

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



COR2022962122

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 हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदूर संवेदी तकनीकों द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन मे भाग लिया। इस ऑनलाइन पाठचक्रम का संचालन दिनांक 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 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 **Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies**. This online programme was conducted during March 07, 2022 to March 17, 2022

दिनाँक/ Date: 30-03-2022

देहराद्न/ 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

COR2022962122

समन्वयं का प्रमाणपत्र CERTIFICATE OF COORDINATION

यह प्रमाणित किया जाता है कि दाड़ी इंस्टीट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी कार्यरत डॉ॰ के सुजाता, ने हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदूर संवेदी तकनीकों द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन विषय पर इस संस्थान द्वारा दिनांक 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 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 Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies conducted by this institute during March 07, 2022 to March 17, 2022

दिनाँक/ Date: 30-03-2022

देहरादून/ Dehradun

пша

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.: 2022961496282 CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. USHODAYA UDDAGIRI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. USHODAYA UDDAGIRI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/Institution







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961496585

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. PILLA DSSL PADMAVATHI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई.आई.आर.एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. PILLA DSSL PADMAVATHI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

THEY.

Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

52c1c1941c188910b4c4379c057d6e57. This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961496844 CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

DR. SINGOTHU JHANSI RANI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

DR. SINGOTHU JHANSI RANI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/Institution

आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

Place: Dehradun

Date: 30-03-2022

35db5c89894eab493c5ee282d7b28669. This Certificate can be validated using URL+ https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961497245

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. KADA SATYA VENKATA AJAY KIRAN

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. KADA SATYA VENKATA AJAY KIRAN

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादुन/ IIRS, Dehradun

UID-

Date: 30-03-2022







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961497581

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONDINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. N.VIDHYASREE

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई.आई.आर.एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. N. VIDHYASREE

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director गर्ह आई आग्राम्य देहनातन/ UPS D







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961497745

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. PEETHALA SAI LAKSHMI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. PEETHALA SAI LAKSHMI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961498161

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. P RAGHAVENDRA RAO

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. P RAGHAVENDRA RAO

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Place: Dehradun Coordinator, University/Institution







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961498190 CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. BUDDHA LOHIDHAR

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. BUDDHA LOHIDHAR

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

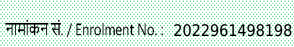
(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Place: Dehradun Coordinator, University/Institution









CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. DODDI SRI HARI SAI KUMAR

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. DODDI SRI HARI SAI KUMAR

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022
Place: Dehradun

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961498379 CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. PAMU CHANDRAKALA

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. PAMU CHANDRAKALA

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/Institution आई.आई.आर.एस, देहरादुन/ IIRS, Dehradun

Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

7b77ce6bb5a2fa913218101ff730275e :This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961498405

ONINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MRS. BEESETTY GRISHMA POORNIMA HIMAKETAN

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीकों द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MRS. BEESETTY GRISHMA POORNIMA HIMAKETAN

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director भाई आई आग ग्रम टेडगटन/ UPC DA









Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. BAMMIDI VARASIVAPRASAD

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. BAMMIDI VARASIVAPRASAD

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादुन/ IIRS, Dehradun

UID- 18df7eb46e28f5a145d120e5826e5042. This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961498610

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. NAKKA VIJAYA

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. NAKKA VIJAYA

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961498919

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. MADABATTULA PRATYUSHA JYOTHI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. MADABATTULA PRATYUSHA JYOTHI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

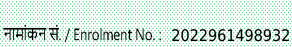
Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director









CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON MINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. DUNGALA DEVI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई.आई.आर.एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. DUNGALA DEVI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961498943

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON MINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. YANAPARTHI DURGA LAKSHMI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई.आई.आर.एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. YANAPARTHI DURGA LAKSHMI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun

2608544cd816927f41ab2edd28e106c1. This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961499149

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. GORLA NAVYA SATYA SALSRI LAKSHMI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन **07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट**) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. GORLA NAVYA SATYA SAI SRI LAKSHMI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Place: Dehradun Coordinator, University/Institution आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

30175b39c8b16fad10373535ae99619a. This Certificate can be validated using URL- https://certificate.iirs.gov.in







Date: 30-03-2022

Place: Dehradun

नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961500189

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. POLIMERA KUSHAN KUMAR

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. POLIMERA KUSHAN KUMAR

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादुन/ IIRS, Dehradun

UID- 718062efb13193b3eabd98766fdf94ea .This Certificate can be validated using URL- https://certificate.lirs.gov.in







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961500324
CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON ANEXOOURSE

यह प्रमाणपत्र

MS. KOMALI ULLI

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुद्र संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MS. KOMALI ULLI

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

Date: 30-03-2022 Place: Dehradun समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director







नामांकन सं. / Enrolment No.: 2022961500493

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN

ON MINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. DEVADULA SRI SAI SAMPATH

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इंजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. DEVADULA SRI SAI SAMPATH

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादुन/ IIRS, Dehradun

Him

Date: 30-03-2022







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961501526

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. KONATHALA SWAROOP

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भूवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. KONATHALA SWAROOP

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

HID.

Date: 30-03-2022







नामांकन सं. / Enrolment No. : 2022961501930

CERTIFICATE OF PARTICIPATION IN ONLINE COURSE

यह प्रमाणपत्र

MR. PILAKA UGRA NARASIMHA BHARATH KUMAR

को "हाइपरस्पेक्ट्रल और माइक्रोवेव सुदुर संवेदी तकनीको द्वारा भृवैज्ञानिक अध्ययन "

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

इस ऑनलाइन पाठचक्रम का आयोजन 07 मार्च, 2022 से 17 मार्च, 2022 (कुल पाठचक्रम की अवधि = 13 घंटे 30 मिनट) के दौरान किया गया।

(संबन्धित आई आई आर एस नोडल केंद्र- दाड़ी इंस्टीटचूट ऑफ इजीनियरिंग & टेक्नोलोजी)

THIS CERTIFICATE IS

AWARDED TO

MR. PILAKA UGRA NARASIMHA BHARATH KUMAR

ON HAVING PARTICIPATED IN THE ONLINE COURSE ON

"Hyperspectral And Microwave Remote Sensing Techniques For Geological Studies"

THIS ONLINE COURSE WAS CONDUCTED DURING 07-03-2022 to 17-03-2022 (Total course duration was = 13 hours and 30 minutes).

(Concerned IIRS Nodal Centre- Dadi Institute of Engineering & Technology)

समन्वयक, विश्वविद्यालय/संस्थान Coordinator, University/ Institution निदेशक/ Director आई.आई.आर.एस, देहरादून/ IIRS, Dehradun

HID-

Date: 30-03-2022