IIRS Outreach Programme on 'Understanding of Coastal ocean processes using Remote Sensing and Numerical Modelling' 21<sup>st</sup> – 25<sup>th</sup> September, 2020 conducted by the Indian Institute of Remote Sensing, Dehradun and ISRO, Department of Space, Ministry of Science and Technology, Government of India.

02 Students Enrolled and completed course



## भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंघान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विमाग, मारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



वर्षः प्रोत्सः शंपर्वः/विस्ताः वार्यक्षम् उमाण पत्र OFF - CAMPUS OUTREACH CERTIFICATE PROGRAMME

संस्थान की सहभागिता का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE COR672122020

यह प्रमाणित किया जाता है कि स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर, कर्नाटक ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचकम "सुदूर संवेदन और संस्थात्मक मॉडलिंग का तटीय महासागर प्रक्रियाओं की इप्ति हेतु उपयोग " मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचकम का संचालन दिनांक 21 सितंबर, 2020 से 25 सितंबर, 2020 तक किया गया।

This is to certify that School of Planning and Architecture, University of Mysore, Mysuru, Karnataka, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on "Understanding of Coastal ocean processes using Remote Sensing and Numerical Modelling". This online programme was conducted during September 21, 2020 to September 25, 2020.

Roffe/ Date: 18-11-2020

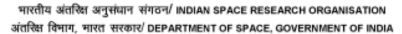
देशसङ्ग Dehradun

उमुख, तिलोवेस प्रतिसेत, सूचना प्रीयोगिसी एतं यूगम अधिनम विभाग Head, Gooweb Services, IT & Distance Learning Department, IRS

पक् प्रमुख, भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी एवं आउटरीच कार्यक्रम समृह Group Head, Geospatial Technologies & Outreach Programme Group, IIRS



## भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING





ऑनलाइन दूरस्य अधिगम कार्यक्रम ONLINE DISTANCE LEARNING PROGRAMME

COR672122020

समन्दय का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF COORDINATION

यह प्रमाणित किया जाता है कि स्कूल ऑफ प्लानिंग एंड आर्किटेक्चर, मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर, कर्नाटक कार्यरत डॉ एच एस कुमार, ने " सुदूर संवेदन और संख्यात्मक मॉडलिंग का तटीय महासागर प्रक्रियाओं की इंप्ति हेतु उपयोग " विषय पर इस संस्थान द्वारा दिनांक 21 सितंबर, 2020 से 25 सितंबर, 2020 तक संचालित ऑनलाइन प्रक्रिक्षण पाठचक्रम को समन्वित किया।

This is to certify that DR. H S KUMARA, working with School of Planning and Architecture, University of Mysore, Mysuru, Karnataka, has coordinated the online training course on "Understanding of Coastal ocean processes using Remote Sensing and Numerical Modelling" conducted by this institute during September 21, 2020 to September 25, 2020.

दिनकि/ Date: 18-11-2020 देहरादुन/ Debradus

प्रमुख. नियोवेच सर्वितेस, सूचना प्रौद्योगिकी एवं दूरस्थ अधिगम विभाग Head, Growth Services, IT & Distance Learning Department, IHSS - Agrama (

भू स्थानिक प्रोद्योगिकी एवं आउटरीय कार्यक्रम समुद्र Group Head, Geospatial Technologies & Outreach Programme Group, HRS