



## BÀI GIẢNG MỜI



Prof. He Man Chao  
Director of State Key  
Laboratory for Geomechanics  
and Deep Underground  
Engineering (Beijing),  
China



Prof. Seokwon Jeon,  
Department of Energy  
Systems Engineering,  
Seoul National University,  
Korea



Dr. Suseno Kramadibrata,  
Indonesia  
Vice President of ISRM for  
Asia



Prof. Norikazu Shimizu,  
Yamaguchi University,  
Department of Civil and  
Environmental Engineering,  
Japan

## CÁC THÔNG TIN QUAN TRỌNG

### 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.

### Kế hoạch thời gian

□ Nhận đăng ký và tóm tắt báo cáo: đến 30/04/2021  
**30/5/2021**

□ Nhận báo cáo toàn văn: đến 30/7/2021

□ Nộp hội nghị phí: đến 15/8/2021

□ Gửi giấy mời tham dự hội nghị đến 25/8/2021

Các văn bản đề nghị gửi qua email dưới dạng file.

### Địa chỉ liên hệ

Email: [Vietrock2021@vietrocknet.org](mailto:Vietrock2021@vietrocknet.org)

Phạm Quốc Tuấn - email: [Vietrock21@gmail.com](mailto:Vietrock21@gmail.com)

Nguyễn Duy Tuấn – email: [Tuannd.vk@gmail.com](mailto:Tuannd.vk@gmail.com)

Nguyễn Văn Hùng – email: [hungnv@pvu.edu.vn](mailto:hungnv@pvu.edu.vn)



HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC

“CƠ HỌC ĐÁ - NHỮNG VẤN ĐỀ ĐƯƠNG ĐẠI” - VIETROCK 2021

VIETROCK 2021 - VIETNAMESE NATIONAL CONGRESS OF ROCK MECHANICS & ENGINEERING

TP BÀ RỊA – TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU, NGÀY 11-12/09 -2021

# THÔNG BÁO SỐ 1

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

Cơ quan tổ chức

HỘI CƠ HỌC ĐÁ VIỆT NAM

HỘI CÔNG NGHỆ KHOAN KHAI THÁC VIỆT NAM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM

Thành phố Bà Rịa, ngày 11-12/9/2021

## 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***

## CÁC THÔNG TIN QUAN TRỌNG

### Ban khoa học:

Đồng Trưởng ban:

Đỗ Như Tráng, Nguyễn Xuân Thảo, Phạm Huy Giao.

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

Nguyễn Thế Vinh, Phạm Xuân Toàn, Đỗ Quang Khánh, Trần Văn Xuân,

Seokwon Jeon, Suseno Kramadibrata, Norikazu Shimizu....

### Ban tổ chức:

Đồng Trưởng ban:

Phạm Quốc Tuấn, Nguyễn Duy Tuấn, Nguyễn Văn Hùng.

Các Ủy viên: Hà Ngọc Anh, Trần thị Thu Hằng, Lê Quang Huy, Trần Quốc

Thịnh, Đặng Văn Hằng.

### Ban tổ chức địa phương

Lê Quốc Phong, Phạm Bảo Ngọc, Đỗ Thị Thùy Linh, Nguyễn Phan Anh,

Trương Thanh Tuấn, Lương Hải Linh, Nguyễn Hữu Trường, Phạm Hữu

Tài, Nguyễn Viết Khôi Nguyên, Trần Thị Oanh, Nguyễn Quang Vinh,

Nguyễn Thái Đạt, Lê Quốc Huy, Dương Thị Phương Thảo, Phạm Thị Hoài

Lan, Nguyễn Thị Hồng Thắm.

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

✓ Có tài trợ đi lại (một phần vé máy bay chặng Hà Nội – TP Hồ Chí Minh) cho các Hội viên lão thành >70 Tuổi.

✓ 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 – VIETROCK2021

- Họ và tên .....

- Học hàm, học vị .....

- Cơ quan:.....

- Địa chỉ liên lạc: .....

- Email:.....

- Điện thoại.....

- Tên báo cáo.....

.....,ngày....tháng....năm 2021

(ký tên)

