



Government of India

Department of Space

Indian Space Research Organisation (ISRO)

INDIAN INSTITUTE OF REMOTE SENSING, DEHRADUN

iirs



Tentative Annual Course Calendar, IIRS Distance Learning Programme – 2026

S. N.	Couse No	Title	Tentative Dates & Timings	Duration	Type	Domai n	Course Director/Coordinat or
January, 2026							
1.	1053	ब्रह्मांड की उत्पत्ति और मंडल की खोज	January 09, 2026	1 Day	Workshop	Space Scienc e	Dr. Harish Chandra Karnatak/Dr. Poonam S. Tiwari
2.	SYM-01	Overview of Space Science	by AICTE (Through SWAYAM portal)	4 Weeks (Open)	MOOC	Space Scienc e	Dr. Poonam S. Tiwari
3.	SYM-02	Basics of "Remote Sensing, Geographical Information System and Global Navigation Satellite System.	by AICTE (Through SWAYAM portal)	13 Weeks (Open)	MOOC	Remot e Sensin g and GIS	Dr. Poonam S. Tiwari
February, 2026							
4.	176	Geodata Processing using Python and Machine Learning	February 09-20, 2026	2 Weeks	Live & Interactiv e Course	Advan ces in GIS	Dr. Harish Chandra Karnatak/ Mr. Ravi Bhandari
March, 2026							
5.	177	Scientific Observations from Space (START Programme -2026)	March 02-April 03,2026	5 weeks	Live & Interactiv e Course	Space Scienc e	SPO ISRO HQ
April, 2026							
6.	178	Geospatial Information, Mapping Standards, and Spatial Analytics framework for Master Plan formulation.	April 06-17, 2026	2 Weeks	Live & Interactiv e Course	Thema tic Applic ation – Urban Planni ng	Dr. Sandeep Maithani/ Dr. Kshama Gupta
7.	179	3D Modelling : Tools and Techniques	April 20 –May 01, 2026	2 Weeks	Live & Interactiv e Course	Advan ced Photog	Dr. Poonam S. Tiwari/ Dr. Hina Pande

S. N.	Couse No	Title	Tentative Dates & Timings	Duration	Type	Domai n	Course Director/Coordinat or
						ramme try and Remote Sensing	
May, 2026							
8.	180	Course on Space Science Theme: Scientific Contributions from Indian Space Science Missions	May 18-22, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Space Science	SPO, ISRO HQ
9.	181	Land Deformation and Slope Stability	May 11-15, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Thematic Application – Disaster Management	Dr. Arijit Roy/Dr. Harishankar
10.	1060	Microwave Remote sensing applications in Agriculture	May 20, 2026	1 Day	Workshop	Thematic Application - Agriculture Science	Dr. Dipanwita Haldar
11.	183	Advances in Remote Sensing Data Analysis Techniques for Geological Applications	May 25-29, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Thematic Application – Geosciences	Dr. Pratima Pandey
June, 2026							
12.	184	Space Technology & Applications-For School Teachers	June 08-12, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Space Technology	Dr. Harish Chandra Karnatak/ Dr. Kamal Pandey
13.	185	Climate Change induced Disasters	June 22-26, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Thematic Application – Disaster Management	Dr. Arijit Roy/Dr. C.M.Bhatt
July, 2026							
14.	186	Course on Space Science	July 06-10, 2026	1 week	Live & Interactive Course	Space Science	SPO, ISRO HQ

S. N.	Couse No	Title	Tentative Dates & Timings	Duration	Type	Domain	Course Director/Coordinator
15.	SYM-03	Basics of "Remote Sensing, Geographical Information System and Global Navigation Satellite System.	by AICTE (Through SWAYAM portal)	13 Weeks (Open)	MOOC	Remote Sensing and GIS	Dr. Poonam S. Tiwari
16.	187	Space Technology Applications in Sustaining Himalayan Ecology	July 13-24, 2026	2 Weeks	Live & Interactive Course	Thematic Application – Forestry and Ecology	Dr. Hitendra Padalia
17.	1054	Earth Observations and Numerical Model Applications for Tropical Cyclone Monitoring and Forecasting	July 30, 2026	1 Day	Workshop	Thematic Application - Atmospheric Science	Dr. Yogesh Kant/ Dr. Sanjeev Singh
August, 2026							
18.	15	Remote Sensing for Exploration of Geological Resources	August 03-07, 2026	1 Week	MOOC	Thematic Application - Geosciences	Mrs Richa U. Sharma
19.	188	AI/ML for Geodata Analysis	August 03-14, 2026	2 Weeks	Live & Interactive Course	Data Science	Dr. Harish Karnatak/ Dr. Poonam S.Tiwari
20.	189	Basics of "Remote Sensing, Geographical Information System and Global Navigation Satellite System".	August 24- November 20, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	13 Weeks	Live & Interactive Course	Remote Sensing and GIS	Dr. Poonam S. Tiwari
21.	190	Remote Sensing and Digital Image Analysis.	August 24- September 18, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	4 Weeks	Live & Interactive Course	Digital Image Analysis	Mrs. Minakshi Kumar
September, 2026							
22.	191	विज्ञान चर्चा	September 14-25, 2026 (1100 hrs. to 1200 hrs.)	2 weeks	Live & Interactive Course		Dr. Harish Chandra Karnatak/ Dr. Poonam S. Tiwari

S. N.	Couse No	Title	Tentative Dates & Timings	Duration	Type	Domain	Course Director/Coordinator
23.	192	Overview of Global Navigation Satellite System.	September 21– October 02, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	2 Weeks	Live & Interactive Course	Satellite Navigation	Dr. Ashutosh Bhardwaj
24.	193	NISAR Applications	September 21-26, 2026 (1100 hrs. to 1200 hrs.)	1 week	Live & Interactive Course	Advances in Remote Sensing	Mr. Ashish Joshi
October, 2026							
25.	194	Overview of Geographical Information System	October 05- 30, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	3 Weeks	Live & Interactive Course	Technology-GIS	Dr. Vandita Srivastava/ Mr. Prabhakar Alok Verma
26.	195	AI/ML for Hydro-Informatics	October 05-09, 2026 (1100 hrs. to 1200 hrs.)	1 Week	Live & Interactive Course	Thematic Application – Water Resources	Dr. Praveen Thakur/ Dr. Vaibhav Garg
27.	1055	UAV Sensors Applications in Forestry and Ecology	October 22, 2026	1 Day	Workshop	Thematic Application – Forestry and Ecology	Dr. Hitendra Padalia
November, 2026							
28.	196	Overview of Geocomputation and Geoweb services	November 02-06, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	1 week	Live & Interactive Course	Data Science	Dr. Kamal Pandey
29.	197	RS & GIS Applications in Natural Resource Management	November 9-20, 2026 (1600 hrs. to 1700 hrs.)	2 Weeks	Live & Interactive Course	Thematic Applications	Mr. C.M. Bhatt
30.	1056	Geoscientific Perspectives on Geological Hazards: Assessment, Prediction, and Mitigation Techniques	November 25, 2026	1 Day	Workshop	Thematic Application - Geosciences	Dr. Shovan Lal Chatteraj
31.	1057	Aerosols: measurement, retrieval and impacts	November 26-27, 2026	2 Day	Workshop	Thematic Applic	Dr. Manu Mehta

S. N.	Couse No	Title	Tentative Dates & Timings	Duration	Type	Domai n	Course Director/Coordinat or
						ation - Atmospheric Science	
December, 2026							
32.	1058	Remote Sensing and In situ Observations of the Moon	December 02, 2026	1 Day	Workshop	Thema tic Application – Geosci ences	Dr. Mamta Chauhan
33.	1059	Raman Spectroscopy for Earth and Planetary Science	December 09, 2026	1 Day	Workshop	Advan ces in Remot e Sensin g	Dr Shashi Kumar

Enclosures:

- **Annexure I/** परिशिष्ट-I - Guidelines for the coordinators/ समन्वयकों के लिए दिशानिर्देश
- **Annexure II/** परिशिष्ट-II - Guidelines for the Participants through Nodal center/ नोडल केंद्र के माध्यम से प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश
- **Annexure III/** परिशिष्ट-III - Guidelines for the Individual Participants/ व्यक्तिगत पंजीकरण वाले प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश
- **Annexure IV/** परिशिष्ट- IV - Guidelines for the School Teacher / स्कूल शिक्षक के लिए दिशानिर्देश

Contact:

Head, GIT&DL Department
 Geospatial Technology & Outreach Programme Group
 Indian Institute of Remote Sensing, ISRO
 Dept. of Space, Govt. of India
 4- Kalidas Road, Dehradun
Email- dlp@iirs.gov.in
Tel- +91-1352524130/4354/4120

Guidelines for the Coordinators of IIRS DLP Nodal Centers

Date: December 18, 2025

Document No. IIRS/DLP/Guidelines/Coordinator-2026-1

Guidelines for Coordinators of IIRS-ISRO Distance Learning Programme

1. **Approval Process of the coordinator:**

Registered coordinators and their respective institutes will undergo an assessment process conducted by IIRS-ISRO. Upon approval, coordinators will receive an email with their login credentials to access the ISRO E-CLASS Coordinator Management System (CMS) at <https://eclasscms.iirs.gov.in>.

2. **Programme Coordination:**

Coordinators are responsible for managing the programme at their institute and encouraging prospective students to enroll in the IIRS-ISRO online Course programme.

3. **Application Review:**

Coordinators will review and approve student applications under their institute, considering the applicant's aptitude and academic performance.

4. **Conducting Live Sessions:**

Coordinators will facilitate the live sessions at their institute as per the schedule and monitor student participation. The live sessions will be accessible via the E-CLASS CMS and the IIRS-ISRO YouTube Channel at <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun>.

5. **Attendance Submission:**

Coordinators must submit the daily attendance of students through the E-CLASS CMS.

6. **Online Examination Supervision:**

Coordinators will oversee the online examination as per the schedule. IIRS-ISRO will share the exam URL and password before the examination. Coordinators must ensure the confidentiality and privacy of the examination portal and credentials.

7. **Merit Certificate Distribution:**

Coordinators will download and sign the Course “**Merit Certificates**” for distribution to students.

8. **Feedback Submission:**

Coordinators are required to submit feedback on the training programme at its conclusion.

9. **Recognition and Appreciation:**

IIRS-ISRO will recognize the contributions of nodal center coordinators in promoting space science, applications, and technology in education and research. Upon completion of the programme, coordinators will be awarded a certificate of coordination, and participating institutes will receive a separate certificate of appreciation.

दिनांक: 18 दिसंबर, 2025

IIRS DLP नोडल केंद्रों के समन्वयकों के लिए दिशानिर्देश
दस्तावेज क्रमांक: IIRS/DLP/Guidelines/Coordinator-2026-1

IIRS-ISRO दूरस्थ शिक्षण कार्यक्रम के समन्वयकों के लिए दिशानिर्देश

- 1. समन्वयक की अनुमोदन प्रक्रिया:**
पंजीकृत समन्वयकों और उनके संस्थानों का मूल्यांकन IIRS-ISRO द्वारा निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार किया जाएगा। सफल अनुमोदन के पश्चात, समन्वयकों को ISRO E-CLASS समन्वयक प्रबंधन प्रणाली (CMS) <https://eclasscms.iirs.gov.in> में लॉगिन हेतु उपयोगकर्ता विवरण ईमेल के माध्यम से प्राप्त होंगे।
- 2. कार्यक्रम समन्वय:**
समन्वयक अपने संस्थान में कार्यक्रम के संचालन के लिए जिम्मेदार होंगे तथा इच्छुक छात्रों को IIRS-ISRO ऑनलाइन पाठ्यक्रमों में पंजीकरण हेतु प्रोत्साहित करेंगे।
- 3. आवेदन समीक्षा:**
समन्वयक अपने संस्थान के छात्रों के आवेदनों की समीक्षा और स्वीकृति हेतु उत्तरदायी होंगे। प्रत्येक आवेदक की योग्यता और शैक्षणिक प्रदर्शन को ध्यान में रखते हुए अनुमोदन किया जाएगा।
- 4. लाइव सत्रों का संचालन:**
समन्वयक अपने संस्थान में निर्धारित समयानुसार लाइव सत्रों का आयोजन सुनिश्चित करेंगे और छात्रों की भागीदारी की निगरानी करेंगे। ये सत्र E-CLASS CMS या IIRS-ISRO यूट्यूब चैनल <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun> पर देखे जा सकते हैं।
- 5. उपस्थिति रिपोर्टिंग:**
समन्वयकों को छात्रों की दैनिक उपस्थिति E-CLASS CMS के माध्यम से जमा करनी होगी।
- 6. ऑनलाइन परीक्षा पर्यवेक्षण:**
समन्वयक तय कार्यक्रम के अनुसार ऑनलाइन परीक्षा का पर्यवेक्षण करेंगे। IIRS-ISRO परीक्षा की लिंक और पासवर्ड पूर्व में साझा करेगा। समन्वयकों की यह जिम्मेदारी होगी कि वे परीक्षा पोर्टल और लॉगिन क्रेडेंशियल्स की गोपनीयता और सुरक्षा बनाए रखें।
- 7. मेधा प्रमाणपत्र वितरण:**
समन्वयक ISRO E-CLASS CMS से कोर्स के "मेधा प्रमाणपत्र" डाउनलोड करेंगे, हस्ताक्षर करेंगे और छात्रों को वितरित करेंगे।
- 8. प्रशिक्षण प्रतिक्रिया सबमिशन:**
प्रशिक्षण कार्यक्रम की समाप्ति के बाद, समन्वयकों को अपनी प्रतिक्रिया प्रस्तुत करनी अनिवार्य होगी।
- 9. प्रशंसा एवं मान्यता:**
IIRS-ISRO शिक्षा और अनुसंधान के क्षेत्र में अंतरिक्ष विज्ञान, अनुप्रयोगों और तकनीकी के प्रचार में नोडल केंद्र समन्वयकों के महत्वपूर्ण योगदान को मान्यता देता है। कार्यक्रम की सफल समाप्ति पर समन्वयकों को "समन्वय प्रमाणपत्र" प्रदान किया जाएगा तथा भाग लेने वाले संस्थानों को एक अलग "प्रशंसा प्रमाणपत्र" प्रदान किया जाएगा।

Guidelines for the Participants
(Registered through IIRS Nodal Centre)

Document No. IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-1

Date: December 18, 2025

Guidelines for Participants Registered through IIRS Nodal Centers

1. Registration Approval:

Participant registrations must be approved by the coordinator of their respective IIRS DLP nodal center. Participants can register and check their application status via <https://elearning.iirs.gov.in/edusatregistration/>. If an application is pending approval, participants should contact their nodal center coordinator or change their application mode from “Nodal Center” to “Individual”.

2. Login Credentials:

Approved participants will receive an email containing login credentials for the IIRS-ISRO E-CLASS platform (<https://eclass.iirs.gov.in>).

3. Programme Mode:

The training programme will be conducted online through live and interactive sessions as per the schedule published by IIRS-ISRO. The daily schedule will be updated on the E-CLASS platform.

4. Class Attendance:

Participants must join daily classes as per the lecture schedule published by IIRS-ISRO.

5. Group Participation:

Participants are required to attend live sessions in groups through their nodal center, strictly adhering to the Course schedule and guidelines.

6. Attendance Submission:

Daily session attendance will be submitted by the nodal center coordinator through the E-CLASS CMS.

7. Individual Access:

If unable to attend live sessions through the nodal center, participants may join individually with the coordinator’s permission using their E-CLASS login credentials. Attendance for such sessions will be automatically recorded based on active presence in the live session.

8. Offline Session Access:

All live sessions will be available for offline viewing on the E-CLASS platform under the participant’s login after 24 hours of the live session.

9. Question Submission:

Participants can submit questions related to session topics either through their coordinator or directly via the E-CLASS chat box. Relevant questions will be selected by the moderator for discussion at the end of the session.

10. Attendance Requirement for Examination:

Participants with at least 70% attendance will be eligible to appear for the online examination.

11. Online Examination:

The schedule for the online examination will be announced by IIRS-ISRO. Eligible participants must take the exam under the supervision of their nodal center coordinator.

12. Feedback Submission:

All participants are required to submit feedback on the training programme at its conclusion.

13. Merit Certificate:

Participants scoring a minimum of 50% in the online examination will receive a "Merit Certificate" from ISRO.

14. Certificate Distribution:

Certificates will be distributed through the coordinator of the respective nodal center.

परिशिष्ट-II : नोडल केंद्र के माध्यम से प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

IIRS नोडल केंद्र के माध्यम से पंजीकृत प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

दस्तावेज क्रमांक: IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-1

IIRS नोडल केंद्रों के माध्यम से पंजीकृत प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

1. पंजीकरण अनुमोदन:

प्रतिभागियों का पंजीकरण उनके संबंधित IIRS DLP नोडल केंद्र के समन्वयक द्वारा अनुमोदित किया जाना आवश्यक है। प्रतिभागी <https://elearning.iirs.gov.in/edusatregistration/> पर पंजीकरण कर सकते हैं और अपने आवेदन की स्थिति देख सकते हैं। यदि आवेदन अनुमोदन की प्रतीक्षा में हो, तो प्रतिभागी अपने नोडल केंद्र समन्वयक से संपर्क करें। या फिर वे अपने आवेदन का तरीका "नोडल सेंटर" से बदलकर "व्यक्तिगत" कर लें।

2. लॉगिन विवरण:

अनुमोदित प्रतिभागियों को IIRS-ISRO E-CLASS प्लेटफॉर्म (<https://eclass.iirs.gov.in>) पर लॉगिन करने के लिए आवश्यक यूजर आईडी और पासवर्ड ईमेल के माध्यम से भेजे जाएंगे।

3. प्रशिक्षण मोड:

प्रशिक्षण कार्यक्रम IIRS-ISRO द्वारा निर्धारित समयानुसार ऑनलाइन लाइव और इंटरैक्टिव सत्रों के माध्यम से आयोजित किया जाएगा। दैनिक कार्यक्रम E-CLASS प्लेटफॉर्म पर अपडेट किया जाएगा।

4. कक्षा उपस्थिति:

प्रतिभागियों को IIRS-ISRO द्वारा प्रकाशित व्याख्यान समय-सारणी के अनुसार प्रतिदिन कक्षाओं में सम्मिलित होना अनिवार्य है।

5. समूह में भागीदारी:

प्रतिभागियों को अपने नोडल केंद्र के माध्यम से समूह में लाइव सत्रों में भाग लेना होगा, और पाठ्यक्रम की समय-सारणी एवं दिशानिर्देशों का पूर्णतः पालन करना होगा।

6. उपस्थिति सबमिशन:

दैनिक उपस्थिति नोडल केंद्र के समन्वयक द्वारा E-CLASS CMS के माध्यम से सबमिट की जाएगी।

7. व्यक्तिगत पहुँच:

यदि कोई प्रतिभागी किसी कारणवश नोडल केंद्र के माध्यम से सत्र में सम्मिलित नहीं हो पाता है, तो समन्वयक की अनुमति से वह अपनी E-CLASS लॉगिन जानकारी का उपयोग कर व्यक्तिगत रूप से सत्र में भाग ले सकता है। ऐसे मामलों में उपस्थिति स्वचालित रूप से लाइव सत्र में सक्रिय भागीदारी के आधार पर दर्ज की जाएगी।

8. ऑफलाइन सत्र पहुँच:

सभी लाइव सत्र प्रतिभागियों के लॉगिन के तहत E-CLASS प्लेटफॉर्म पर 24 घंटे के भीतर ऑफलाइन देखने के लिए उपलब्ध होंगे।

9. प्रश्न प्रस्तुति:

प्रतिभागी सत्र से संबंधित प्रश्न अपने समन्वयक के माध्यम से या सीधे E-CLASS चैट बॉक्स के माध्यम से प्रस्तुत कर सकते हैं। प्रासंगिक प्रश्नों को मॉडरेटर द्वारा चयनित कर सत्र के अंत में चर्चा हेतु लिया जाएगा।

10. **परीक्षा हेतु न्यूनतम उपस्थिति:**
कम से कम 70% उपस्थिति वाले प्रतिभागी ही ऑनलाइन परीक्षा में सम्मिलित होने के पात्र होंगे।
11. **ऑनलाइन परीक्षा:**
ऑनलाइन परीक्षा की समय-सारणी IIRS-ISRO द्वारा घोषित की जाएगी। पात्र प्रतिभागियों को परीक्षा अपने नोडल केंद्र समन्वयक की देखरेख में देनी होगी।
12. **प्रशिक्षण प्रतिक्रिया:**
सभी प्रतिभागियों को प्रशिक्षण कार्यक्रम की समाप्ति पर अपनी प्रतिक्रिया प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
13. **प्रशंसा प्रमाणपत्र:**
ऑनलाइन परीक्षा में न्यूनतम 50% अंक प्राप्त करने वाले प्रतिभागियों को ISRO द्वारा “प्रशंसा प्रमाणपत्र” प्रदान किया जाएगा।
14. **प्रमाणपत्र वितरण:**
प्रमाणपत्र संबंधित नोडल केंद्र के समन्वयक के माध्यम से वितरित किए जाएंगे।

Guidelines for the Participants

(Individual Registrations)

Document No. IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-2

Date: December 18, 2025

Guidelines for Individual Participants

Participants registered as "Individual Registrations" are required to follow the guidelines below:

1. Registration and Approval:

Participants with individual registrations are automatically approved. Registered participants will receive their login credentials for the ISRO Learning Management System (LMS) at <https://isrolms.iirs.gov.in>.

2. Programme Mode:

The training programme will be conducted online through live and interactive sessions. Participants can attend live sessions via the IIRS YouTube Channel at <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun>. The daily schedule will be published in the ISRO LMS.

3. ISRO LMS Components:

Upon logging in to the ISRO LMS, participants will have access to the following:

- Course Guidelines & Announcements
- Recorded Video Sessions
- Attendance
- Quiz
- Feedback
- Certificate

4. Daily Quiz Participation:

Participants are required to take part in the daily quiz published on the ISRO LMS.

5. Course Dedication:

The LMS will track each participant's Course activity as "Course Dedication."

6. Dedication Tracking

Course dedication will be measured based on the following:

- Time spent on video logs
- Participation in daily quizzes
- Engagement in discussion forums
- Submission of Course feedback

7. Certification:

Participants who meet the minimum required hours of training dedication will be awarded a "Course Participation" certificate.

8. Certificate Access:

The Course participation certificate will be available for download directly from the ISRO LMS.

परिशिष्ट-III: व्यक्तिगत पंजीकरण वाले प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश (व्यक्तिगत पंजीकरण)

दस्तावेज़ क्रमांक: IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-2

व्यक्तिगत पंजीकरण वाले प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

1. पंजीकरण और अनुमोदन:

जिन प्रतिभागियों ने व्यक्तिगत रूप से पंजीकरण किया है, उन्हें स्वचालित रूप से अनुमोदन प्राप्त होता है। पंजीकृत प्रतिभागियों को ISRO लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (LMS) <https://isrolms.iirs.gov.in> पर लॉगिन हेतु आवश्यक जानकारी (यूज़रनेम और पासवर्ड) प्राप्त होंगे।

2. कार्यक्रम का प्रारूप:

यह प्रशिक्षण कार्यक्रम ऑनलाइन माध्यम से लाइव और इंटरएक्टिव सत्रों के रूप में संचालित किया जाएगा। प्रतिभागी IIRS YouTube चैनल <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun> के माध्यम से लाइव सत्रों में भाग ले सकते हैं। प्रतिदिन की समय-सारणी ISRO E-CLASS LMS पर प्रकाशित की जाएगी।

3. ISRO E-CLASS LMS की विशेषताएँ:

ISRO E-CLASS LMS में लॉगिन करने के बाद, प्रतिभागियों को निम्नलिखित सुविधाएं प्राप्त होंगी:

- पाठ्यक्रम दिशानिर्देश एवं घोषणाएं
- रिकॉर्डेड वीडियो सत्र
- उपस्थिति विवरण
- क्विज
- प्रतिक्रिया (फीडबैक)
- प्रमाणपत्र

4. दैनिक क्विज में भागीदारी:

प्रतिभागियों के लिए ISRO E-CLASS LMS पर उपलब्ध दैनिक क्विज में भाग लेना अनिवार्य है।

5. पाठ्यक्रम समर्पण:

LMS प्रत्येक प्रतिभागी की पाठ्यक्रम गतिविधियों को "पाठ्यक्रम समर्पण (Course Dedication)" के रूप में ट्रैक करेगा।

6. समर्पण मूल्यांकन के मापदंड:

पाठ्यक्रम समर्पण को निम्न आधारों पर मापा जाएगा:

- वीडियो लॉग्स पर बिताया गया समय
- दैनिक क्विज में भागीदारी
- चर्चा मंचों में सहभागिता
- पाठ्यक्रम प्रतिक्रिया प्रस्तुत करना

7. प्रमाणन:

जो प्रतिभागी निर्धारित न्यूनतम प्रशिक्षण समर्पण समय को पूरा करेंगे, उन्हें "पाठ्यक्रम सहभागिता प्रमाणपत्र (Course Participation Certificate)" प्रदान किया जाएगा।

8. प्रमाणपत्र प्राप्ति:

प्रतिभागी ISRO E-CLASS LMS से अपना पाठ्यक्रम प्रमाणपत्र सीधे डाउनलोड कर सकेंगे।

Annexure IV- Guidelines for the School Teacher

Guidelines for the School Teacher **(Registered through IIRS Nodal Centre)**

Document No. IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-3

Guidelines for Individual Participants

Participants registered under the "School Teacher" category are expected to adhere to the following instructions:

1. **Registration and Selection:** Selection of participants will be based on the documents submitted at the time of registration. Those approved will receive login credentials for the ISRO Learning Management System (LMS) via <https://isrolms.iirs.gov.in>.
2. **Mode of Training:** The programme will be delivered online through live and interactive sessions. Participants should attend the sessions live via the IIRS YouTube Channel at <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun> as per the published schedule. *Note:* Logging into the ISRO E-CLASS LMS during live sessions is not mandatory; participants should primarily access the sessions through YouTube. The daily schedule will be available on the ISRO E-CLASS LMS.
3. **ISRO E-CLASS LMS Features:** Upon logging into the ISRO E-CLASS LMS, participants will have access to the following resources:
 - Course Guidelines & Announcements
 - Recorded Video Lectures
 - Attendance Tracking
 - Daily Quizzes
 - Feedback Submission
 - Certificate Download
 - Discussion Forum
4. **Daily Quiz Requirement:** Participants must complete the daily quiz available on the ISRO E-CLASS LMS.
5. **Course Activity Monitoring:** The ISRO E-CLASS LMS will monitor each participant's engagement under the metric "Course Dedication."
6. **Criteria for Dedication Tracking:** Course dedication will be evaluated based on:
 - Time spent viewing offline video content
 - Participation in quizzes
 - Involvement in discussion forums
 - Completion of course feedback

7. **Certification Eligibility:** A "Course Participation" certificate will be awarded to those who fulfill the minimum required training dedication hours.
 8. **Certificate Download:** The participation certificate will be available for direct download from the ISRO E-CLASS LMS portal.
-

(आईआईआरएस नोडल केंद्र के माध्यम से पंजीकृत)

Document No. IIRS/DLP/Guidelines/Participant-2026-3

व्यक्तिगत प्रतिभागियों के लिए दिशानिर्देश

"स्कूल टीचर" श्रेणी के अंतर्गत पंजीकृत प्रतिभागियों से अपेक्षा की जाती है कि वे निम्नलिखित निर्देशों का पालन करें:

- पंजीकरण और चयन:** प्रतिभागियों का चयन उनके द्वारा पंजीकरण के समय प्रस्तुत दस्तावेजों के आधार पर किया जाएगा। चयनित प्रतिभागियों को ISRO लर्निंग मैनेजमेंट सिस्टम (LMS) <https://isrolms.iirs.gov.in> पर लॉगिन के लिए आवश्यक क्रेडेंशियल्स प्रदान किए जाएंगे।
- प्रशिक्षण का माध्यम:** यह कार्यक्रम ऑनलाइन माध्यम से, लाइव एवं इंटरएक्टिव सत्रों के रूप में आयोजित किया जाएगा। प्रतिभागियों को निर्धारित समय-सारणी के अनुसार IIRS के यूट्यूब चैनल <https://www.youtube.com/@iirsoutreachdehradun> पर लाइव सत्रों में भाग लेना अनिवार्य है।
नोट: लाइव सत्रों के दौरान ISRO E-CLASS LMS में लॉगिन करना आवश्यक नहीं है; प्रतिभागियों को मुख्य रूप से यूट्यूब चैनल के माध्यम से सत्र देखने की सलाह दी जाती है। दैनिक समय-सारणी ISRO LMS पर उपलब्ध कराई जाएगी।
- ISRO LMS की विशेषताएं:** ISRO E-CLASS LMS में लॉगिन करने के बाद प्रतिभागियों को निम्नलिखित सुविधाएं उपलब्ध होंगी:
 - पाठ्यक्रम दिशानिर्देश एवं घोषणाएं
 - रिकॉर्डेड वीडियो व्याख्यान
 - उपस्थिति ट्रैकिंग
 - दैनिक क्विज़
 - फीडबैक सबमिशन
 - प्रमाणपत्र डाउनलोड
 - चर्चा मंच
- दैनिक क्विज़ अनिवार्यता:** प्रतिभागियों को ISRO E-CLASS LMS पर उपलब्ध दैनिक क्विज़ को पूरा करना आवश्यक है।
- पाठ्यक्रम गतिविधि निगरानी:** ISRO E-CLASS LMS प्रत्येक प्रतिभागी की सहभागिता को "Course Dedication" के रूप में ट्रैक करेगा।
- Course Dedication मापदंड:** कोर्स डेडिकेशन का मूल्यांकन निम्न आधारों पर किया जाएगा:
 - ऑफलाइन वीडियो कंटेंट देखने में व्यतीत समय
 - क्विज़ में भागीदारी
 - चर्चा मंच में सहभागिता
 - पाठ्यक्रम फीडबैक की पूर्ति
- प्रमाणपत्र हेतु पात्रता:** जो प्रतिभागी न्यूनतम निर्धारित प्रशिक्षण समय को पूरा करेंगे, उन्हें "Course Participation" प्रमाणपत्र प्रदान किया जाएगा।
- प्रमाणपत्र डाउनलोड:** प्रतिभागिता प्रमाणपत्र ISRO E-CLASS LMS पोर्टल से सीधे डाउनलोड किया जा सकता है।