**GOVERNMENT OF INDIA** भारत सरकार

अन्तरिक्ष विभाग DEPARTMENT OF SPACE

भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन INDIAN SPACE RESEARCH ORGANIZATION

भारतीय सुदुर संवेदन संस्थान, देहरादुन INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING, DEHRADUN

#### Advertisement No. IIRS/P&GA/Estt./17

# वैज्ञानिक/इंजीनियर-एसडी भर्ती विज्ञापन / Sci./Engr. - SD Recruitment Advertisement

Dated: 28/01/2017

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, भारत सरकार के अन्तरिक्ष विभाग के अंतर्गत भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)का एक प्रमुख प्रशिक्षण एवं शिक्षण संस्थान है,जिसे प्राकृतिक संसाधन,पर्यावरण प्रबंधन एवं आपदा प्रबंधन हेत् सुदूर संवेदन, भू-सचनाविज्ञान तथा सार्वत्रिक स्थान निर्धारण प्रणाली (जी.पी.एस.)से सम्बद्ध प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में व्यावसायिक प्रशिक्षण देने के लिए विकसित किया गया है। यह संस्थान भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन की संघटक इकाई के रूप में कार्य करता है। 1966 में स्थापित यह संस्थान पूर्व में भारतीय फोटो निर्वचन संस्थान (आई॰पी॰आई॰) के नाम से जाना जाता था, जिसे सम्पूर्ण दक्षिण-पूर्व एशिया क्षेत्र में अपनी तरह का पहला संस्थान होने का गौरव प्राप्त है। अल्पानुभवी पेशेवरों (मिड करियर प्रॉफेश्वलों) को प्रशिक्षण देकर प्रयोक्ता समुदाय के बीच क्षमता निर्माण के अपने प्राथमिक दायित्व का पालन करते हुए संस्थान ने अपने सामर्थ्य में रचनात्मक वृद्धि की है तथा ऐसे कई प्रशिक्षण एवं शिक्षण कार्यक्रमों का विकास भी किया है जो नए स्नातकों से लेकर नीति निर्माताओं एवं शैक्षणिक समुदाय जैसे विभिन्न लक्ष्य समुहों की आवश्यकताओं पर केंद्रित हैं। संस्थान परिसर में संयुक्त राष्ट्र से संबद्ध अंतरिक्ष विज्ञान तथा तकनीकी शिक्षा केंद्र (एशिया और प्रशांत)का मुख्यालय भी स्थित है। क्षेत्र मेंअपनी तरह के इस पहले केंद्र की स्थापना 1995 में की गई थी। भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान इस केंद्र को सुदूर संवेदन और भू-सूचना प्रणाली से सम्बद्ध स्नातकोत्तर स्तर के प्रशिक्षण एवं शिक्षण कार्यक्रमों का संचालन करने में सहायता प्रदान करता है। भारतीय सुदुर संवेदन समिति नामक देश की सबसे बड़े गैर सरकारी वैज्ञानिक समिति का मुख्यालय भी संस्थान परिसर में ही स्थित है।

Indian Institute of Remote Sensing (IIRS) under Indian Space Research Organisation, Department of Space, Govt. of India is a premier Training and Educational Institute set up for developing trained professionals in the field of Remote Sensing, Geoinformatics and GPS Technology for Natural Resources, Environmental and Disaster Management. It functions as a constituent Unit of Indian Space Research Organisation (ISRO), Department of Space of Government of India. Formerly known as Indian Photo-interpretation Institute (IPI), founded in 1966, the Institute boasts to be the first of its kind in entire South-East Asia. While nurturing its primary endeavour to build capacity among the user community by training mid-career professionals, the Institute has enhanced its capability and evolved many training & education programmes that are tuned to meet the requirements of various target groups, ranging from fresh graduates to policy makers including academia. The Institute campus also houses the headquarters of the Centre for Space Science and Technology Education in Asia and The Pacific (CSSTEAP), affiliated to the United Nations and first of its kind established in the region in 1995. IIRS provides support to conduct all its remote sensing and GIS training & education programmes at postgraduate level. The headquarters of Indian Society of Remote Sensing (ISRS), the largest non-governmental scientific society in the country, is also located in the Institute campus.

(क.) आई आई आर एस निम्मलिखित सभी वैज्ञानिक/इंजीनियर एसडी पदों के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

(A.) IIRS invites the applications for all the posts of Sci. /Engr. SD as given below

पद सं	पदों की	अनिवार्य योग्यताएं**	वंचित योग्यताएं
Post	संख्या	Essential Qualifications**	Desirable Qualifications
No.	No. of		
	Posts		
विशेषज्ञता/क्षेत्र: सुदूर संवेदन डाटा सम्मिलन			
Discipline/ field: Remote Sensing Data Assimilation			
SD01.	01.	i)वायुमंडलीय विज्ञान/ जल विज्ञान/ गणित/ भौतिकी	i)प्रोग्रामिंग भाषाऐं उदाहरणार्थ फोरट्रान /सी /सी ++/
		विज्ञान में पीएच.डी. तथा पूर्व अपेक्षित योग्यता हेतु	.आई.डी.एल / मैट्लैब में से किसी में निपुणता।
		वायुमंडलीय विज्ञान/ मौसम/ सिविल अभियांत्रिकी/ गणित/ भौतिकी में प्रौद्योगिकी निष्णात/ विज्ञान	ii)शिक्षण और अनुसंधान का अनुभव वांछनीय है।
		निष्णात/ एम.ई/. एम. एस।	iii)संबन्धित विषय में वैज्ञानिक जर्नल में प्रकाशन।
		ii) पीएच.डी. स्तर पर सामान्य परिसंचरण मॉडल/	i) Well versed in any of the programming languages (e.g. FORTRAN / C / C++ / IDL /
		जलवायु युग्मित मॉडल/ एन.डब्लू.पी./ रोम/ पोम/	MATLAB).
		एम.ओ.एम. (3/4/5)/ क्षेत्रीय जलवायु मॉडल में सुदूर	<ul><li>ii) Teaching and research experience is desirable.</li><li>iii) Publications in scientific journals in relevant</li></ul>
		संवेदन डाटा सम्मिलन में अनुसंधान।	subject.

i) Ph.D. in Atmospheric Science/ Hydrology/ Mathematics/ Physics having pre-requisite qualification of M.Sc. / ME/ M. Tech./MS in Atmospheric Science/ Meteorology/ Civil Engg./ Mathematics/ Physics. ii) Research in remote sensing data assimilation in General Circulation Models/ Climate Coupled Models/ NWP/ ROM/ POM/ MOM (3/4/5)/ Regional Climate Models at Ph.D level. विशेषज्ञता/क्षेत्र : कृषि एवं मुदा विज्ञान में सुदूर संवेदन तथा भौगौलिक-सुचना प्रणाली का अनुप्रयोग। Discipline/ field: Remote Sensing and GIS applications in Agriculture & Soils SD02. 01. i)मुदा विज्ञान/ मुदा विज्ञान एवं कृषि रसायन विज्ञान/ i)कृषि/ परिशृद्धता खेती/ भूमि की सतही प्रक्रियाओं/ कृषि मुदा एवं जल संरक्षण में पीएच.डी. तथा पूर्व अपेक्षित पर जलवाय परिवर्तन में आईसीटी अनुप्रयोगों का योग्यता हेतु मुदा विज्ञान/ मुदा विज्ञान एवं कृषि रसायन में विज्ञान निष्णात (कृषि विज्ञान) या मृदा एवं जल ii)शिक्षण और अनुसंधान का अनुभव वांछनीय है। संरक्षण अभियांत्रिकी में प्रौद्योगिकी निष्णात (कृषि iii)संबन्धित विषय में वैज्ञानिक जर्नल में प्रकाशन। अभियांत्रिकी)/ एम.ई. (कृषि अभियांत्रिकी)/ एम. एस। i) Experience in ICT applications in Agriculture/ ii) पीएच.डी. स्तर पर सुदुर संवेदन तथा भौगौलिक-Precision farming/ Land surface processes/ Climate change in agriculture. सूचना प्रणाली का फसल मॉडलिंग, जलागम जल विज्ञान/ ii) Teaching and research experience is desirable. मृदा गुणवत्ता/ पर्यावरण और जैव-भू-रासायनिक iii) Publications in scientific journals in relevant प्रक्रियाओं में अनुप्रयोग। i) Ph.D. in Soil Science/ Soil Science & Agri. Chemistry/ Soil & Water Conservation having pre-requisite qualification of M.Sc.(Agriculture Science) with specialization in Soil Science/Soil Science & Agri. Chemistry or M. Tech. (Agric. Engg.)/ M.E. (Agric. Engg.)/MS with specialization in Soil & Water Conservation Engg. ii) Research in Remote Sensing & GIS Applications in crop modelling/ watershed hydrology/ soil quality/ environmental and biogeochemical processes at Ph.D level. विशेषज्ञता/क्षेत्र: उच्च संकल्प ऑप्टिकल/माइक्रोवेव सुदूर संवेदन डाटा निर्वचन और विश्लेषण Discipline/ field: High resolution optical/ microwave remote sensing data interpretation and analysis SD03 i)प्रोग्रामिंग भाषाऐं उदाहरणार्थ फोरट्टान /सी /सी ++/ i) गणित/ भौतिकी/ कम्प्यूटर विज्ञान/ सुदूर संवेदन में पीएच.डी. तथा पूर्व अपेक्षित योग्यता हेत् गणित/ .आई.डी.एल / मैटलैब में से किसी में निपणता। भौतिकी/ कम्प्यूटर विज्ञान/ सांख्यिकी में विज्ञान निष्णात ii)शिक्षण और अनुसंधान का अनुभव वांछनीय है। या कम्प्यूटर अभियांत्रिकी/ सिविल अभियांत्रिकी/ सुदूर iii)संबन्धित विषय में वैज्ञानिक जर्नल में प्रकाशन। संवेदन एवं भौगलिक सूचना प्रणाली में एम.ई./ प्रौद्योगिकी निष्णात/एम. एस। i) Well versed in any of the programming languages (e.g. FORTRAN / C / C++ / IDL / ii) पीएच.डी. स्तर पर उच्च-संकल्प ऑप्टिकल या MATLAB). माइक्रोवेव सुदूर संवेदन डाटा निर्वचन और विश्लेषण में ii) Teaching and research experience is desirable. अनुसंधान। iii) Publications in scientific journals in relevant subject. i)PhD in Mathematics/ Physics/ Computer Science/ Remote Sensing having pre-requisite qualification of M.Sc. in Mathematics/ Physics/ Computer Science/ Statistics or ME/ M. Tech./MS in Computer Engg./Civil Engg./ RS&GIS ii) Research in high resolution optical or

## (ख.)\*\*न्यूनतम अनिवार्य योग्यताएं

### (B)\*\*Minimum Essential Qualifications:

analysis at Ph.D level.

1) प्रौद्योगिकी निष्णात या समकक्ष डिग्री में सभी सेमेस्टर्स में न्यूनतम 60% अंक या समकक्ष पर 6.5 सीजीपीए 10 सूत्री पैमाने के आधार पर प्रथम श्रेणी में होना चाहिए।

microwave remote sensing data interpretation and

- M. Tech. or equivalent degree should be in First Class with an aggregate minimum of 60% marks of all Semesters or 6.5 CGPA on a 10 point scale or equivalent.
- 2) विज्ञान निष्णात या समकक्ष डिग्री में सभी सेमेस्टर्स में न्यूनतम 65% अंक या समकक्ष पर 6.5 सीजीपीए 10 सूत्री पैमाने के आधार पर प्रथम श्रेणी में होना चाहिए।

M.Sc. or equivalent degree should be in First Class with an aggregate minimum of 65% marks of all Semesters or 6.5 CGPA on a 10 point scale.

आवेदक पद की सभी अनिवार्य एवं विज्ञापन में निर्धारित अन्य शर्ते जरूर पूरा करें। उन्हें सलाह दी जाती है कि आवेदन से पूर्व स्वयं सन्तुष्ट हो लें कि विभिन्न अनिवार्य योग्यताएं उनके पास हैं। पात्रता पर सलाह पूछताछ पर कोई विचार नहीं किया जायेगा। All applicants must fulfil the essential requirements of the post and other conditions stipulated in the advertisement. They are advised to satisfy themselves before applying that they possess at least the essential qualifications laid down for various posts. No enquiry asking for advice as to eligibility will be entertained.

अभ्यार्थी को ऑनलाइन आवेदन फॉर्म भरते समय ध्यान देना चाहिए कि वह न केवल सीजीपीए / डीजीपीए आदि प्रदान करें, बल्कि अपने सीजीपीए/डीजीपीए के संदर्भ में विश्वविद्यालय द्वारा घोषित समान अंक प्रतिशत भी प्रदान करें। साक्षात्कार के समय प्रमाण के रूप में (विश्वविद्यालय द्वारा घोषित प्रमाण पत्र/ अंक प्रतिशत के दिशा-निर्देश) जरूर जमा करें।

CANDIDATES SHOULD NOTE THAT WHILE FILLING THE ONLINE APPLICATION FORM THEY HAVE TO PROVIDE NOT ONLY CGPA/DGPA ETC BUT ALSO EQUIVALENCY OF THEIR CGPA/DGPA IN TERMS OF PERCENTAGE OF MARKS, AS DECLARED BY THE UNIVERSITY. THE PROOF (CERTIFICATE/GUIDELINES OF PERCENTAGE OF MARKS AS DECLARED BY THE UNIVERSITY) SHALL INVARIABLY BE PRODUCED AT THE TIME OF INTERVIEW.

नोट--I निर्धारित अनिवार्य योग्यताएँ न्यूनतम है और उसे प्राप्त कर लेने मात्र से अभ्यर्थी को साक्षात्कार में बुलाये जाने का अधिकार नहीं मिल जाता है।

**NOTE-I:** THE PRESCRIBED ESSENTIAL QUALIFICATIONS ARE MINIMUM AND THE MERE POSSESSION OF THE SAME DOES NOT ENTITLE CANDIDATES TO BE CALLED FOR INTERVIEW.

नोट--II अधिक संख्या में आवेदन प्राप्त होने पर, आईआईआरएस साक्षात्कार में बुलाये जाने वाले अभ्यर्थियों की संख्या को सीमित करने के लिए नीचे लिखे मापदण्डों में से एक अथवा कई अपना सकता है।

**NOTE-II:** IN THE EVENT OF NUMBER OF APPLICATIONS BEING LARGE, IIRS MAY ADOPT SHORT LISTING CRITERIA TO RESTRICT THE NUMBER OF CANDIDATES TO BE CALLED FOR INTERVIEW TO A REASONABLE NUMBER BY ANY OR MORE OF THE FOLLOWING METHODS:

- क) वांछनीय योग्यता (डीक्यू) में से किसी एक अथवा सभी के आधार पर, यदि एक से अधिक डीक्यू हों।
- ख) विज्ञापन में निर्धारित न्यनतम योग्यता के साथ उच्चतर योग्यता के आधार पर।
- ग) विज्ञापन में निर्धारित न्यूनतम अनुभव के साथ संबन्धित क्षेत्र में उच्चतर अनुभव के आधार पर।
- घ) अनिवार्य योग्यताएँ अर्जन के बाद में अनुभव की गणना के आधार पर।
- ङ) पीयर समीक्षा पत्रिकाओं में प्रकाशित लेख की संख्या के आधार पर।
- a) On the basis of Desirable Qualification (DQ) or any one or all of the DQs if more than one DQ is prescribed
- b) On the basis of higher educational qualifications than the minimum prescribed in the advertisement.
- c) On the basis of higher experience in the relevant field than the minimum prescribed in the advertisement.
- d) By counting experience after the acquisition of essential qualifications
- e) No. of papers published in Peer Reviewed Journals.

अतः अभ्यर्थियों को न्यूनतम योग्यताओं के अतिरिक्त संबन्धित क्षेत्र में अपनी सभी योग्यताओं एवं अनुभवों का उल्लेख करना चाहिए।

THE CANDIDATE SHOULD, THEREFORE, MENTION ALL HIS/HER QUALIFICATIONS AND EXPERIENCE IN THE RELEVANT FIELD OVER AND ABOVE THE MINIMUM QUALIFICATIONS.

नोट- III: कृपया ध्यान दें कि अभ्यर्थियों को उनके द्वारा ऑनलाइन आवेदनों में प्रदान की गई सूचना के आधार पर साक्षात्कार हेतु चुना जाएगा । वे सुनिश्चित करें कि ऐसी सूचनाएँ सही हों। यदि किसी भी चरण अथवा साक्षात्कार के दौरान उनके द्वारा दी गई सूचना अथवा ऑनलाइन प्रेषण में किए गए दावे गलत पाये जाते हैं तो उनकी उम्मीदवारी निरस्त की जा सकती है|

**NOTE- III:** IT MAY BE NOTED THAT CANDIDATES WILL BE SHORTLISTED FOR INTERVIEW ON THE BASIS OF THE INFORMATION PROVIDED BY THEM IN THEIR ONLINE APPLICATIONS; THEY

MUST ENSURE THAT SUCH INFORMATION IS TRUE. IF AT ANY SUBSEQUENT STAGE OR AT THE TIME OF INTERVIEW ANY INOFRMATION GIVEN BY THEM OR ANY CLAIM MADE BY THEM IN THEIR ONLINE APPLICATION IS FOUND TO BE FALSE, THEIR CANDIDATURE WILL BE LIABLE TO BE REJECTED.

नोट--IV: पद सं . 1, 2 एवं 3 के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थी अपने जीवनवृत, स्पष्ट रूप से इंगित अपनी शैक्षणिक योग्यताएँ अंक प्रतिशत, प्रकाशन एवं अनुभव आदि जरूर संलग्न करें, जो तीन पृष्टों से अधिक न हो (6 एमबी से कम)। ऑनलाइन आवेदन (यथा-योग्यता, अंक प्रतिशत आदि ) के साथ जीवन-वृत में दिये गए विवरण में किसी प्रकार की भिन्नता होने पर ऑनलाइन में दी गई सुचना मान्य होगी।

**NOTE-IV:** THE CANDIDATES APPLYING FOR POST NOS.1, 2 and 3 MUST ATTACH A BIO-DATA, CLEALRY INDICATING THEIR EDUCATIONAL QUALIFICTIONS, PERCENTAGE OF MARKS, PUBLICATIONS AND EXPEREINCE ETC. IN NOT MORE THAN THREE PAGES (LESS THAN 6 MB). IN THE EVENT OF ANY DISCREPENCY IN THE DETAILS GIVEN IN THE BIO-DATA WITH THAT OF ONLINE-APPLICATION (VIZ., QUALIFICATION, PERCETAGE OF MARKS ETC.) THE INFORMATION GIVEN IN THE ON-LINE APPLICATION WILL PREVAIL.

## (ग.) कार्य विवरण:

#### (C.) Job description:

उम्मीदवार को एक बहु-विषयक समूह में प्रशिक्षण, शिक्षा, अनुसंधान और सुदूर संवेदन आंकड़ा प्रसंस्करण एवं सूचना निष्कर्षण से संबंधित क्षेत्र में कार्य करना होगा।

The candidate will be required to work in a multi-disciplinary team and will be engaged in training, education, research and field investigations related to remote sensing data processing and information extraction.

#### (घ.) आयु सीमा:

#### (D) Age Limit:

पद सं. 1, 2 & 3- आयु सीमा नहीं Post Nos. 1, 2 & 3 – No age limit.

#### (ड.) वेतन एवं भत्ता:

#### (E.) Pay & Allowances:

वर्तमान में वैज्ञानिक/इंजीनियर-एसडी पद के लिए न्यूनतम कुल परिलब्धियाँ (7 वेतन आयोग)) Rs 67700/- + मंगाई, आवास तथा परिवहन भत्ता है। इसरो अपने कर्मचारियों के लिए निशुल्क परिवहन (अथवा बदले में परिवहन भत्ता), सीमित आवास सुविधा (बदले में मकान किराया भत्ता) आदि, छुट्टी यात्रा रियायत, समूह बीमा आदि, तथा रियायती कैंटीन सुविधा भी प्रदान करता है। इसरो अपने कर्मचारियों को आकर्षक चिकित्सा लाभ भी प्रदान करता है। सरकारी कर्मचारियों को आकर्षक चिकित्सा लाभ भी प्रदान करता है। सरकारी कर्मचारी नए परिभाषित पेंशन योजना के तहत शासित होंगे।

The gross emoluments at the minimum of the Pay (7th CPC) for the post of Scientist/Engineer 'SD' will be at present be Rs. 67770/-. They are also eligible Dearness Allowance, House Rent Allowance and Transport Allowance as per rules. In addition, ISRO provides free transport (or lieu Transport Allowance), limited housing facility (or in lieu House Rent Allowance), advances for purchase of conveyance, construction of house, etc. Leave Travel concession, group Insurance, etc., and extends subsidized canteen facilities. ISRO also provides attractive medical benefits to its employees. The employees will be governed by the New Defined Contribution Pension Scheme.

## (च.) आवेदन कैसे कर:

#### (F.)How to apply:

आवेदन केवल ऑनलाइन प्राप्त किए जाएंगे । इच्छुक अभ्यर्थी विस्तृत जानकारी एवं दिशा—िर्नर्देश के लिए वैबसाइट http://www.iirs.gov.in देखें। अभ्यर्थी उपरोक्त वैबसाइट पर दिनांक 30 जनवरी 2017 को 10.00 से दिनांक 18 फरवरी 2017 को 23.59 बजे तक आवेदन कर सकते हैं। आवेदक भविष्य में पत्राचार/संदर्भ हेतु ई-मेल आईडी (अवश्य) प्रदान करें। Applications will be received on-line only. Interested candidates may visit the website http://www.iirs.gov.in for detailed information and guidelines. The candidates may apply online on the above website from 10:00 hours on 30<sup>rd</sup> January 2017

to 23:59 hours on 18th February 2017. The applicant has to provide (mandatory) E-mail ID for future correspondence/reference.

कृपया ध्यान दें,पद संख्या 1, 2 एवं 3 के मामले लिए भारत से बाहर रहने वाले अभ्यार्थिओं के लिए साक्षात्कार, ऑनलाइन आवेदन भरते समय उनके सहमित के आधार पर 'SKYPE' के माध्याम से भी आयोजित किया जाएगा | PLEASE NOTE THAT IN RESPECT OF POST NOS. 01, 02 & 03 INTERVIEWS SHALL ALSO BE CONDUCTED THROUGH'SKYPE' FOR THE CANDIDATES RESIDING OUTSIDE INDIA, SUBJECT TO THEIR CONSENT AT THE TIME OF FILLING THE ONLINE APPLICATION.

## (छ.) सामान्य शर्तें / निर्देश:

#### (G.) General Conditions / Instructions:

- 1. आवेदन केवल ऑनलाइन प्राप्त किए जाएंगे और आगे आवेदन से पत्राचार केवल ई-मेल/ आई.आई.आर.एस. वैबसाइट के माध्यम से किया जाएगा। अतः आवेदकों को अपने ई-मेल देखने और समय- समय पर आई.आई.आर.एस. वैबसाइट देखने की सलाह दी जाती है। आई.आई.आर.एस. किसी तकनीकी कारणों अथवा अभ्यर्थियों के किसी भी मामले मे किसी प्रकार के पत्राचार/ बुलावा पत्र की सूचना नहीं मिलने पर जिम्मेदार नहीं होगा।
  - Applications will be received on-line only and all further communications will be made to the applicants through email/ IIRS website only. Therefore, the applicants are advised to check their e-mail and visit the IIRS website from time to time. IIRS will not take responsibility for non-receipt of intimation regarding call letter / any communication due to technical reasons or whatsoever to the candidates.
- 2. ऑनलाइन पंजीकृत करने के लिए आवेदन वैबसाइट http://www.iirs.gov.in पर **दिनांक 30 जनवरी 2017 को 10.00 से दिनांक 18 फरवरी 2017 को 23.59 बजे तक** उपलब्ध है।

On-line registration is available in the website http://www.iirs.gov.in from 10:00 hours on 30<sup>rd</sup> January 2017 to 23:59 hours on 18<sup>th</sup> February 2017 for registering applications.

- पत्राचार हेतु पता / ई-मेल बदलने के लिए किसी अनुरोध पर विचार नहीं किए जाएगा ।
   Any request for change of address/e-mail id for communication will NOT be entertained.
- 4. पद अस्थायी है, परंतु नियमित होने की संभावना है। The posts are temporary but likely to continue.
- 5. आई.आई.आर.एस./ इसरो सभी अथवा किसी भी पद को नहीं भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है, अगर ऐसा निर्णय होता है। IIRS/ISRO reserves the right not to fill up all or any of the posts, if it so decides.
- 6. वर्तमान में, संगठन वैज्ञानिक / इंजीनियरों के लिए समय समय पर योग्यता आधारित समीक्षा प्रणाली (योग्यता प्रोन्नति प्रणाली कहा जाता है) के माध्यम से उच्च पद की उपलब्धता को हटाते हुए योग्य व्यक्ति के लिए उत्कृष्ट विकास की संभावना प्रदान करता है, जिससे संगठन में कर्मचारी की उन्नति के लिए उनके कैरियर का मूल्यांकन किया जा सके। For Scientists/Engineers at present, the organization provides an excellent growth potential for the right individual through its periodical merit based review system (called Merit promotion scheme) delinked from availability of higher post, by which the staff can be evaluated for the advancement in their career in the organization.
- 7. साक्षात्कार के लिए बाहर से आने वाले अभ्यर्थियों को रेलवे टिकट अथवा बस टिकट आदि, जैसे प्रमाण जमा करने पर आरक्षण / शयनयान शुल्क के साथ सबसे छोटे मार्ग से द्वितीय क्षेणी के लिए रेल के किराए का भुगतान किया जाएगा । यदि अभ्यर्थी निर्धारित वर्ग से उच्च क्षेणी मे यात्रा करते हैं तो आरक्षण / शयनयान शुल्क को छोड़कर केवल द्वितीय क्षेणी के रेल किराए का भुगतान किया जाएगा।

Outstation candidates called for interview will be paid Second Class Railway Fare by the shortest route including Reservation / sleeper charges on production of proof of journey such as Railway Ticket or Bus Ticket etc. If the candidates travel in a higher class of accommodation than the one prescribed, only Second Class Rail Fare excluding the reservation charges/sleeper charges will be paid.

- 8. पहचान सत्यापन IDENTITY VERIFICATION: साक्षात्कार के समय सत्यापन हेतु बुलावा पत्र के साथ अभ्यर्थी की फोटो पहचान जैसे पैन कार्ड / ड्राइविंग लाईसेंस / मतदान कार्ड / फोटो के साथ बैंक पासबुक / फोटो के साथ क्रेडिट कार्ड आईआईआरएस अधिकारी को जमा किया जाना चाहिए। अभ्यर्थी की पहचान का सत्यापन उनके द्वारा ऑनलाइन आवेदन में दिये गए विवरण के आधार पर किया जाएगा। यदि अभ्यर्थी की पहचान में कोई दुविधा होती है, या अभ्यर्थी अपना मूल फोटो पहचान प्रमाण प्रस्तुत करने में विफल होते हैं तो अभ्यर्थी को साक्षात्कार देने हेतु अनुमित नहीं दी जाएगी। At the time of interview, the call letter along with a photocopy of the candidate's photo identity such as PAN Card/Passport/Driving License/ Voter's Card/ Bank Passbook with photograph/ Photo embossed Credit Card/ AADHAR card with a photograph should be submitted to the IIRS officials for verification. The candidate's identity will be verified with respect to his/her details given in the online application. If identity of the candidate is in doubt or failure on the part of the candidate to produce original Photo ID, the candidate may not be allowed to appear for the interview.
- 9. साक्षात्कार के समय ऑनलाइन आवेदन के प्रिंट आउट तथा स्वयं सत्यापित प्रतियों के साथ मूल दस्तावेजों / प्रमाण-पत्रों एवं बुलावा पत्र में निर्देशित अन्य सामग्रियां दिखानी होंगी, विफल होने पर अभ्यर्थी को साक्षात्कार में उपस्थित होने की अनुमित नहीं दी जाएगी। ऐसी स्थिति में अभ्यर्थी यात्रा भत्ता के हकदार नहीं होंगे।

  The printout of the online application and the Original Documents/Certificates along with self-attested copies and other items specified in the Call Letter for interview are to be produced at the time of interview, failing which the candidate would not be allowed to appear in the Interview in which case such candidate will not be entitled to receive the TA.
- 10. जो अभ्यर्थी केंद्र / राज्य सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों अथवा स्वायत निकायों में पहले से कार्यरत हैं, उन्हें साक्षात्कार के समय मूल "अनापत्ति प्रमाण पत्र" देना होगा। यदि कोई अभ्यर्थी उपर्युक्त किसी दस्तावेजों को दिखाने में विफल होते हैं अथवा आवेदन में वर्णित कोई सूचना गलत अथवा असत्य पायी जाती है, तो अभ्यर्थी का साक्षात्कार नहीं लिया जाएगा और यात्रा-भत्ता का भुगतान नहीं किया जाएगा।
  Candidates who are already employed under Central/State Government, Public Sector Undertakings or Autonomous

Bodies have to produce the 'No Objection Certificate', in original, at the time of interview. In case the candidate fails to produce any of the above documents or if any information furnished in the application is found to be wrong or false, the candidate will not be interviewed and TA will not be paid.

- 11. केवल भारतीय नागरिक आवेदन करें। Only Indian Nationals should apply.
- 12. किसी भी रूप में अनुयाचन अयागोग्यता माना जाएगा। Canvassing in any form will result in disqualification.
- 13. अंग्रेजी संस्करण के अलावा, किसी अन्य में निर्वाचन के कारण विवाद होने पर अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा। In case of any dispute on account of interpretation in any version other than English, the English version shall prevail.
- 14. कोई अन्तरिम पत्राचार नहीं किया जाएगा। किसी स्पष्टीकरण हेतु अभ्यर्थी recruitment@iirs.gov.in पर ईमेल कर सकते हैं।
  - No interim correspondence will be entertained. In case of any clarification candidates may mail to recruitment@iirs.gov.in
- 15. चयनित उम्मीदवारों को आईआईआरएस, देहरादून, उत्तराखंड में तैनात किया जाएगा। चयनित उम्मीदवार, भारत में कहीं भी अवस्थित भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन के किसी भी केंद्र इकाई/अन्तरिक्ष विभाग में आवश्यकतानुसार तैनात किया जा सकता हैं। इसरो केन्द्रों / इकाइयों के बारे में विस्तृत जानकारी के लिए उम्मीदवार http://www.isro.gov.in/isro\_centres.html देख सकते हैं।

The selected candidates shall be posted at Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun District. The selected candidates are also liable to be posted in any of the Centres/Units of the Indian Space Research Organisation/Department of Space situated anywhere in India as and when required. For details of ISRO Centres/Units, candidates may visit <a href="http://www.isro.gov.in/isro">http://www.isro.gov.in/isro</a> centres.html

16. सभी उद्देश्यों जैसे आयु, आहर्ता आदि के लिए अंतिम तिथि (ऑनलाइन आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि) **18 फ़रवरी 2017** होगी।

**18th February 2017** (Last date for receipt of on-online applications) will be cut-off date for all purposes like age, qualification.

17. अभियर्थियों के हित में सलाह दी जाती है कि सर्वर पर अधिक लोड के कारण वैबसाइट पर लॉग-ऑन करने हेतु / डिस्कन्नेशन / असक्षमता / विफलता की संभावना से बचने के लिए आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि से पूर्व ऑनलाइन पंजीकरण कर आवेदन करें। आईआईआरएस उपरोक्त कारणों अथवा आईआईआरएस के नियंत्रण से बाहर किसी अन्य कारणों की वजह से अभ्यर्थी के अंतिम तिथि पर आवेदन नहीं जमा कर पाने के लिए जिम्मेदार नहीं होगा | CANDIDATES IN THEIR OWN INTEREST ARE ADVISED TO REGISTER ONLINE AND SUBMIT THEIR APPLICATION WELL IN TIME BEFORE THE LAST DATE FOR SUBMISSION, TO AVOID THE POSSIBILITY OF DISCONNECTION / INABILITY / FAILURE TO LOG ON TO THE IIRS WEBSITE ON ACCOUNT OF HEAVY LOAD ON SERVER. IIRS DOES NOT ASSUME ANY RESPONSIBILITY FOR THE CANDIDATES NOT BEING ABLE TO SUBMIT THEIR APPLICATION WITHIN THE LAST DATE ON ACCOUNT OF THE AFORESAID REASONS OR FOR ANY OTHER REASONS BEYOND THE CONTROL OF IIRS.

कृपया ध्यान दें, "सरकार एक लिंग संतुलन प्रतिबिंबित करने वाली कर्मचारी - संख्या के लिए प्रयासरत है, और महिला उम्मीदवारों को आवेदन देने हेत प्रोत्साहित किया जाता है"।

It may be noted that "Government strives to have a workforce that reflects gender balance and women candidates are encouraged to apply".

- (ज.) याद रखने के लिए महत्वपूर्ण तिथियाँ:
- (H.) Important dates to Remember:

ऑन-लाइन पंजीकरण खुलने की तिथि / Opening Date for Online Registration: 30. 01. 2017 (10:00 hrs) ऑन-लाइन पंजीकरण बंद करने की तिथि / Closing Date for Online Registration: 18.02.2017 (23:59 hrs)

-\*\*\*-