

भारत सरकार Government of India
 अंतररक्ष विभाग Department of Space
 भारतीय अंतररक्ष अनुसन्धान संगठन Indian Space Research Organisation
 भारतीय सुदूर संवेदन संस्थान, देहरादून Indian Institute of Remote Sensing,
 Dehradun

आईआईआरएस दूरस्थ अधिगम कार्यक्रम

सुदूर संवेदन एवं जीआईएस प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोग

पाठ्यक्रम (माध्यम: हिन्दी) की सारिणी (अद्यतन)

(दोपहर 11:00 से 12:00)

दिनांक	शीर्षक	वक्ता
सितंबर 14, 2022	भारतीय अंतरिक्ष कार्यक्रम और उसके अनुप्रयोगों का अवलोकन	डॉ० राघवेंद्र प्रताप सिंह
सितंबर 15, 2022	शहरी व क्षेत्रीय विकास में सुदूर संवेदन तकनीक के अनुप्रयोग	डॉ० प्रमोद कुमार
सितंबर 16, 2022	जल संसाधन अध्ययन एवं अनुप्रयोग	डॉ० प्रवीण ठाकुर
सितंबर 19, 2022	सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकी और वायुमंडलीय विज्ञान	डॉ० शुचिता श्रीवास्तव
सितंबर 20, 2022	वानिकी और पारिस्थितिकी में सुदूर संवेदन तकनीक	डॉ० हितेन्द्र पडालिया
सितंबर 21, 2022	आपदा प्रबंधन में सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकी	डॉ० अरिजीत राय
सितंबर 22, 2022	भूवैज्ञानिक अध्ययन एवं अनुप्रयोग	सुश्री ऋचा उपाध्याय
सितंबर 23, 2022	भौगोलिक सूचना प्रणाली के अनुप्रयोग	डॉ० समीर सरन / श्री कपिल ओबेरॉय
सितंबर 26, 2022	पुरातत्व अध्ययन में भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी	डॉ० पूनम सेठ तिवारी
सितंबर 27, 2022	कृषि और मृदा विज्ञान सुदूर संवेदन प्रौद्योगिकी	डॉ० सुरेश कुमार
सितंबर 28, 2022	भू-स्थानिक प्रौद्योगिकी का शासन में उपयोग	डॉ० हरीश कर्नाटक

(दोपहर 12:00 से 01:00)

दिनांक	शीर्षक	वक्ता
सितंबर 15, 2022	माइक्रोवेव सुदूर संवेदन द्वारा भूमि विरूपण का विश्लेषण	श्री हरी शंकर
सितंबर 16, 2022	सुदूर संवेदन के उपयोग से रात में पृथ्वी का अवलोकन	श्री प्रसून गुप्ता
सितंबर 19, 2022	शहरी फैलाव के अध्ययन में सुदूर संवेदन के अनुप्रयोग	डॉ० संदीप मैथानी
सितंबर 20, 2022	राजभाषा नीति नियम एवं तकनीकी अनुवाद	श्री मति मीनाक्षी सक्सेना
सितंबर 21, 2022	विभिन्न वैज्ञानिक अध्ययनों में निःशुल्क उपग्रहिए डाटा के अनुप्रयोग	श्री धर्मेन्द्र कुमार

(श्री धर्मेन्द्र कुमार)

पाठ्यक्रम संचालक, जिओवेब सर्विसेस आईटी एवं
 दूरस्थ अधिगम विभाग, आईआईआरएस, देहरादून

(डॉ० हरीश कर्नाटक)

प्रमुख, जिओवेब सर्विसेस आईटी एवं दूरस्थ अधिगम विभाग
 आईआईआरएस, देहरादून