

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

e-mail: prakash@iirs.gov.in  
director@iirs.gov.in

**डॉ० प्रकाश चौहान**  
**निदेशक**  
**Dr. Prakash Chauhan**  
Director

संख्या: आईआईआरएस/जीआईटीडीएल/एडुसैट/कार्यशाला /२०२१

दिनांक: २१ दिसम्बर, २०२०

**विषय: "अन्तरिक्ष विज्ञान के अनुप्रयोग" पर एक दिवसीय ऑनलाइन कार्यशाला की घोषणा ।**

**प्रिय महोदय/महोदया,**

सर्वप्रथम, मैं आईआईआरएस दूरस्थ शिक्षा कार्यक्रम (डीएलपी) में भाग लेने के लिए आपके और आपकी टीम द्वारा किए गए प्रयासों की सराहना करना चाहूंगा। आपके समर्थन और सहयोग के कारण, अब तक 2600 से अधिक संस्थान / संगठन हमारे साथ जुड़ चुके हैं और लगभग 2,50,000 से अधिक पेशेवर और छात्र इस कार्यक्रम से लाभान्वित हो चुके हैं। हम नए और दिलचस्प ऑनलाइन पाठ्यक्रमों में भाग लेने के लिए आपको आमंत्रित करके हमारे संबंधों को एक कदम आगे ले जाना चाहते हैं जो समाज और देश को लाभ पहुंचा सकता है।

जैसा कि आपको विदित है कि १० जनवरी को प्रति वर्ष "विश्व हिन्दी दिवस" पूरे विश्व में मनाया जाता है। इस अवसर पर भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, देहरादून में इस वर्ष 11 जनवरी 2021 को "अन्तरिक्ष विज्ञान के अनुप्रयोग" शीर्षक से एक ऑनलाइन कार्यशाला का आयोजन किया जा रहा है। इस एक दिवसीय कार्यशाला में अन्तरिक्ष तकनीक के विभिन्न पहलुओं के बारे में जानकारी प्रदान की जाएगी। साथ ही साथ भारतीय बाह्य अन्तरिक्ष अनुसंधान कार्यक्रम की विस्तार से चर्चा की जाएगी। इस कार्यशाला में अन्तरिक्ष तकनीक से जुड़ी आधुनिक भूस्थानिक सेवाओं के किर्यान्वयन पर भी चर्चा की जाएगी। सुदूर संवेदन के विभिन्न सामाजिक आर्थिक विकास संबंधी अनुप्रयोगों की विस्तृत जानकारी से श्रोताओं को अवगत कराया जाएगा।

भारतीय अन्तरिक्ष कार्यक्रम की नवीनतम उपलब्धियों जैसे की चंद्रयान, मंगलयान, नाविक इत्यादि का भी इस कार्यशाला में उल्लेख किया जाएगा। इसके अलावा इस कार्यशाला में प्रतिभागियों को यह भी जानने को मिलेगा कि अन्तरिक्ष कार्यक्रम को किस प्रकार से जन सामान्य के कल्याण के लिए उपयोग में लाया जा रहा है एवं इसकी क्या क्या संभावनाएं हैं।

आपसे अनुरोध है कि इस पत्र को आप अपने संस्थान में व्यापक परिसंचरण करें और अपने सहकर्मियों व छात्रों को कार्यशाला में भाग लेने और इस पहल का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित करें। कृपया निम्नलिखित लिंक पर फॉर्म भरकर कार्यशाला के लिए पंजीकरण करें जो पूर्णतया नि:शुल्क है।

<https://eclass.iirs.gov.in/>

कार्यशाला हेतु अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए आप [kamal@iirs.gov.in](mailto:kamal@iirs.gov.in) और [gitdloffice@iirs.gov.in](mailto:gitdloffice@iirs.gov.in) पर अपने प्रश्न भेज सकते हैं। हम आपके सहयोग, समर्थन और सक्रिय भागीदारी के आकांक्षी हैं।

आप अधिक जानकारी के लिए आईआईआरएस वेबसाइट <http://www.iirs.gov/> Edusat-News में भी जा सकते हैं।

(प्रकाश चौहान)

संलग्न: कार्यशाला प्रपत्र विवरणिका

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन  Indian Space Research Organisation