

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



COR6421222020

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 दाड़ी इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी ने भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, इसरो देहारादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 तक किया गया।

This is to certify that **Dadi Institute of Engineering & Technology**, has participated in online training programme conducted by Indian Institute of Remote Sensing, ISRO Dehardun on **Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem**. This online programme was conducted during August 17, 2020 to November 20, 2020

दिनाँक/ Date: 23-12-2020

देहरादुन/ Dehradun

प्रमुख,

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

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 विभाग, भारत सरकार/ DEPARTMENT OF SPACE, GOVERNMENT OF INDIA



ऑनलाइन दूरस्थ अधिगम कार्यक्रम ONLINE DISTANCE LEARNING PROGRAMME

COR6421222020

समन्वयं का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF COORDINATION

यह प्रमाणित किया जाता है कि दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी कार्यरत डॉ॰ के सुजाता, ने रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत विषय पर इस संस्थान द्वारा दिनांक 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 तक संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठचक्रम को समन्वित किया।

This is to certify that **DR. K SUJATHA**, working with **Dadi Institute of Engineering & Technology,** has coordinated the online training course on **Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem** conducted by this institute during August 17, 2020 to November 20, 2020

दिनाँक/ Date: 23-12-2020

देहरादून/ Dehradun

100 10 d 2

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

भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी एवं आउटरीच कार्यक्रम समूह

Group Head, Geospatial Technologies & Outreach Programme Group, IIRS







CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री सुमंथ कोल्लि

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 1<mark>7 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे)</mark> के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. sumanth kolli

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

्रिट्यूबर च्येट्टर निदेशक/ Director आई०आर०एस टेहराटन/ IIRS Dehrac







CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

डॉ॰ जेतती बाबू

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 **अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे**) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Dr. jetti babu

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director oआईoआरoएस टेड्सट्ट/ IIRS Del

e422198d5e2115759e53fe836e377bf3::This Certificate can be validated using URL-https://certificate.iirs.gov.in







दERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ मंडपति पवित्रा

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. mandapati pavithra

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

्रिन्ट्लर्स-न्यान्टरन् **निदेशक/ Director** आई०आई०आर०एस्, देहरादून/ IIRS, Dehradur







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640316363

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ अदरी भार्गवी

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. adari bhargavi

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director

79bf6b482afac5289267fef4a8c8ceaf .This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ साका नागा साई अमुधा

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मृलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. saka naga sai amrutha

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयुक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

न्द्रियर न्टें(स्ट्रान्ट्र) **निदेशक/ Director** ई०आई०आर०एस, देहरादून/ IIRS, Dehradı







नामांकन सं. /Enrolment No.: 2020640328155

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री पवन कुमार गंता

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. pavan kumar ganta

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director इं॰आई॰आर॰एस, देहरादुन/ IIRS, Dehrad

2102b095bcf824e49e43c77a901b083f. This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640329347

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री गाना साई पोला

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. gana sai peela

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयुक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director ई०आई०आर०एस टेहराटन/ IIRS Del







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640329503

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ चेबोलु लक्ष्मी प्रसन्न

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मृलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. chebolu lakshmi prasanna

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director अर्थार्ट्याम् नेत्रास्य / IIPS D







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640330099

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री सेनापति गणेश

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. sanapathi ganesh

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण : 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम : 3) भौगोलिक सचना प्रणाली : 4) जियोकव्युटेशन और जियोवेब सर्विसेज के मूलभुत सिद्धांत : और 5) सदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre







दERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री राहुल कुमार

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. rahul kumar

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director र्डि॰आई॰आर॰एस. देहरादन/ IIRS. Dehra







नामांकन सं. /Enrolment No.: 2020640331055

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री गुना समयमन्थुला

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 **अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे**) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. guna samayamanthula

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयुक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

िन्द्वया न्द्रोहर र **निदेशक/ Director** आई०आई०आर०एस, देहरादून/ IIRS, Dehradu







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640332479

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ दक्षयानी मल्ला

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 1<mark>7 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे)</mark> के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. dakshayani malla

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

िन्द्रश्र न्ट्रीटर न **निदेशक/ Director** ाई०आई०आर०एस. देहरादन/ IIRS. Dehrac







नामांफन सं. / Enrolment No.: 2020640332663

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ प्रवानी बोईना

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 1<mark>7 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे)</mark> के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. pavani boina

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director ई० आरुण्स टेहराटन/ IIRS D

-114 -114 -117 270 ACMACO







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640337611

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री मदपटी त्रिनद्ध

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. madapati trinadh

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

्रिन्ट्रस्य न्टीहरन् **निदेशक/ Director** भाई०आई०आर०एस्, देहरादन/ IIRS, Dehradi







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640343631

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰ मथला माधवी

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धात"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 1<mark>7 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे)</mark> के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. mathala madhavi

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

्रिट्टल्स न्टॉटर ? **निदेशक/ Director** रे॰आई॰आर॰एस, देहरादन/ IIRS, Dehradu







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640345431

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

श्री जोगी नायडू कुरीति

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अविध = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Mr. jogi naidu kuriti

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचक्रम में 5 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छुवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्चना प्रणाली ; 4) जियोकप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक स्चना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director र्इ०आरगम् देवगटन/ IIRS De







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2020640329771

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

कु॰रेवती बोहेदा

को "रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत"

मे ऑनलाईन पाठचक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 84 घंटे) के दौरान किया गया ।

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

Ms. revathi boddeda

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation SatelliteSystem"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 17-08-2020 to 20-11-2020 (TOTAL COURSE DURATION WAS = 84 HOURS).

इस पाठचकम में 3 मॉडचूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण ; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम ; 3) भौगोलिक स्वना प्रणाली ; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेव सर्विसेज के मूलभूत सिद्धांत ; और 5) सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली के अनुप्रयोग। This course consists of 5 modules- 1) Remote Sensing and Digital Image analysis; 2) Global Navigation Satellite System; 3) Geographical Information System ; 4) Basics of Geocomputation and Geoweb services; and 5) RS & GIS Applications.

Date: 04-01-2021

Place: Dehradun

UID-

समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre

निदेशक/ Director

आई०आई०आर०एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun