

भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विमाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



COR411052019

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

संस्थान की सहभागिता का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE

यह प्रमाणित किया जाता है कि आनंद कृषि विश्वविद्यालय, आनन्द, गुजरात ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम हाइपर स्पेक्ट्रल रिमोट सेंसिंग और उसके अनुप्रयोग मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 21 जनवरी, 2019 से 01 फ़रवरी, 2019 तक किया गया।

This is to certify that College of Agricultural Information Technology, Anand Agricultural University, Anand, Gujarat, 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 January 21, 2019 to February 01, 2019

दिनाँक/ Date: 16-04-2019

देहराद्न/ Dehradun

प्रमख.

जियोवेब सर्विसेस, सूचना प्रौद्योगिकी एवं दूरस्थ अधिगम विभाग Head, Geoweb Services, IT & Distance Learning Department, IIRS समह प्रमख

भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी एवं आउटरीच कार्यक्रम समूह

Group Head, Geospatial Technologies & Outreach Programme Group, IIRS



भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विमाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



COR421052019

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

संस्थान की सहभागिता का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE

यह प्रमाणित किया जाता है कि आनंद कृषि विश्वविद्यालय, आनन्द, गुजरात ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम भ्रुवीयमिति एसएआर रिमोट सेंसिंग और इसके प्रसंस्करण के सिद्धांत मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 18 फ़रवरी, 2019 से 01 मार्च, 2019 तक किया गया।

This is to certify that College of Agricultural Information Technology, Anand Agricultural University, Anand, Gujarat, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on Principles of Polarimetric SAR Remote Sensing and its Processing. This online programme was conducted during February 18, 2019 to March 01, 2019

दिनाँक/ Date: 04-07-2019

देहराद्न/ Dehradun

प्रमुख,

जियोवेब सर्विसेस, सूचना प्रौद्योगिकी एवं दूरस्थ अधिगम विभाग Head, Geoweb Services, IT & Distance Learning Department, IIRS Agrama

समृह प्रमुख,

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



भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान/ INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन/ INDIAN SPACE RESEARCH ORGANISATION अंतरिक्ष विमाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



COR431052019

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

संस्थान की सहभागिता का प्रमाण पत्र CERTIFICATE OF PARTICIPATION OF INSTITUTE

यह प्रमाणित किया जाता है कि आनंद कृषि विश्वविद्यालय, आनन्द, गुजरात ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम वनों के सुदूर संवेदन मे प्रगित मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 05 मार्च, 2019 से 13 मार्च, 2019 तक किया गया।

This is to certify that College of Agricultural Information Technology, Anand Agricultural University, Anand, Gujarat, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on Advances in Forest Remote Sensing. This online programme was conducted during March 05, 2019 to March 13, 2019

दिनाँक/ Date: 28-05-2019

देहराद्न/ Dehradun

प्रमुख,

जियोवेब सर्विसेस, सूचना प्रौद्योगिकी एवं दूरस्थ अधिगम विभाग Head, Geoweb Services, IT & Distance Learning Department, IIRS ___

भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी एवं आउटरीच कार्यक्रम समूह

Group Head, Geospatial Technologies & Outreach Programme Group, IIRS