

भारत सरकार  
अंतरिक्ष विभाग  
**भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान**  
4, कालीदास मार्ग, पो. बाक्स सं. 135  
देहरादून- 248001, भारत  
दूरभाष : +91-135-2524399  
फैक्स : +91-135-2741987, 2748041



Government of India  
Department of Space  
**Indian Institute of Remote Sensing**  
4, Kalidas Road, P.B. No. 135,  
Dehradun - 248 001, India  
Telephone : +91-135-2524399  
Fax : +91-135-2741987, 2748041

No.: IIRS/GIT&DL/EDUSAT/2023

Date: December 20, 2022

**Sub: Announcement of IIRS Distance Learning Program Annual Course Calendar 2023.**

Dear Sir/ Madam,

**Indian Institute of Remote Sensing (IIRS), unit of Indian Space Research Organisation (ISRO),** Department of Space, Government of India has started its **Distance Learning Program** in the year 2007. The distance learning program was started with the basic objective of creating awareness among students and working professionals on Remote Sensing technology and its applications.

The institute has so far conducted **150** Satellite and Internet based Outreach Programmes, benefitting more than **5,33,525** participants from **3,216** Indian Universities/ Institutions/User Departments/user Department/ Ministries in India and participants from 148 countries. IIRS delivers these online courses through its indigenous developed online learning platform E-CLASS which is an effort to achieve self-reliance in advance technologies in education under **Atmanirbhar Bharat** mission of Government of India.

To continue our efforts, I am happy to announce **IIRS Annual Course Calendar-2023** for Distance Learning program. For the year 2023, a total of 21 online courses, 03 International Massive Open Online Courses (MOOC) and 08 full-day online workshops of varying duration have been planned. The target participants includes students, teachers and working professionals engaged in Geospatial technology and its applications.

It is a unique opportunity for participants to learn directly from their place and receive certificate from IIRS, ISRO for their career enhancement without any course fee. You are requested to please circulate this announcement letter and course brochure to the possible beneficiaries.

For further information, you may contact to office of Head, Geoweb Services, IT & Distance Learning Department, IIRS at Tel: 0135-252-4130/4354, email: [dlp@iirs.gov.in](mailto:dlp@iirs.gov.in) or [poonam@iirs.gov.in](mailto:poonam@iirs.gov.in) or [harish@iirs.gov.in](mailto:harish@iirs.gov.in).

Website: <https://www.iirs.gov.in/EDUSAT-News> and <https://elearning.iirs.gov.in> for further details.

With regards and best wishes,

**R. P. Singh**  
Director, IIRS

**Encl.:**

IIRS Distance Learning Course Calendar 2023  
Course Brochure- IIRS Distance Learning Programme



सं० : आई०आई०आर०एस/जीआईटी और डीएल/एडुसेट/२०२३

दिनांक : २० दिसम्बर, २०२२

**विषय:** आई०आई०आर०एस दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम के वार्षिक पाठ्यक्रम कैलेंडर २०२३ की घोषणा के संबंध में ।

महोदय/ महोदया,

**भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान (आई. आई. आर. एस. ),** जो भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो), अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार की एक इकाई है, ने वर्ष 2007 में अपना दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम शुरू किया था । यह कार्यक्रम छात्रों व काम कर रहे पेशेवरों में रिमोट सेंसिंग तकनीक और इसके अनुप्रयोगों में जागरूकता पैदा करने के मूल उद्देश्य के साथ शुरू किया गया था।

संस्थान के द्वारा अब तक **150** सैटेलाइट और इंटरनेट आधारित आउटरीच कार्यक्रम पूर्ण किये जा चुके हैं, जिनसे लगभग **3,216** भारतीय विश्वविद्यालयों / संस्थानों / उपयोगकर्ता विभागों / मंत्रालयों और 148 देशों के **5,33,525** से अधिक प्रतिभागी लाभान्वित हुए हैं। आई. आई. आर. एस. इन ऑनलाइन पाठ्यक्रमों को अपने स्वतः विकसित ऑनलाइन लर्निंग प्लेटफॉर्म **E-CLASS** के माध्यम से प्रतिभागियों को उपलब्ध कराता है, जो भारत सरकार के **आत्मनिर्भर भारत** मिशन के तहत शिक्षा के क्षेत्र में अग्रिम प्रौद्योगिकियों में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने का एक प्रयास है।

हमारे उक्त प्रयासों को जारी रखते हुए, आई. आई. आर. एस. दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम हेतु वार्षिक पाठ्यक्रम कैलेंडर-2023 की घोषणा करते हुए मुझे अत्यंत प्रसन्नता हो रही है । वर्ष 2023 के लिए आई. आई. आर. एस. ने अलग-अलग अवधि के 21 ऑनलाइन पाठ्यक्रम, 03 अंतर्राष्ट्रीय मैसिव ओपन ऑनलाइन पाठ्यक्रम (मूक) और 08 एक दिवसीय ऑनलाइन कार्यशालाओं की योजना बनाई है। इन ऑनलाइन पाठ्यक्रमों को विभिन्न प्रतिभागियों जैसे छात्रों, शिक्षकों तथा भू-स्थानिक तकनीक व उसके अनुप्रयोगों से जुड़े कार्यरत पेशेवरों हेतु लक्षित किया गया है।

प्रतिभागियों के लिए सीधे अपने कार्यस्थल से सीखने तथा करियर विकास हेतु बिना किसी पाठ्यक्रम शुल्क के आईआईआरएस, इसरो से प्रमाण-पत्र प्राप्त करने का यह एक अनोखा अवसर है। आपसे अनुरोध है कि कृपया इस घोषणा पत्र और पाठ्यक्रम विवरणिका को संभावित लाभार्थियों की प्रसारित करें।

अधिक जानकारी हेतु, आप दूरभाष 0135-252-4130/4354 अथवा ईमेल [dlp@iirs.gov.in](mailto:dlp@iirs.gov.in) या [poonam@iirs.gov.in](mailto:poonam@iirs.gov.in) या [harish@iirs.gov.in](mailto:harish@iirs.gov.in) पर हेड, जियोवेब सर्विसेज, आईटी एंड डिस्टेंस लर्निंग डिपार्टमेंट के कार्यालय से संपर्क कर सकते हैं।

वेबसाइट: <https://www.iirs.gov.in/EDUSAT-News> और <https://elearning.iirs.gov.in> पर भी जा सकते हैं।

सादर और शुभकामनाओं के साथ,

राघवेंद्र प्रताप सिंह  
निदेशक, आई. आई. आर. एस.

संलग्नक:

भा.सु.सं.सं दूरस्थ शिक्षा पाठ्यक्रम कैलेंडर 2023

पाठ्यक्रम विवरणिका- आई. आई. आर. एस. दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम