

भारत सरकार

GOVERNMENT OF INDIA



भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण प्रशिक्षण संस्थान GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA TRAINING INSTITUTE

GEOLOGICAL SURVEY OF INDIA TRAINING INSTITUTE हैदराबाद / HYDERABAD

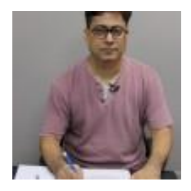
"भूवैज्ञानिक अपूर्णता पर पुनर्विचार" पर अखिल भारतीय व्याख्यान सत्र

All India Lecture Session on "Relooking at Geological Faults"

(Date: 30.01.2025, Time: 11:00 to 12.00 Hrs)

भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण प्रशिक्षण संस्थान, हैदराबाद, क्षमता विकास आयोग (सीबीसी) द्वारा सुझाए गए सीखने का समय के हस्तक्षेप के एक भाग के रूप में "भूवैज्ञानिक अपूर्णता पर पुनः विचार" विषय पर दिनांक: 30.01.2025, समय: 11.00 से 12.00 बजे तक एक ऑनलाइन व्याख्यान सत्र आयोजित कर रहा है। उक्त विषय पर व्याख्यान प्रो. सौम्यजीत मुखर्जी, प्रोफेसर, भृविज्ञान विभाग, आईआईटी बॉम्बे, पवई, महाराष्ट्र द्वारा दिया जायेगा।

Geological Survey of India Training Institute, Hyderabad is organizing an online lecture session on "Relooking at Geological Faults" (Date: 30.01.2025, Time: 11.00 to 12.00 Hrs) as part of the Learning Hour intervention suggested by Capacity Building Commission (CBC). Prof. Soumyajit Mukherjee, Department of Earth Sciences, IIT Bombay, Powai, Maharashtra will deliver the talk.



Prof. Soumyajit Mukherjee Professor Geodynamics Lab (Room Number: 205, 2nd Floor) Department of Earth Sciences Indian Institute of Technology Bombay Powai, Mumbai- 400 076, Maharashtra, India.

प्रो. सौम्यजीत मुखर्जी पिछले 16 वर्षों से आईआईटी बॉम्बे में भूविज्ञान और भूभौतिकी के परास्नातक छात्रों को प्रयोगशाला, फील्ड और कक्षा में संरचनात्मक भूविज्ञान और स्ट्रेटीग्राफी पढ़ा रहे हैं। प्रो. मुखर्जी ने स्प्रिंगर, एल्सेवियर, विले ब्लैकवेल, जियोलॉजिकल सोसाइटी ऑफ लंदन आदि के साथ 150 से अधिक शोध पत्र और 20 पुस्तकें प्रकाशित की हैं। उन्होंने हिमालय और शियर ज़ोन किनेमेटिक्स में टकराव संबंधी टेक्टोनिक्स पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत और विदेशों में विविध भूभागों पर काम किया है। वह वर्तमान में कई अंतरराष्ट्रीय पित्रकाओं जैसे कि मरीन एंड पेट्रोलियम जियोलॉजी, इवॉल्विंग अर्थ, रिजल्द्व इन अर्थ साइंसेज, ऑल अर्थ आदि के सह-संपादक के रूप में काम कर रहे हैं। उन्होंने सात (07) पीएचडी थीसिस और एक (01) पोस्टडॉक्टरल शोध का पर्यवेक्षण किया है।

Prof. Soumyajit Mukherjee has been teaching structural geology and stratigraphy at IIT Bombay to geology and geophysics Masters students in lab, field and in the classroom for the last 16 years. Prof. Mukherjee has published more than 150 research papers and 20 books with Springer, Elsevier, Wiley Blackwell, Geological Society of London etc. He has worked on diverse terrains in India and abroad with a focus on collisional tectonics in the Himalaya and shear zone kinematics. He presently works as Associate Editor of several International journals such as Marine and Petroleum Geology, Evolving Earth, Results in Earth Sciences, All Earth, etc. He has supervised seven (07) Ph.D theses and one (01) postdoctoral research.

व्याख्यान का उद्देश्य दोष प्रणालियों के मूल सिद्धांतों से परिचित कराना है। प्रतिभागी विभिन्न प्रकार की जानकारी एकत्र करने में सक्षम होंगे जो विभिन्न टेक्टोनिक सेटअप में दोषों के संरचनात्मक विश्लेषण के लिए उपयोगी हो सकती है।

The lecture aims to introduce the fundamentals of fault systems. The participants will be able to gather a wide range of information that may be useful for the structural analysis of faults in different tectonic setups.

जीएसआई के सभी क्षेत्रीय विभागाध्यक्षों से अनुरोध है कि वे अपने अधीन अधिकारियों को निम्नलिखित सिस्को वेबएक्स लिंक का उपयोग करके व्याख्यान सत्र में भाग लेने की सलाह दें। सभी क्षेत्रीय और प्रभागों के निदेशक (पीएसएस) से अनुरोध है कि वे रिकॉर्ड के उद्देश्य से अपने अधीन प्रतिभागियों की सूची उपलब्ध कराएं।

All the Regional HoDs of GSI are requested to kindly advise the officers under their control to attend the lecture session using the following Cisco WebEx Link. The Director (PSS) of all Regions and Divisions are requested to provide the list of participants under their control for record purposes.

Cisco WebEx Credentials:

"Relooking at Geological Faults" by Prof. Soumyajit Mukherjee, IIT Bombay, Hosted by RTD-ER, Kolkata

https://gsi-chq.webex.com/gsi-chq/j.php?MTID=m0cb6b590cd06fe70817934c375521cd2

Thursday, January 30, 2025 11:00 AM onwards

Meeting number: 2518 356 1978

Password: 30012025 (30012025 when dialing from a video system)

Agenda: "Relooking at Geological Faults" by Prof. Soumyajit Mukherjee, IIT Bombay,

Join by video system

Dial 25183561978@gsi-chq.webex.com

You can also dial 210.4.202.4 and enter your meeting number.

Join by phone

+65-6703-6949 Singapore Toll

Access code: 251 835 61978

किसी भी तकनीकी सहायता के लिए निम्नलिखित संकाय सदस्यों से संपर्क कर सकते हैं। For any technical assistance, you may contact the following faculty members.

- Dr. Sambuddha Mukherjee, Sr. Geologist, RTD ER, Kolkata; 8617753672
- Dr. Arindam Dutta, Director, RTD ER, Kolkata; 9830956422

• e-Mail id: rtd.er@gsi.gov.in

(डॉ. एस. रवि / Dr. S. Ravi)

0 avi 12025

उप महानिदेशक एवं प्रमुख-एम -५ / Deputy Director General & Head, M-V