation of reports; and coordination of scientific activities in the field.

Method of Recruitment: By Direct Recruitment.

Selection process: Persons interested in this post are requested to send their application in the pro-forma at Annexure-I. It is requested that applications in the given proforma duly signed by the applicant and endorsed by the employer along with the complete and up-to-date Confidential Reports/APARs of last five (05) years of the officers (employed)who fulfill the eligibility conditions and possess the essential/desirable qualification/experience and who can be spared in the event of their selection may be sent to the Deputy Secretary (Estt.), Ministry of Earth Sciences, Prithvi Bhavan, Lodhi Road, New Delhi - 110003 and should reach within 6 weeks (42 days) (60 days for those in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh Division of Jammu and Kashmir State, Lahaul and Spiti District and Pangi Sub Division of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep) from the publication of the advertisement in Employment News. In case original APARs cannot be sent, photocopies of the APARs

for the last five years, duly attested by an officer not below the rank of Under Secretary may please be forwarded.

Applications received directly or without signature of the applicant and endorsement by the employer(in case of employed) or after the last date or without Confidential Reports or otherwise found incomplete will not be considered.

While forwarding the applications of employed officers, it may be verified and certified that the particulars furnished by the officer are correct and that no disciplinary case is pending or contemplated against the officer and he/she has not been awarded any major/minor penalty during the last 10 years. Integrity of the officer should also be certified.

Details and format relating to the post may be downloaded from the website of Ministry of Earth Sciences i.e. www.moes.gov.in.

(R K B Patel)
Deputy Secretary

Email: <u>randhir.patel@nic.in</u> Tel.No.: 011-24669515.

F.No.MoES/18/03/2016-Estt. Government of India Ministry of Earth Sciences Prithvi Bhavan, Lodhi Road New Delhi-110 003

Annexure - I FORMAT OF APPLICATION

Affix passport size photograph

		T			
1.	Post for which applied				
2.	Name in full (in block letters)				
3.	Father's/Spouse's name				
4.	(a) Date of Birth	Date	Moi	nth	Year
	(b) Age as on closing date				
5.	Nationality				
6.	Religion				
7.	Category (SC/ST/OBC/PH/General)				
8.	Whether documentary proof from appropriate authority in support of your claim being SC/ST/OBC is enclosed (please tick)	Yes	S	No	
9.	Address for correspondence (in block letters with pin code)				
10.	Permanent address (in block letters)				
11.	Nearest Railway Station				
12.	Contact mobile number/e-mail id	mobile:			
		e-mail:			

13.	Educational Qualification (in chronological order from 10 th standard onwards)								
	S. No. Cou	irses	University	/Institutio	n/	Year of	Subj	ects	Result with
	Pas	sed	Во	oard		Passing	tak	en	Division/Class
1.4	D 6 : 15 ::								
14.	Professional Training								
	Organization		Period					De	tails of Training
			From	l		То			
15.	Employment records (in chr	onological or	der startir	ıg wi	ith the firs	t job)		
	Name and address of		Pe	riod			ignati		Nature of work
	employer/institution						ost he		and level of
							scale pay	of	responsibilities
			From	To)				

16.	Details of Last Employment Held	
	Permanent/Temporary/Ad-hoc	
	Scale of Pay and Basic Pay	
	Other allowances	
	Total Salary (ii+iii)	
	(v) Whether your organization is a Central Government organization or State Government organization or Central Autonomous Institution or Central Government Undertaking or State Government Undertaking or Statutory Body or University or any other – please specify	
	In case this employment is held on deputation/contract basis, please state, the date of initial appointment. period of appointment on deputation/contract name of the parent office/ organization/service to which you belong	
17.	Details of research work/experience, if any	
18.	Specialization with reference to experience desired for the post	
19.	Remarks - any other information you may wish to add (list of publications, membership of learned societies, awards and recognition, etc.)	
20.	Details of Enclosures	

21. Declaration

I certify that the above information is correct and complete to the best of my knowledge and belief and nothing has been concealed/distorted. If at any time I am found to have concealed/distorted any

C				-						,
material/information,	my	appointment	shall	be	liable	to	be	summarily	terminated	without
notice/compensation.										
Place:										
I lacc.										

Date:

(Name and Signature of Candidate)

Certificate To Be Given By The Head Of Organization/Office

(including ACRs/APARs for the last 5 years) is enclosed. Integrity of the	e officer is also certified.
Place:	
(Name	and Signature of the Head of the

Date:

Organization/Office with Official Seal)

Certified that the above particulars have been verified and found to be correct. It is also certified that no disciplinary/vigilance proceedings are either pending or contemplated against the officer. He/she has not been awarded any major/minor penalty during the last 10 years. His/Her up-to-date CR Dossier

General Conditions:

- I. The Ministry reserves the right to cancel the recruitment without assigning any reason.
- II. The prescribed essential qualifications are minimum and the mere possession of the same does not entitle candidates to be called for interview. If the number of applications received in response to advertisement is large, it shall not be convenient/possible for the Assessment Board to interview all the candidates. The Ministry reserves the right to restrict the number of candidates to be called for interview to a reasonable limit on the basis of desirable qualifications and/or experience. No correspondence shall be entertained with candidates who are not called for interview/selected for appointment. Canvassing in any form will result in disqualification of candidature.
- III. Experience will be counted after completion of essential academic qualifications.
- IV. How To Apply: Applications should be neatly typed on thick plain paper (A-4 size 210 x 297 mm) in the prescribed format given below.
- (a) Candidates working in Government/Semi-Government Department /Public Sector Undertaking /Autonomous/ Statutory organization should apply through proper channel.
- (b) Copies of certificates in support of educational qualifications, date of birth, disability (OH, PH), community (in case of SC/ST/OBC candidates only) and experience should be attached with the application. Candidates will have to produce the original certificates as and when required.
- (c) Applications received after the closing date or received incomplete in any respect are liable to be summarily rejected. No representation against such rejection shall be entertained.
- (d) Completed applications should be sent to the Deputy Secretary (Estt.), Ministry of Earth Sciences, Prithvi Bhavan, Lodhi Road, New Delhi 110003, by Registered Post in a cover super scribed "Application For The Post of Scientist 'C', 'D', 'F'& 'G' in Ministry of Earth Sciences within 42 days (60 days for those in Assam, Meghalaya, Arunachal Pradesh, Mizoram, Manipur, Nagaland, Tripura, Sikkim, Ladakh Division of Jammu and Kashmir State, Lahaul and Spiti District and Pangi Sub Division of Chamba District of Himachal Pradesh, Andaman and Nicobar Islands and Lakshadweep) from the date of publication of this advertisement in Employment News.

This advertisement is available on the Ministry's website i.e. www.moes.gov.in.

फा.सं.एमओईएस/18/03/2016-स्था. भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय स्थापना प्रभाग

पृथ्वी भवन, लोदी रोड, नई दिल्ली -110003 दिनांक: जुन, 2016

रिक्ति परिपत्र

विषय: पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में 'सी', 'डी', 'एफ' तथा 'जी' स्तरों में वैज्ञानिकों के रिक्त पदों को नियमित (सीधी भर्ती) आधार पर भरा जाना।

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (मंत्रालय ही में) में 'सी', 'डी', 'एफ' तथा 'जी' स्तरों में वैज्ञानिकों के 10 (दस) पदों को सीधी भर्ती के आधार पर निम्नलिखित विवरण अनुसार भरे जाने हेतु भारतीय नागरिकों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं:

क्र .सं.	पदों के नाम और संख्या	वेतन बैंड	और ग्रेड वेतन	न	विज्ञापन की तिथि को
					अधिकतम आयु
1.	वैज्ञानिक 'सी	पीबी	3-रुपए	15,-600	40 वर्ष से अधिक नहीं
	पदों की संख्या: 02 (वायुमंडलीय विज्ञान/समुद्र विज्ञान-प्रत्येक में एक पद)	39100+	ग्रेड वेतन 6,6	800	
2.	वैज्ञानिक 'डी'	पीबी	3-रुपए	15,-600	50 वर्ष से अधिक नहीं
	पदों की संख्या: 04 (समुद्र प्रौद्योगिकी, भू-	39,100-	+ग्रेड वेतन 7,	600	
	विज्ञान/भू-भौतिकी, ध्रुवीय विज्ञान/हिमांकमंडल				
	तथा रीचआउट-विज्ञान संचार-प्रत्येक में एक पद)				
3.	वैज्ञानिक 'एफ'	पीबी	4-रुपए	37,-400	50 वर्ष से अधिक नहीं
	पदों की संख्या: 03 (वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम	67,000-	+ग्रेड वेतन 8,	900	
	विज्ञान, समुद्र विज्ञान/समुद्र प्रौद्योगिकी और भू				
	विज्ञान/भू भौतिकी/ध्रुवीय विज्ञान-प्रत्येक में एक				
	पद)				
4.	वैज्ञानिक 'जी'	पीबी	4-रुपए	37,-400	50 वर्ष से अधिक नहीं
	पदों की संख्या :01 (वायुमंडलीय विज्ञान)	67,000-	+ग्रेड वेतन 10	0,000	

क्रम सं.1 से 4 के लिए अर्हता मापदंड वैज्ञानिक 'सी'

पदों की संख्या: 02 (वायु मंडलीय विज्ञान और समुद्र विज्ञान प्रत्येक में एक पद)

आवश्यक अर्हताएं (वायुमंडलीय विज्ञान)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी अथवा रसायनशास्त्र अथवा मौसम विज्ञान अथवा कृषि मौसम विज्ञान अथवा वायुमंडलीय विज्ञान अथवा भू-भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर),अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण इत्यादि में तीन (03) वर्षों का अनुभव।

नोट :संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आरएंडडी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग; रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (समुद्र विज्ञान)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी अथवा रसायनशास्त्र अथवा समुद्र विज्ञान अथवा मरीन साइंस अथवा ओशन साइंस अथवा भू भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण इत्यादि में तीन (03) वर्षों का अनुभव।

नोट:संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

वैज्ञानिक 'डी'

पदों की संख्या: 04 (समुद्र प्रौद्योगिकी, भू-विज्ञान/भू-भौतिकी, ध्रुवीय विज्ञान/हिमांकमंडल तथा रीचआउट-विज्ञान संचार-प्रत्येक में एक पद)

आवश्यक अर्हताएं (समुद्र प्रौद्योगिकी)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ समुद्र प्रौद्योगिकी अथवा ओशनोग्राफी अथवा मरीन साइंस अथवा ओशन साइंस में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर) अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण इत्यादि में सात (07) वर्षों का अनुभव।

नोट:संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (ध्रुवीय विज्ञान/हिमांकमंडल)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम60% अंकों के साथ भौतिकी अथवा रसायनशास्त्र अथवा समुद्र विज्ञान अथवा भू-भौतिकी अथवा जीव विज्ञान अथवा भूगर्भ शास्त्र अथवा भू-विज्ञान अथवा मौसम विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर न्यूनतम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण इत्यादि में सात (07) वर्षों का अनुभव।

नोट: संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (भू-विज्ञान अथवा भू-भौतिकी)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भू-भौतिकी अथवा भूगर्भशास्त्र अथवा भू-विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन, आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण इत्यादि में सात (07) वर्षों का अनुभव।

नोट:संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबंधित विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबंद्ध क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (रीचआउट-विज्ञान संचार)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी अथवा जीव विज्ञान अथवा रसायन विज्ञान अथवा जूलॉजी अथवा समुद्र विज्ञान अथवा भू-भौतिकी अथवा मौसम विज्ञान अथवा वायुमंडलीय विज्ञान अथवा भूगर्भ शास्त्र अथवा भू-विज्ञान अथवा पृथ्वी विज्ञान अथवा जन संचार अथवा पत्रकारिता में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातक डिग्री।

अनुभव

विज्ञान/मास कम्यूनिकेशन/पत्रकारिता तथा रीचआउट कार्यक्रमों और विज्ञान आधारित रिपोर्टें लिखने में सात (07) वर्षों का अनुभव

नोट:संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेटडिग्री को तीन वर्षके अनुभव के रूप में माना जाएगा ।

वांछनीय

मास मीडिया के लिए मौलिक विज्ञान लेखन हेतु कौशल सहित जन सम्पर्क/मास कम्यूनिकेशन में प्रथम श्रेणी में स्नातकोत्तर उपाधि। संबंधित क्षेत्र में नीति निर्माण,आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं: प्रिंट (समाचार पत्र और मैगजीन),इलैक्ट्रॉनिक,डिजिटल और इंटरएक्टिव मीडिया में कवरेज के लिए एमओईएस की गतिविधियों और उपलब्धियों पर मूल राइट-अप/स्क्रिप्टस तैयार करना,सामान्यत: संवाददाता सम्मेलनों के आयोजन के जिरए विशेष घोषणाओं/घटनाओं की मीडिया कवरेज, मंत्रालय के आउटरीच कार्यक्रमों में समन्वय, वैज्ञानिक रिपोर्टों/वार्षिक रिपोर्टों को तैयार करना/सोशल मीडिया प्रबंधन,प्रदर्शनियां आदि आयोजित करना।

वैज्ञानिक 'एफ'

पदों की संख्या: 03 (वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम विज्ञान, समुद्री विज्ञान/समुद्री प्रौद्योगिकी तथा भू विज्ञान/भू भौतिकी/ध्रुवीय विज्ञान)

आवश्यक अर्हताएं (वायुमंडलीय विज्ञान/मौसम विज्ञान)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी या रसायन विज्ञान अथवा भूभौतिकी अथवा वायुमंडलीय विज्ञान अथवा मौसम विज्ञान अथवा कृषि मौसम विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण आदि में सोलह (16) वर्ष का अनुभव।

नोट:- संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा ।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरी अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबद्ध विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीतिनिर्धारण, आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव ।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (समुद्र विज्ञान/समुद्री प्रौद्योगिकी)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी या रसायन विज्ञान अथवा समुद्र विज्ञान अथवा मरीन सांइस अथवा समुद्र प्रौद्योगिकी या भूभौतिकी अथवा भूविज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्व विद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण आदि में सोलह (16) वर्ष का अनुभव ।

नोट:- संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरी अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबद्ध विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीतिनिर्धारण, आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

आवश्यक अर्हताएं (भू विज्ञान/भूभौतिकी/ध्रुवीय विज्ञान)

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी अथवा भूभौतिकी अथवा भू-विज्ञान या समुद्र विज्ञान या भूविज्ञान या मौसम विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री तथा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तरस्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण आदि में सोलह (16)वर्ष का अनुभव।

नोट:- संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा ।

वांछनीय

(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरी अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबद्ध विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट। (ii) संबद्ध विषय में नीति निर्धारण, आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग;रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

वैज्ञानिक 'जी'

पदों की संख्या: 01 (वायुमंडलीय विज्ञान)

आवश्यक अर्हताएं

किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ भौतिकी या रसायन विज्ञान अथवा भूभौतिकी अथवा भू-विज्ञान या वायुमंडलीय विज्ञान अथवा मौसम विज्ञान अथवा कृषि मौसम विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष अथवा किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से अर्हक डिग्री स्तर पर कम से कम 60% अंकों के साथ इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में स्नातक की डिग्री।

वांछनीय

- (i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरी अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा संबद्ध विषय अथवा विशेषज्ञता के क्षेत्र में डॉक्टरेट।
- (ii) संबद्ध क्षेत्र में नीतिनिर्धारण, आयोजना अथवा प्रबंधन में अनुभव ।

अनुभव

संबंधित क्षेत्र में शिक्षण (स्नातक अथवा स्नातकोत्तर स्तर पर), अनुसंधान और विकास, सर्वेक्षण, प्रशासन,आयोजना, पर्यवेक्षण अथवा प्रशिक्षण आदि मेंइक्कीस (21)वर्ष का अनुभव ।

नोट:- संबंधित क्षेत्र में डॉक्टरेट डिग्री को तीन वर्ष के अनुभव के रूप में माना जाएगा ।

कार्य अपेक्षाएं:

मंत्रालय के वैज्ञानिक/अनुसंधान कार्यक्रमों के क्षेत्र में आरएंडडी की योजना बनाना तथा कार्यान्वित करना; सार्वजनिक-निजी भागीदारी पद्धित में आर एंड डी परियोजनाओं का विकास; परियोजना समीक्षा तथा मॉनीटरिंग; रिपोर्टें तैयार करना और फील्ड में वैज्ञानिक गतिविधियों का समन्वय।

भर्ती की पद्धति: सीधी भर्ती द्वारा

चयन प्रक्रिया: इस पद के लिए इच्छुक व्यक्तियों से अनुरोध है कि वे अनुलग्नक1 में दिए गए प्रोफॉर्मा में अपना आवेदन भेंजे। अनुरोध किया जाता है कि जो अधिकारी (कार्यरत)पात्रता की शर्तें पूरी करते हो तथा जिनके पास आवश्यक/वांछनीय अर्हता/अनुभव हो और जिनका चयन होने परउन्हें कार्यमुक्त किया जा सके, उनकी पिछले पाँच (5) वर्षों की पूर्ण और अद्यतन गोपनीय रिपोटों /एपीएआर सहित आवेदक द्वारा विधिवत हस्ताक्षरित एवं नियोक्ता द्वारा समर्थित आवेदन,उपसचिव (स्था),पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय,पृथ्वी भवन, लोदी रोड, नई दिल्ली– 110003 को भेजे और यह इस विज्ञापन के रोजगार समाचार पत्र में प्रकाशित होने की तिथि से छह हफ़्तों (42 दिनों) (असम, मेघालय, अरूणाचल प्रदेश,मिजोरम,मणिपुर,नागालैंड,त्रिपुरा,सिक्किम,जम्मू कश्मीर राज्य का लद्दाख प्रभाग,हिमाचल प्रदेश के लाहौल तथा स्पिति जिला तथा चंबा जिले का पांगी उप-प्रभाग, अंडमान और निकोबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में रहने वाले उम्मीदवारों के लिए 60 दिन) के भीतर भेज दिया जाए।यदि मूल एपीएआर भेजी न जा सके,तो पिछले पाँच वर्षों की एपीएआर, जो कि कम से कम अवर सचिव स्तर के अधिकारी से सत्यापित हो, कृपया उसे अग्रेषित कर दिया जाए।

सीधे प्राप्त हुए अथवा आवेदक के हस्ताक्षरतथा नियोक्ता द्वारा समर्थित (यदि नियोजित हो) के बिना प्राप्त आवेदनों अथवा अंतिम तिथि के बाद अथवा बिना गोपनीय रिपोर्टों अथवा अन्यथा अपूर्ण पाए गए आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।

नियोजित अधिकारियों के आवेदन को अग्रेषित करते समय, यह सत्यापित और प्रमाणित किया जाए कि अधिकारी द्वारा दिया गया विवरण सही है और पदाधिकारी के विरुद्ध कोई अनुशासनिक/सर्तकता संबंधी मामला लंबित अथवा अपेक्षित नहीं है और नहीं इन पर पिछले 10 वर्षों के दौरान कोई भी छोटी-बड़ी शास्ति लगाई गई है। साथ ही अधिकारी की सत्यनिष्ठा भी प्रमाणित की जाए।

इस पद से संबंधित विवरण और फॉर्मेट, मंत्रालय कीवेबसाइटwww.moes.gov.in से डाउनलोड किया जा सकता है।

(आर.के.बी.पटेल)

उपसचिव

ईमेल: randhir.patel@nic.in

टेलि. नं. 011-24669515

संलग्नक: यथोक्त

प्रति प्रेषित:-

- 1. केंद्र सरकार के सभी वैज्ञानिक मंत्रालयों को इस अनुरोध के साथ कि वे उपरोक्त रिक्ति को उनके प्रशासनिक नियंत्रण में आने वाले सभी स्वायत्तशासी और सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों अथवा सांविधिक संगठनों में आगे परिचालित करें।
- 2. आईटी प्रभाग :इसे उपरोक्त वेबसाइट पर डलवाने के लिए।

फा.संपृविमं/18/03/2016-स्था भारत सरकार पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय पृथ्वी भवन,लोदी रोड़ नई दिल्ली-110003

अनुलग्नक ।-आवेदन का फॉरमैट

> पासपोर्ट आकार का फोटो चिपकाएं

		1				
1.	किस पद के लिए आवेदन किया गया					
2.	पूरा नाम (स्पष्ट अक्षरों में)					
2.						
3.	 पिता/पति का नाम					
3.	। ।पता/पात का नाम 					
4		_	-		1	
4.	(क) जन्म तिथि	दिन	माः	र		वर्ष
	(ख) अंतिम तिथि को आयु					
5.	राष्ट्रीयता					
	··*···					
6.	धर्म					
0.						
7.	श्रेणी: (अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा					
, .	वर्ग/शारीरिक रूप से विकलांग/ सामान्य)					
0						
8.	क्या अनु.जा./अनु.ज.जा./अ.पि.वर्ग से संबंधित अपने दावे					
	के समर्थन में उपयुक्त प्राधिकरण से दस्तावेजी प्रमाण		*•		0.	
	संलग्न किया गया है(कृपया चिन्ह् लगाएं)	,	हाँ		नहीं	
9.	पत्राचार का पता (स्पष्ट अक्षरों में पिनकोड सहित)					
10.	स्थायी पता (स्पष्ट अक्षरों में)					
100						
11.	निकटतम रेलवे स्टेशन					
11,	। । । । । । । । । । । । । । । । । । ।					
12.	मोबाइल नं./ ई-मेल पता:	मोबाइल न				
14.	नाभाइल प. <i>।</i> इ-मल पता.	नाषाइल ' 	1.			
			_			
		ई-मेल पत	Τ:			

13.	शैक्षिक अर्हता	एं (10वीं ^र	कक्षा से	काल क्रमानुर	गर)				
	क्रम सं.	उत्तीर्ण पाठ	प्रक्र म	विश्वविद्या बोर्ड/संस्थ		किस वर्ष में उत्तीर्ण किया	लिए गए वि	ोषय	डिवीजन /श्रेणी सहित परिणाम
1.4									
14.	व्यावसाायक	व्यावसायिक प्रशिक्षण							
	संगट	संगठन		अवधि				Я	शिक्षण का ब्यौरा
				से		त	क		
1.5		C . O .							
15	रोजगार रिकार्ड (पहली नौकरी से प्रारम्भ करते हुए कालक्रमानुसार)								
	नियोक्ता/संस्थ का नाम पता	और	ग् वधि		धारित प वेतनमान	द का पद	नाम और		स्वरूप और यित्वों का स्तर
		से		तक					

16	अंतिम रोजगार का विवरण	
10	आतम राजगार का विवरण	
	(i) स्थायी तदर्थ/अस्थायी/	
	(1) स्थाया तदय/अस्थाया/	
	(ii) वेतनमान और मूल वेतन	
	(iii) अन्य भत्ते	
	(III) अन्य मरा	
	(iv) कुल वेतन (ii+iii)	
	(v) कृपया बताएं कि आपका संगठन केन्द्र	
	सरकार का संगठन है या राज्य सरकार का	
	संगठन या केंद्रीय स्वायत्त शासी संस्थान या	
	केंद्रीय सरकारी उपक्रम या राज्य सरकार	
	उपक्रम या सांविधिक निकाय या विश्व	
	विद्यालय या अन्य कोई-(कृपया स्पष्ट करे)	
	अगर यह रोजगार प्रतिनियुक्त/संविदा आधार	
	पर है, तो कृपया बताएं।	
	प्रारंभिक नियुक्ति की तारीख	
	प्रतिनियुक्ति/संविदा पर नियुक्ति की अवधि	
	मूल कार्यालय सेवा का नाम/संगठन/ बताएं	
	जिससे आप संबंधित है	
17		
-,	अनुसंधान कार्य/अनुभव का ब्यौरा, यदि कोई	
1.0	हो।	
18	पद के लिए अपेक्षित अनुभव के संदर्भ में	
	विशेषज्ञता	
19	अभियुक्ति, अन्य कोई सूचना जो आप देना	
	चाहते हैं [जैसे प्रकाशनों की सूची, प्रबुद्ध	
	सोसाइटियों की सदस्यता, पुरस्कार तथा	
	मान्यता आदि)	
20	संलग्नकों का ब्यौरा	
	1	

21 .घोषणा

मैं प्रमाणित करता हूँ कि उपर्युक्त सूचना मेरी जानकारी एवं विश्वास के अनुसार सही और पूर्ण है एवं इसमें कुछ भी छिपाया/ हेर फेर नहीं किया गया है। यदि किसी भी समय ऐसा पाया गया कि कोई सूचना मेरे द्वारा छिपाई/हेर फेर की गई है, तो मेरी नियुक्ति बिना किसी सूचना/क्षतिपूर्ति के तुरंत समाप्त की जा सकती है।

(उम्मीदवार का नाम व हस्ताक्षर)

दिनांक :

स्थान :

संगठन/कार्यालय अध्यक्ष द्वारा दिया जाने वाला प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि ऊपर दिए गए विवरण का सत्यापन किया गया और यह सही पाया गया है। यह भी प्रमाणित किया जाता है कि इस पदाधिकारी के विरुद्ध कोई अनुशासनिक/सर्तकता संबंधी मामला लंबित अथवा अपेक्षित नहीं है। इन पर पिछले 10 वर्षों के दौरान कोई भी छोटी/बड़ी शास्ति नहीं लगाई गई है। इनके अद्यतन सीआर डोजियर (पिछले 5 वर्षों के एसीआर/एपीएआर सहित) संलग्न है। साथ ही अधिकारी की सत्यनिष्ठा भी प्रमाणित की जाती है।

स्थान: (संगठन/कार्यालय अध्यक्ष का नाम व हस्ताक्षर और कार्यालय की मोहर)		
•	स्थान:	
•		(संगठन/कार्यालय अध्यक्ष का नाम व
दिनांक		हस्ताक्षर और कार्यालय की मोहर)

सामान्य शर्तें:

- मंत्रालय के पास कोई भी कारण बताए बिना आवेदन रह करने का अधिकार है।
- II निर्धारित अनिवार्य अर्हताएं न्यूनतम हैं एवं इन अर्हताओं के होने मात्र से ही उम्मीदवार साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने का हकदार नहीं हो जाता है। यदि विज्ञापन के जवाब में अधिक संख्या में आवेदन प्राप्त होते हैं, तो ऐसे सभी उम्मीदवारों का साक्षात्कार लेना भर्ती बोर्ड के लिए सुविधाजनक या संभव नहीं होगा। मंत्रालय विज्ञापन में निर्धारित वांछनीय अर्हताओं और/ अथवा अनुभव के आधार पर साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या को सीमित करने का अधिकार रखता है। उन उम्मीदवारों के साथ कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा जिन्हें साक्षात्कार के लिए नहीं बुलाया गया है/ नियुक्ति के लिए नहीं चुना गया है। किसी भी प्रकार की सिफारिश किए जाने की स्थिति में उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगी।
- आनुभव, अनिवार्य शैक्षिक अर्हताएं पूरी करने के बाद गिना जाएगा।
- IV आवेदन कैसे करें: आवेदन नीचे दिए गए निर्धारित फॉर्मेट में मोटे सादे पेपर (ए-4 आकार 210x297 मिमी.) पर साफ-साफ टाइप किया जाए।
- (क) सरकारी/अर्ध सरकारी विभाग/सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों/स्वायत्तशासी/सांविधिक संगठनों में कार्यरत उम्मीदवार उचित माध्यम से आवेदन करें।
- (ख) आवेदन पत्र के साथ शैक्षणिक अर्हताओं, जन्मतिथि, विकलांगता (ओएच,पीएच) समुदाय (केवल अ.जा./अ.ज.जा./अन्य पिछड़े वर्ग के उम्मीदवारों के मामले में) तथा अनुभव संबंधी प्रमाण-पत्रों की प्रतियां संलग्न की जाए । उम्मीदवारों को आवश्यकतानुसार मूल प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने होंगे।
- (ग) अंतिम तिथि के बाद अथवा किसी भी तरह से अपूर्ण आवेदन पत्रों को तत्काल रद्द कर दिया जाएगा। इस संबंध में किसी भी अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- (घ) हर तरह से पूर्ण आवेदन उप सचिव (स्था.) पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय, पृथ्वी भवन, लोदी रोड, नई दिल्ली110003 को रजिस्टर्ड डाक से एक लिफाफे में, जिसके ऊपर पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में वैज्ञानिक 'सी','डी',
 'एफ', तथा 'जी' के पद के लिए आवेदन' लिखा हो, को इस विज्ञापन के रोजगार समाचार पत्रों में प्रकाशित
 होने के 42 दिन के भीतर, (असम, मेघालय, अरूणाचल प्रदेश, मिजोरम, मणिपुर, नागालैंड, त्रिपुरा, सिक्किम,
 जम्मू कश्मीर राज्य का लद्दाख प्रभाग, हिमाचल प्रदेश के लाहौल तथा स्पिति जिला तथा चंबा जिले का पांगी
 उप-प्रभाग, अंडमान और निकोबार द्वीप तथा लक्षद्वीप में रहने वाले उम्मीदवारों के लिए 60 दिन) के भीतर
 भेज दिए जाएं।

यह विज्ञापन मंत्रालय की वेबसाइट यथा www.moes.gov.in पर भी उपलब्ध है।