

**HỘI CƠ HỌC VIỆT NAM**  
**Hội Cơ học Đá**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số : <sup>08</sup> /HCHĐ  
V/v: Tổ chức Hội nghị KH quốc  
tế về Cơ học đá VCRES2019

Hà Nội, ngày 05 tháng 04 năm 2019

Kính gửi : ...Trưởng đại học... Công nghệ... Giao thông... và... ?

Hội cơ học đá Việt Nam (VSRM) và Hội Cơ học đá quốc tế (ISRM) tổ chức Hội nghị khoa học quốc tế chuyên đề “Cơ học Đá và Công trình cho Nguồn năng lượng bền vững” tại Khách sạn Army Hotel –1A- Nguyễn Tri Phương -quận Ba Đình - Hà Nội trong các ngày 22 - 24 tháng 11 năm 2019.

Chủ đề của Hội nghị là các vấn đề liên quan đến sự ổn định công trình ngầm và mái dốc cao trong khai thác Mỏ, trong các công trình Thủy điện và Giao thông, vấn đề về cất giữ khí thải CO<sub>2</sub>, lưu trữ dầu khí trong các không gian ngầm, năng lượng địa nhiệt, các tai biến địa chất, .... Đây là một dịp thuận lợi để các nhà khoa học, các chuyên gia Việt Nam và quốc tế gặp gỡ trao đổi kinh nghiệm và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực Cơ học đá cũng như định hướng nghiên cứu các vấn đề cơ học Đá đương đại phục vụ phát triển Đất nước.

Hội Cơ học đá Việt Nam trân trọng kính mời Quý cơ quan cử đại diện và các nhà khoa học, công nghệ đăng ký báo cáo tại Hội nghị và hỗ trợ về tinh thần và vật chất để có thể tổ chức hội nghị thành công tốt đẹp.

Xin trân trọng cảm ơn,

**Nơi nhận:**

- Như trên,
- Lưu VP Hội CHĐ;

**HỘI CƠ HỌC ĐÁ VIỆT NAM**

Trưởng ban Khoa học Hội nghị



**GS.TS. Đỗ Như Tráng**

Mọi thông tin đăng ký xin mời truy cập trang web của Hội nghị: <http://vietrocknet.org>.

International Symposium on Rock mechanics and Engineering for Sustainable Energy  
**The 35<sup>th</sup> VSRM anniversary**

NOVEMBER 22-24, 2019

Army Hotel,

1A - Nguyen Tri Phuong Str.,  
Ba Dinh Dist., Hanoi, Vietnam

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ROCK MECHANICS  
AND ENGINEERING - THE 35<sup>TH</sup> VSRM ANNIVERSARY**  
**ISRM 2019 SPECIALIZED CONFERENCE**  
THE 1<sup>ST</sup> VIETNAM - CHINA RESEARCHERS AND ENGINEER SYMPOSIUM



- Rock properties and testing methods
- Tunnel and underground construction
- Slope Stability
- Rock foundation

- Apply new methods of Rock Mechanics in Mining.....
- Apply new methods of Rock Mechanics for Hydropower project, Rock slope, Land slide, Tunneling, shaft,...

### Important dates

**Abstract submission - 22 May 2019**

Notification to authors - 22 Jun 2019

Paper submission - 30 July 2019

### Registration

For information on registration, exhibits, accommodation, and sponsorships visit:

[www.vietrocknet.org](http://www.vietrocknet.org)

### Contact

Pham Quoc Tuan - Secretariat  
Email: [VCRES2019@gmail.com](mailto:VCRES2019@gmail.com)  
or [peic@vietrocknet.org](mailto:peic@vietrocknet.org)  
Phone: +84-932218599

Feng Ting- CSRME, China,

Email: [csrme@163.com](mailto:csrme@163.com)

#### VIETNAMESE SOCIETY FOR ROCK MECHANICS

Room 102, IGS, 84<sup>th</sup> Chua Lang Street, Dongda Distr., Hanoi, Vietnam  
+84-932218599 | [vietrock2015@gmail.com](mailto:vietrock2015@gmail.com) | [Vietrocknet.org](http://Vietrocknet.org)

#### CHINESE SOCIETY FOR ROCK MECHANICS AND ENGINEERING

19 Beituchen West Road, Chaoyang District, Beijing 100029, China  
Tel/Fax: 86-10-8299-8163/8164, Email: [csrme@163.com](mailto:csrme@163.com), [www.csrme.com](http://www.csrme.com)

