



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ಸ್ಥಾಪನೆ 1916

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಕಾರ್ಯಸೌಧ
ಕ್ರಾಫರ್ಡ್ ಭವನ, ಅಂಚೆ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 406
ಮೈಸೂರು-570 005

ಸಂಖ್ಯೆ:ಡಿವಿ8/166/ಸುತ್ತೋಲೆ/2018-19(Vol-I)


ದಿನಾಂಕ: 04 -01-2025

ಸುತ್ತೋಲೆ

ವಿಷಯ: ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ (ಇಸ್ರೋ) ಇವರು ಭೂನಿಧಿ ತಂಡದ ವತಿಯಿಂದ ಆಯೋಜಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

ಉಲ್ಲೇಖ: ಭೂನಿಧಿ ತಂಡ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ (ಇಸ್ರೋ) ಇವರ ಇ-ಮೇಲ್ ಪತ್ರ ದಿನಾಂಕ:02-01-25

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ನ್ಯಾಷನಲ್ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್, ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಪೇಸ್ ರಿಸರ್ಚ್ ಆರ್ಗನೈಸೇಷನ್ (ಇಸ್ರೋ) ಇವರು ಉಲ್ಲೇಖಿತ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಭೂನಿಧಿ ಪೋರ್ಟಲ್‌ನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಹಾಗೂ ಭೂ ವೀಕ್ಷಣಾ ಡೇಟಾವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಸಂಬಂಧ ದಿನಾಂಕ:09 ಮತ್ತು 10 ನೇ ಜನವರಿ 2025 ರಂದು “ವರ್ಚುವಲ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ” ವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುತ್ತಾರೆ (ಪತ್ರದ ಪ್ರತಿ ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ). ಈ ಸಂಬಂಧ ಸದರಿ ವಿಷಯವನ್ನು ತಮ್ಮ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹಾಗೂ ಸಂಶೋಧನೆ ನಡೆಸುತ್ತಿರುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ತರಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ವಿಷಯದ ಬಗೆಗಿನ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ bhoonidhi_workshop@nrsc.gov.in ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

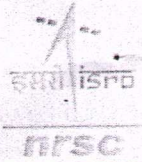

ಕುಲಸಚಿವ
ಕುಲಸಚಿವ

ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ
ಮೈಸೂರು

ಇವರಿಗೆ:

1. ಅಧ್ಯಕ್ಷರುಗಳು, ಎಲ್ಲಾ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು.
2. ಸಂಯೋಜಕರು, ಐಸಿಡಿ, ಗಣಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಭಾಗ, ಮಾನಸಗಂಗೋತ್ರಿ, ಮೈಸೂರು - ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಲಗತ್ತಿಸಿರುವ ಅಡಕಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸುಶಾಸನದ (Good Governance) ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ 26ರಲ್ಲಿ ಅಪ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕೋರಲಾಗಿದೆ.
3. ಕಛೇರಿ ಪ್ರತಿ.

TO: Mr. Karim
to attend
by 04/01/25



Workshop on ISRO's Satellite Data Hub "BHOONIDHI Portal"



Jan 9th-10th, 2025 : 1000 - 1600 hours



Virtual Mode: Link will be shared to the registered participants

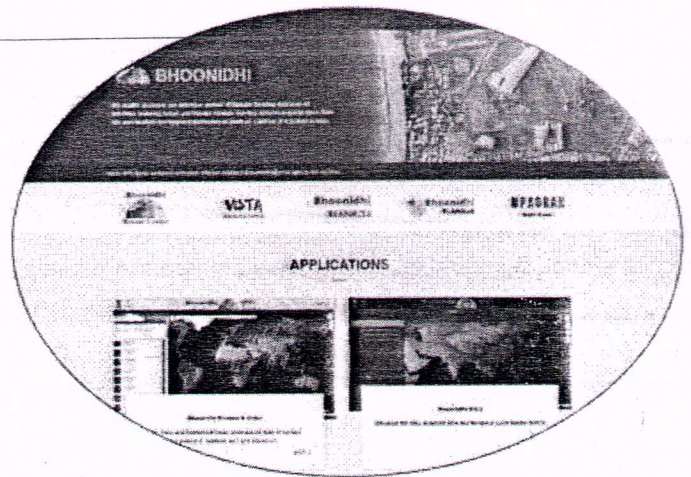
About the Workshop

This workshop aims to empower participants to know about the ISRO's sensors, data archives and tools required to access, visualize, download, order and effectively utilize satellite data. The session will cover the new space policy, satellite sensors, along with hands-on exercises to ensure practical understanding. The workshop will also discuss the applications of satellite data across various fields like environmental monitoring, agriculture, disaster management, and urban planning.

Take-home

By the end of the workshop, participants will:

1. Understand the types of ISRO's satellite sensors, data accesses mechanism's, steps to use "BHOONIDHI portal" and uses of satellite data.
2. Be able to access, download, and visualize satellite data for various applications.
3. Gain insight into the potential of satellite data for their specific fields.
4. Thematic data @ Bhuvan portal



ISRO's EO data hub

Speakers

- Subject experts from National Remote Sensing Centre, ISRO

Who Should Attend?

- Govt Department users
- Industry
- Start-ups
- Academia –Students , Faculty



For registration :

<https://bhoonidhi-workshop.nrsc.gov.in/nge2/>

HURRY !!!

Last Date to Register:

Jan 07, 2025

For queries, contact:

Mrs. Manju Sarma,
"Dr. BrahmPrakash Professor",
National Remote Sensing Centre,

Email: bhoonidh-workshop@nrsc.gov.in

