



Báo cáo tóm tắt

Báo cáo tóm tắt không quá 300 từ. Văn bản dùng Microsoft Word font Unicode. Tên bài dùng font Times New Roman 14 đậm, căn giữa. Tên tác giả dùng font Times New Roman 11 đậm, căn giữa, viết ngay sau tên bài. Cơ quan, địa chỉ và email dùng font Times New Roman 11 nghiêng căn trái, viết ngay sau tên tác giả.

Báo cáo toàn văn

Báo cáo toàn văn không quá 10 trang. Hướng dẫn trình bày báo cáo toàn văn được gửi kèm theo thông báo này. Ngôn ngữ: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh.

Lệ phí tham dự

- . Hội nghị phí : 500.000 đ (bao gồm tài liệu, văn phòng phẩm, các bữa ăn tại Hội nghị).
- . Lệ phí in Kỷ yếu : 300.000 đ/bài báo (Mỗi tác giả chính sẽ được nhận 01 quyển Tuyển tập Hội nghị. Không trả lại tiền cho bài báo không đủ tiêu chuẩn đăng).

Kế hoạch thời gian

- . Nhận đăng ký và tóm tắt báo cáo: **đến 10/07/2024**
- . Nhận báo cáo toàn văn: **đến 30/8/2024**
- . Nộp hội nghị phí: **đến 15/10/2024**
- . Thời gian hội nghị trong 1 ngày cuối tháng 10/2024.
- . Các văn bản đề nghị gửi qua email dưới dạng file.

Địa chỉ liên hệ

Phạm Quốc Tuấn - email: Vietrock24@gmail.com

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC “CƠ HỌC ĐÁ - NHỮNG VẤN ĐỀ ĐƯƠNG ĐẠI”- VIETROCK2024

HÀ NỘI,
10-2024

VIETROCK2024- VIETNAMESE NATIONAL CONGRESS
OF ROCK MECHANICS & ROCK ENGINEERING

Thông báo số 1

website: <http://www.vietrocknet.org/>

Cơ quan tổ chức

HỘI CƠ HỌC ĐÁ VIỆT NAM

VIỆN ĐỊA CHẤT - VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC

CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

HỘI CÔNG NGHỆ KHOAN KHAI THÁC VIỆT NAM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

HÀ NỘI, cuối tháng 10-2024

KEYNOTE LECTURES/ BÀI GIẢNG MỜI



Prof. Ki Bok- Min

Department of Energy Systems Engineering,
Seoul National University, Korea

Phó Chủ tịch phụ trách châu Á ISRM 2023-2027

CHỦ ĐỀ CỦA HỘI NGHỊ

A: Tính chất vật lý của đá – Các Phương pháp thí nghiệm

A: *Physical properties of Rocks– Testing Techniques*

B: Cơ học đá ứng dụng trong kỹ thuật dầu khí.

B: *Rock Mechanics & Engineering in Petroleum Engineering*

C: Cơ học đá ứng dụng trong xây dựng Công trình và Mỏ.

C: *Rock Mechanics & Engineering in Civil Engineering and Mining*

D: Các ứng dụng của Cơ học đá trong bảo tồn khai thác các di sản địa chất, địa mạo, kiến trúc...

D: *Rock Mehanics applied to the Protection and Reinforcement of Global Geoparts, Ancient Sites,...*

E: Các phương pháp mô phỏng số trong Cơ học đá đương đại.

E: *Numerical Modeling Methods in Rock Mechanics*

F: Tai biến địa động lực – Các biện pháp xử lý, phòng ngừa.

F: *Geodynamic Hazards - Reinforcement and Prediction*

G: Các phương pháp khảo sát hiện trường và quan trắc theo thời gian thực.

G: *Geo–disaster Prediction and Monitoring System*

H: Ứng dụng AI và IoT trong Cơ học đá Công trình

H: *Application AI and IoT in Rock Mechanics and Engineering*

THÔNG TIN QUAN TRỌNG

Ban khoa học:

Đồng Trưởng ban:

Đỗ Như Tráng, Trần Tuấn Anh, Nguyễn Xuân Thảo

Các Ủy viên: Vũ Cao Minh, Nguyễn Sỹ Ngọc,

Nguyễn Quang Phích Nguyễn Thế Vinh, Phạm

Xuân Toàn, Trịnh Quốc Nghĩa, Đỗ Ngọc Anh, Vũ Bá

Thao, , Đỗ Quang Khánh, Trần Văn Xuân,

Ban tổ chức:

Đồng Trưởng ban:

Phạm Quốc Tuấn, Nguyễn Thế Vinh, Hà Ngọc Anh.

Các Ủy viên:

Trần thị Thu Hằng, Lê Quang Huy,

Trần Quốc Thịnh, Đào Minh Đức, Hoàng Hải Yến.

06 Bài giảng mời (Keynote lectures) trong đó có 3-5 từ nước ngoài: Hàn Quốc, Nhật Bản, Trung Quốc...

Tuyển tập có chỉ số ISSN, do nhà xuất bản Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam xuất bản.

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC – VIETROCK2024

- Họ và tên

- Học hàm, học vị

- Cơ quan:

- Địa chỉ liên lạc:

- Email:

- Điện thoại:

- Tên báo cáo

....., ngày ... tháng ... năm

(ký tên)

