



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 Time New Roman 11 đậm, căn giữa, viết ngay sau tên bài. Cơ quan, địa chỉ và email dùng font Time 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 : 1.000.000 đ (bao gồm tài liệu, văn phòng phẩm, các bữa ăn tại Hội nghị).
- . Lệ phí in Kỷ yếu : 500.000 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 30/04/2026**
- 30-5-2026**
- . Nhận báo cáo toàn văn: đến 30/8/2026
- . Nộp hội nghị phí: đến 15/10/2026
- . Thời gian hội nghị 8-9/11/2026.
- . Các văn bản đề nghị gửi qua email dưới dạng file.

Địa chỉ liên hệ

Phạm Quốc Tuấn
 email: Vietrock2026@vietrocknet.org;
Vietrock24@gmail.com

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

**HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC
 “CƠ HỌC ĐÁ - NHỮNG VẤN ĐỀ
 ĐƯƠNG ĐẠI”- VIETROCK2026
 CAO NGUYÊN ĐÁ ĐỒNG VĂN,
 TUYÊN QUANG
 8-9/11/2026**

**VIETROCK2026- VIETNAMESE NATIONAL CONGRESS
 OF ROCK MECHANICS & ROCK ENGINEERING**

Thông báo số 2

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

Cơ quan tổ chức

- HỘI CƠ HỌC ĐÁ - HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM**
- VIỆN CÁC KHOA HỌC TRÁI ĐẤT - VIỆN HÀN LÂM**
- KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM**
- HỘI CÔNG NGHỆ KHOAN KHAI THÁC VIỆT NAM**
- TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM**

**CAO NGUYÊN ĐÁ ĐỒNG VĂN,
 8-9/11/2026**

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 Mechanics applied to the Protection and Reinforcement of Global Geoparks, Ancient Sites,...

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

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: Site Investigation Methods 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, Nguyễn Xuân Thảo, Nguyễn Xuân Anh

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

Nguyễn Quang Phích, Nguyễn Thế Vinh, Trần Văn Liên, Nguyễn Đức Mạnh, Đàm Trọng Thắng, Phạm

Xuân Toàn, Đỗ Ngọc Anh, Trần Văn Xuân,

Ban tổ chức:

Trưởng ban:

Phạm Quốc Tuấn,

Các Ủy viên:

Hà Ngọc Anh, Trần thị Thu Hằng, Lê Quang Huy, Nguyễn Mạnh Tùng, Lê Thời Hữu, Nguyễn Trung

Kiên, 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 - VIETROCK2026

- Họ và tên

- Học hàm, học vị

- Cơ quan:

- Địa chỉ liên lạc:

- Email:

- Điện thoại:

- Tên báo cáo

..... ngày .. tháng .. năm ..

(ký tên)

