



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



COR6421222020

बहिः 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 देहरादून द्वारा संचालित ऑनलाइन प्रशिक्षण पाठ्यक्रम **रिमोट सेन्सिंग, जीआईएस और जीएनएसएस के मूलभूत सिद्धांत** में भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम 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 Dehradun on **Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation Satellite System**. This online programme was conducted during August 17, 2020 to November 20, 2020

दिनांक/ Date: 23-12-2020  
देहरादून/ Dehradun

प्रमुख,  
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



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

समन्वय का प्रमाणपत्र  
CERTIFICATE OF COORDINATION

यह प्रमाणित किया जाता है कि **दाड़ी इंस्टीट्यूट 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 पाठ्यक्रम 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 Satellite System** conducted by this institute during August 17, 2020 to November 20, 2020

दिनांक/ Date: 23-12-2020  
देहरादून/ Dehradun

  
प्रमुख,  
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

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640207963

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री सुमथ कोल्लि

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 84 घंटे) 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

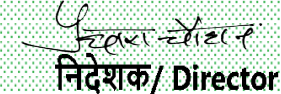
Place: Dehradun

UID- 5f92ad42d162f37288480648960cb682. This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640311919

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

डॉ० जेत्ती बाबू

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

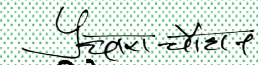
Place: Dehradun

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



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640316327

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० मंडपति पवित्रा

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

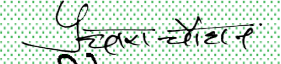
Place: Dehradun

UID- 9ef9e105930eecd6d9700b207a364790 .This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640316363

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० अदरी भार्गवी

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेन्सिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

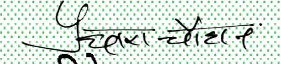
Place: Dehradun

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



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640316491

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० साका नागा साई अमृथा

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेन्सिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

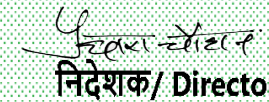
Place: Dehradun

UID- [ad2991092cd72e3eb99db5a52102c6c0](https://certificate.iirs.gov.in). This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640328155

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री पवन कुमार गंता

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

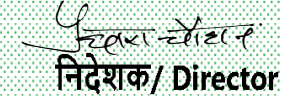
Place: Dehradun

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



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun



नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640329347

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री गाना साई पीला

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

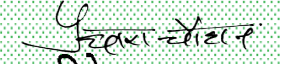
Place: Dehradun

UID- d6e272982cf71b4849b1111950220a3b . This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640329503

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० चेंबोलु लक्ष्मी प्रसन्न

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

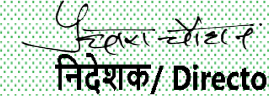
Place: Dehradun

UID- 2f49b8145e482830bd301e76ab2eb5c2 .This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640330099

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री सेनापति गणेश

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेन्सिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

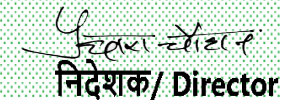
Place: Dehradun

UID- [be307784233989de8aad2f7782596e0f](https://certificate.iirs.gov.in). This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640330447

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री राहुल कुमार

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

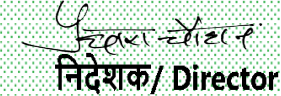
Place: Dehradun

UID- 3c35173640155d36f01ca78e3f5d3784 . This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640331055

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री गुना समयमन्थुला

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

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

**THIS CERTIFICATE IS**

AWARDED TO

**Mr. guna samayamantula**

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

**"Basics of Remote Sensing Geographical Information System and Global Navigation Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

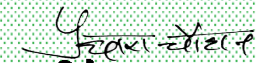
Place: Dehradun

UID- 26d076845b03199696c9c7d7de1ec01d. This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/IIRS Nodal Centre



निदेशक/Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640332479

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० दक्षयानी मल्ला

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 84 घंटे) 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेन्सिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

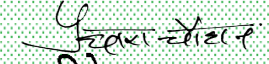
Place: Dehradun

UID- c31526a159ba687b4af94a3ea202cdbe .This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640332663

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० प्रवानी बोईना

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 84 घंटे) 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

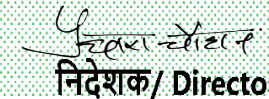
Place: Dehradun

UID- 62818ecf9a2a0a7117dbcba52eb5e883 . This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640337611

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री मधुपती त्रिनद

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

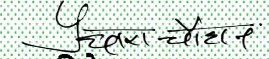
Place: Dehradun

UID- 57a8d4cfb3c40916754545f00290ac9f. This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun



नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640343631

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० मथला माधवी

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 84 घंटे) 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

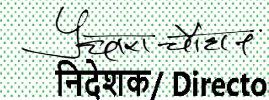
Place: Dehradun

UID- 5b60b2731666e6105e12f98a9bb53ca5 .This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640345431

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

श्री जोगी नायडू कुरिति

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम की अवधि = 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

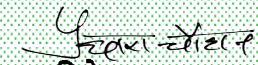
Place: Dehradun

UID- 3b3e6d958e8da0bcd47238a3516c696f. This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No. : 2020640329771

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE



यह प्रमाणपत्र

कु० रेवती बोद्धेदा

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

में ऑनलाइन पाठ्यक्रम में भाग लेने पर प्रदान किया जाता है।

इस ऑनलाइन पाठ्यक्रम का आयोजन 17 अगस्त, 2020 से 20 नवंबर, 2020 (कुल पाठ्यक्रम 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 Satellite System"**

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

इस पाठ्यक्रम में 5 मॉड्यूल शामिल हैं - 1) रिमोट सेंसिंग और डिजिटल छवि विश्लेषण; 2) ग्लोबल नेविगेशन सैटेलाइट सिस्टम; 3) भौगोलिक सूचना प्रणाली; 4) जियोकंप्यूटेशन और जियोवेब 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**

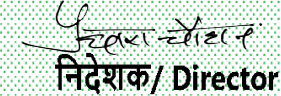
Place: Dehradun

UID- 0d9c74734e65b7264a3d2beeb4c83810. This Certificate can be validated using URL- <https://certificate.iirs.gov.in>



समन्वयक/ Coordinator

आईआईआरएस नोडल केंद्र/ IIRS Nodal Centre



निदेशक/ Director

आईआईआरएस, देहरादून/ IIRS, Dehradun