29th IIRS Outreach Programme on 'Hyperspectral Remote Sensing and its Applications', sponsored by NNRMS and organized by IIRS/ ISRO, Dept. of Space, Govt. of India,

Dehradun 19/02/2018 to 14/03/2018

RAJA SHRIPATRAO BHAGAWANTRAO MAHAVIDYALAYA, AUNDH, SATARA

Indian Institute of Remote Sensing, ISRO, Dehradun Department of Space, Government of India

SUMMARY REPORT OF PROGRAM

Ph.:02161 269324

Date: 30/03/2018

To,

The Principal,

R.S.B. Mahavidyalaya, Aundh

Tal. Khatav, Dist. Satara

I am submitting summary report of Outreach Programme. Please accept it.

- 1. Name of Programme: Hyperspectral Remote Sensing and Its Applications
- 2. Duration: 19.2.2018 to 13.03.2018

Total Days: 24

- 3. Number of enrolled participants: 04 Number of qualified participants: 04
- 4. Name of Coordinator: Dr. Telore Namdev Vasant
- 5. Name of Resource Persons:
- i) Dr Anil Kumar
- ii) Dr. P.K.C. Ray
- iii) Shri Vinay Kumar
- 6. Objectives of the Programme:
 - i. To know basic concepts of Hyperspectral Remote Sensing (HRS).
 - ii. To study applications of HRS.

7. Outcome of the Programme:

- i. Participants become aware of basic concepts of Hyperspectral Remote Sensing.
- ii. Participants become aware of applications of HRS.

Centre Coordinator

(Dr. Namdev V. Telore)

Dr. Namdey V. Telore

Co-ordinator HR6 Outreach Programme Debradum

Constant R.S.B. Maharidyalaya, Aundh Da Contura

Raja Shripatrao Bhagwantrao Mahavidyalaya,Aundh(Satara) atefre fires

मारतीय सुदूर संयेदन संस्थान 4, सालीकार मार्ग, वे, कामा म. १३६

वेशस्त्रम- ३४४ ००१, मारत IETHIN +91-135-2524390

Gest +01-135-2741987, 2748041

Government of India Department of Space

Indian Institute of Rem 4, Kalidas Road, P.S. No. 135.

Dehradun - 248 001, India Telephone : +91-135-2524399

+91-135-2741967, 2748341

हो. ए. संचित्र कुमार/ Dr. A. Senthil Kumar निदेशक/Director

सं: आई.आई.आर.एस. /एड्सेट/२०१८ दिनायाः २५ जनवरी, २०१८ No. IIRS/EDUSAT/2018 Date: 25th January, 2018

विषयः 19th करवरी, 2018 से सङ्घरस्येषद्रल सुद्दर संवेदल, और उसके अनुषयोग पर पारस्य होने वाले 29⁸ आई-आई-आर.एस: आउटरीय कार्यक्रम की घोषणा के संबंध से।

Sub: Announcement of 29th IIRS Outreach Program on "Hyper Spectral Remote Sensing and its Applications" commencing from February 19th, 2018

असोदय/असोदयाः Sir/ Madam.

भारतीय सुद्रु संवेदन संस्थान (मा.सृ.सं.सं.) सून्धानिक पौर्धानिकी के उपयोगार्थ शिक्षण, प्रविकाण तथा क्षमता संवर्धन को समर्पित इसरों का एक महत्कपूर्ण संस्थान है। इस संस्थान द्वारा अब तक २८ उपयह एवं इंटरनेट आधारित आउटरीच पाठ्यक्रम संचानित किए जा चुके है। इस पाठ्यक्रजों से लगभग १२४ भारतीय विश्वविद्यालयों / संस्थालों के करीच ६२,००० से अधिक प्रतिसर्गी लामान्चिल हुए हैं। इसी कार्यक्रज को आग बढाते हुए हम सहये २५⁸ आई-आई-आर.एस. आडटरीच कार्यक्रम को प्रांत्र करने की धीमण करते हैं। १५ करवरी, २०१४ से प्रारम्भ होने गाना यह कार्यक्रम हाङ्ग्यस्थेक्ट्रल सुद्द संबंदन और उसके अनुप्रयोग पर आधारित है। यह कार्यक्रम कार्यरत पेशवर तथा छात्री हेतु नक्षित है। यह कार्यक्रम प्रतिकारिको को अपने कार्यक्ष्मान पर रहते हुवे जान को समृद्ध करने का एक अनुदा अवसर प्रदान क्षेत्रा ।

Indian Institute of Remote Sensing (IIRS) is a premier Institute of ISRO which is engaged in training, education and capacity building on use of geospatial technologies for natural resources monitoring and disaster management support services in the country since last five decades. The institute has so far conducted 28 Satellite and Internet based Outreach Programmes, benefitting more than 82,000 participants from 728 Indian universities institutions/user Departments/user ministries in India. We have now the pleasure of announcing the 29th IRS Outreach Programme tergeted to working professionals and students on "Hyper Spectral Remote Sensing and its Applications" commencing from February 19th, 2018. This online programme will provide a unique opportunity to the learners to enhance their knowledge by attending the course at their respective working places.

हाकुपरस्पेक्ट्स सुदूर संपेदन में अधिक संख्या के संबीतने वर्णक्रमीय बैंडों में माथ किये जाते हैं। हाकुपरस्पेट्स डेटा की नविंगों अवशोषण पहचान करने की शामता के कारण यह वामस्पति की भौतिक रासायमिक पिशेषताओं, मिट्टी के भौतिक और रासायमिक गुण्डें, खोतिज संरचता और वर्ष की विशेषताओं को पहचानने और महत्वपूर्ण भूगर्मिक विशेषताओं की पहचान करने में नहाम है । इनलॉके वहीं संबंधा में वेंड की उपस्थिति की वजह सं. हाइघरस्पेट्रत हैटा को असन जिल्ला प्रकार के विशेषण की आवश्याकता होती है जिसमें पीचर क्यान, संकेत को हटाने, अवशीवण सुविधाओं कर पता लगाने और अधिम धर्मीकरण तक्कीक शामिल हैं । इस पाठ्यक्रम से प्रतिसूओं वो सङ्घ्यस्थेक्ट्रल सुद्दर संवेदन, सङ्घ्यस्थेट्रल हेटा प्रसरकरण और इसके अनुप्रयोगों के बारे में जानकारी होगी। इस पाठ्यक्रम में कुछ तेरह सब होगे। पहले से आठ सब मुख्य रूप से हाइपरस्पेकट्ट सुद्द संवेदन क मिद्रांत, हाइपरस्पेक्ट्रल संवेदक और प्रसंस्करण तकतीओं से संबंधित विषयों पर केंद्रित होगा, जबकि और से तरहये अब हाइपरस्पेट्रल डेटा के विभिन्न अनुवर्धार्थ में केंद्रित करेंगे।

Hyperspectral remote sensing deals with measurements in a large number of narrow spectral bands over a contiguous spectral range. Because of its ability to detect narrow absorption features hyperspectral data are related to specific vegetation physio-chemical characteristics, soil physical and chemical properties, mineral composition and snow characteristics, mapping tree species, recognizing invesive plants, and identifying key geologic features.

Dr. Namdey V. Telore Coordinated अंतरिक्ष अनुसंधान संगतन Indian Space Research Organisation

MR6 Dutteach Pangiamime, Dahradun S & Mahmidralma, Aur & D .. Gatma

PRINCIPAL Raja Shripatran Bhagwantrao Mahaylog Bays, Amod (Satara) However, because of presence of a large number of bands, hyperspectral data needs different analysis approach including feature reduction, feature selection, removal of noise, detection of absorption features advance classification techniques. This course will make the participants aware about hyperspectral remote sensing, hyperspectral data processing and its applications. This course will have thirteen sessions. First to eighth sessions will mainly be focused on topics related to hyperspectral remote sensing, ground spectro-radiometer and processing techniques: while ninth to thirteenth sessions will focus on application of hyperspectral data in five application areas.

इक पाठ्यकम की घोषणा सम्बन्धी विवरणिक अवसीकलार्थ तथा आपके मंत्रसाय/विभाग/संगठन/संस्थात/ विश्वविधानम में प्रधार-प्रसार हेतु सानग है। इस पाठ्यकम में भारत सरकार तथा राज्य सरकार मंत्रासची तथा विभागों में आर्थरत समस्त पेशेयर तथा विश्वविक्त समुदाय के शिक्षव/शोधकर्ता तथा अन्य पेशेयर मांग में सकते हैं। कार्यक्रम में भाग लेने के इप्युक्त प्रतिभागी सम्यान की वैक्साइट <u>http://dip.nrs.gov.in</u> or http://diearning.urs.gov.in के दाना प्रजीकरण कर सकते हैं।

A copy of the course contents of this online programme is enclosed herewith for your kind perusal and wider circulation in your Ministry/ Department/ Organization/ University/ Institute. The course is open for all the professionals working in various Ministries and Department of Government of India (Central and State), University/Institutional Faculty/Professors. Researchers, other working professionals and students.

इस पाठ्यप्राम में निशुन्क; भाग निया जा सकता है। ए-ध्यू सीक्टवेयर (<u>www.aview.n)</u> का प्रयोग करके इंटरलेट के जीरए वार्यक्रम स्थलंड क्य से उपलब्ध ही सकता है। प्रजीवृत्त सहभागियों के उक्त औननाइन कार्यक्रम से जीडने हेतु भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान (इसरी) प्रत्यय पर/ प्रयोक्ता आहेती/ पासवर्ड उपलब्ध करवाएगा। प्राक्ष्यक्रम पूर्ण करने पर प्रतिभागियों को आईआईआरएस, इसरी से प्रमाण पत्र के साथ सम्माणित किया जाएगा।

The course can be attended with **no cost** to the participants. Programme can be received live through internet by utilizing A-VIEW software (www.aview.in) available freely or using live streaming from YouTube. IIRS/ISRO will provide credentials to receive this programme online for registered participants. The participants who successfully complete the course will be awarded a certificate from IIRS, ISRO.

उस प्रस्य में और जानकारी हेतु आप डी. असिन वुसार, पाठ्यक्रम निर्देशक [दूरमाथ : ०१३५-२५२४११४ , मी :+११ ६८६७४६०८७४ लालां कार्यसाम क्रिकेशक तुरमार कार्यसाम क्रिकेशक तुरमार कार्यसाम क्रिकेशक तुसार पाठ्यक्रम समन्येता [दूरमाथ: ०१३५-२५२४११३ मी :+११ ६८६७८००६३१ ईमेश अनार्यसाम क्रिकेश कार्यस्था कार्यस्था

In case if you need any further information about the programme, please feel free to contact. Dr. Anil Kumar, Course Director [Ph.0135-2524114,M-91-9897460874, [email: anil@iirs.gov.in], Shri, Vinay Kumar, Course Coordinator [Ph.0135-2524112, M-91-9897800601 or email- [vinaykumar@iirs.gov.in], Dr. Poonam S. Tiwari, Programme Coordinator IIRS Outreach Programme or Dr. Harish Karnatak, Head, Geoweb Services, IT & Distance Learning Department. For any technical clarification you may contact EDUSAT Studio/Control Room [Shri Janardan Vishwakarma & Shri Ashok Ghildiyal] Ph.: 0135-2524130, email: dip@iirs.gov.in or visit IIRS website http://www.iirs.gov.in for further details.

With regards and best wishes.

Yours sincerely

(A. Senthil Kumar)

Enal: Course Schedule

Dr. Namdey V. Telore

HIS Detreach Programme, Natradum entry I.S. & Mathematica Fordial Care PRINCIPAL Raja Shripatrao Shagwantrao Mahavidyalaya Auadh(Satara)

IIRS Outreach Programme

Feedback Mechanism





NE Outroth Proporting Softridge and S. E. Marin States, April 17 J. Colors

About IIRS

About IRS Indian Institute of Nemote Sensing (III-Ezante miller Institute of Nemote Sensing (III-Ezante miller Institute of Nemote Sensing Institute of Institute Inst

Contact Details

81 Aud Gamer Course Diversor 5-20-411-0-M-969 Gall and Brisn, gov.

Twenty Ninth IIRS Outreach Programme



Hyperspectral Remote Sensing and Its Applications

February 18 - 13 March, 2018



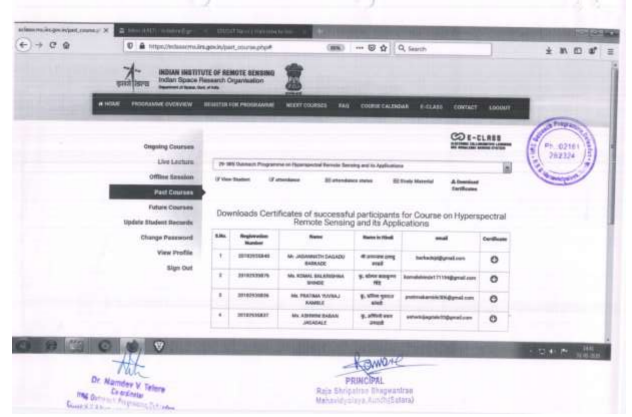
Organised by

Indian institute of Remote Sensing Indian Space Research Organisation
Indian Space Research of India
Dehradun
Week, Ara. pov. In

Mahasitystrys Assert Talary

JEMMane







भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING मारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विमाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA

हमगो डिल्क

वहि:परिसर संपर्क/विस्तार कार्यक्रम प्रमाण गण OFF - CAMPUS OUTREACH CERTIFICATE PROGRAMME Ph.:02161 267324

COR293232018

संस्थान की भागीदारी का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE

यह प्रमाणित किया जाता है कि राजा श्रीपतराव भगवंतराव महाविद्यालय, औष, महाराष्ट्र ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहाराद्दन द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम "हाइपरस्पेक्ट्रल सुदूर संवेदन, और उसके अनुप्रयोग" से भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 19 फरवरी, 2018 से 13 मार्च, 2018 तक किया गया।

This is to certify that Raja Shripatrao Bhagawantrao Mahavidyalaya, Aundh, Maharashtra, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on "Hyperspectral Remote Sensing and its Applications". This online programme was conducted during February 19, 2018 to March 13, 2018.

Refer Date देहारावूना Debras - 70% |

and grant or a वियोवेज सर्वितेश, सूचना त्रीयोविकी एवं दूरस्य बश्चिमम विकास

ग्रा नवानिक श्रीक्षोगिकी एवं सर्वटरीच कार्यक्रम समूह

1986 Burnauch Practicent Debug In Chart Dy Sature



भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING भारतीय अंतरिक्ष अनुसंघान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



बहि: परिसर संपर्क/ विस्तार कार्यंक्रम प्रमाण पत्र OFF - CAMPUS OUTREACH CERTIFICATE PROGRAMME

संस्थान की सहभागिता का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE

COR313232018

यह प्रमाणित किया जाता है कि राजा श्रीपतराव भगवंतराव महाविद्यालय, औंध, महाराष्ट्र ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादृन द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम "सुदूर संवेदन,शीगोलिक सुचना प्रणाली का जल संसाधन प्रवंधन में अनुप्रयोग" मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 16-04-2018 से 27-04-2018 तक किया गया।

This is to certify that Raja Shripatrao Bhagawantrao Mahavidyalaya, Aundh, Maharashtra, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on "RS & GIS applications in Water Resources". This online programme was conducted during April 16, 2018 to April 27, 2018.

दिनाँक/ Date: 26-07-2018 देहरादन/ Dehradun

प्रमुख, जियोवेब सर्विसेस, सूचना प्रौद्योगिकी एवं दूरस्य अधिगम विभाग

समूह प्रमुख, भु-स्थानिक प्रौद्योगिकी एवं आउटरीच कार्यक्रम समृह