



BAN BIÊN TẬP

- ĐỖ NHƯ TRÁNG
- PHẠM QUỐC TUẤN

TRONG SỐ NÀY

LỜI BAN BIÊN TẬP

[Báo cáo kết quả Đại hội Hội Cơ học đá VN lần thứ VI \(nhiệm kỳ 2019-2024\) của Hội Cơ học đá VN- Hội thảo khoa học quốc tế VCRES2019](#)

PHẠM QUỐC TUẤN

THÔNG TIN KHOA HỌC:

[Báo cáo “An toàn Đập – Thiết bị quan trắc- phương pháp quan trắc”](#)

PIERRE CHOQUET, RST
Instruments Ltd., Canada

THÔNG TIN VSRM

[Thông tin danh sách Hội viên;](#)

[Phát động cuộc thi sáng tác biểu tượng \(logo\) của Hội nghị Cơ học đá vùng Châu Á \(ARMS 12th-2022\) tại Hà Nội – Việt Nam.](#)



LỜI BAN BIÊN TẬP

Các bạn đồng nghiệp thân mến!

Trong tay Bạn là số 1 (Quý 1-2020) của Bản tin với tên gọi “*Bản tin VSRM letters*” – Bản tin xuất bản dưới dạng e-Newsletter, ấn bản email điện tử và là bản tin lưu hành nội bộ của Hội Cơ học đá chúng ta. Nhiều thập kỷ qua, cộng đồng Cơ học đá đã có những đóng góp đáng kể trong công cuộc xây dựng và bảo vệ đất nước. Ngày nay, Cơ học đá ngày càng có vai trò quan trọng trong xây dựng đất nước, đặc biệt, khi nước ta đang tiến mạnh trên con đường phát triển, hiện đại hóa và hội nhập thế giới.

Để cập nhật thông tin khoa học trong lĩnh vực Cơ học đá, nhu cầu hợp tác, trao đổi ý tưởng và kinh nghiệm giữa các nhà khoa học công nghệ, quản lý trong và ngoài nước càng trở nên bức bách. Hội Cơ học đá Việt Nam quyết định phát hành nội bộ “*Bản tin VSRM letters*”. Bản tin VSRM letters sẽ phát hành 04 số trong một năm. Ngôn ngữ trong Bản tin Cơ học đá là tiếng Việt và tiếng Anh.

“*Bản tin VSRM letters*” theo các ý tưởng sau:

- Truyền đạt tới Hội viên Hội Cơ học đá và các đồng nghiệp những thông tin của Hội Cơ học đá Việt Nam và Hội Cơ học đá Quốc tế (ISRM) và các Hội Bạn và đồng nghiệp trên thế giới;
- Thông tin khoa học mới, có nhiều triển vọng chuyển giao công nghệ và đầu tư vào lĩnh vực Cơ học đá và các ngành liên quan;
- Thông tin các hoạt động hội thảo, khóa học, học bổng, dự án có liên quan đến lĩnh vực Cơ học đá trong và ngoài nước;
- Các thông tin cần thiết khác;

Ban Biên tập “*Bản tin VSRM letters*” mong nhận được sự cộng tác của các Hội viên và đồng nghiệp thông qua các bản tin gửi về Ban Biên tập, sự hưởng ứng về tinh thần, tài trợ về vật chất.

Nhân dịp chào đón năm mới 2020- năm Canh Tý, Ban Biên tập xin chúc tất cả các Quý Hội viên, Quý Bạn đồng nghiệp một năm mới dồi dào sức khỏe, Vạn sự như ý, An khang thịnh vượng.



BÁO CÁO KẾT QUẢ ĐẠI HỘI LẦN THỨ VI HỘI CƠ HỌC ĐÁ VIỆT NAM (NHIỆM KỲ 2019-2024)- HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ VCRES2019

PHẠM QUỐC TUẤN, VSRM

Trong các ngày từ 22-23 tháng 11 năm 2019, tại Nhà khách Quân đội – Army Hotel, số 1A Nguyễn Tri Phương – Ba Đình – Hà Nội, Hội Cơ học đá Việt Nam đã tiến hành tổ chức hội thảo khoa học quốc tế Cơ học đá và Công trình vì Nguồn năng lượng bền vững VCRES2019 và Đại hội Hội Cơ học đá Việt Nam lần thứ VI nhiệm kỳ 2019-2024.

Hội nghị khoa học quốc tế VCRES2019 được Hội Cơ học đá Việt Nam và Hội Cơ học đá Quốc tế (ISRM) đồng tổ chức, với sự giúp đỡ của Quỹ giáo dục của Hội Cơ học đá quốc tế, Hội Cơ học đá và Công trình Trung Quốc, Viện Địa chất – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (VAST). Hội nghị VCRES2019 đã thu hút được 120 đại biểu tham dự trong đó có 36 đại biểu quốc tế đến từ 12 nước và vùng lãnh thổ trên thế giới.

Trong ngày khai mạc 22 tháng 11, Hội nghị đã vinh dự được đón TS. Nghiêm Vũ Khải, Phó chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt Nam, đại biểu Quốc hội khóa XIV đến dự và có bài phát biểu chào mừng Hội nghị VCRES2019 và kỷ niệm 35 năm ngày thành lập Hội Cơ học đá Việt Nam. GS.TS. Đỗ Như Tráng quyền Chủ tịch Hội đã phát biểu chào mừng các đại biểu đến tham dự VCRES2019 và kỷ niệm 35 năm ngày thành lập Hội. GS.TS. Yang Qiang, Trường Đại học Thanh Hoa, Trung Quốc, Phó Chủ tịch Hội Cơ học đá quốc tế (ISRM) đã đọc thư của Chủ tịch ISRM, GS.TS Reşat Ulusay (Thổ Nhĩ Kỳ) chào mừng Hội nghị VCRES2019, và nói lời khai mạc Hội nghị khoa học quốc tế VCRES2019.

Sáu bài giảng chính được trình bày đến từ các giáo sư nổi tiếng trên thế giới trong lĩnh vực Cơ học đá và Công trình bao gồm: GS. Sérgio A. B. da Fontoura (Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro, Brazil), GS. He Manchao (Đại học Mỏ và Công nghệ Bắc Kinh, Trung Quốc), GS. Yang Qiang (Đại học Thanh hoa, Trung Quốc), GS.

Norikazu Shimizu (Đại học Yamaguchi, Nhật Bản), GS. Seokwon Jeon (Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc), GS. Pinnaduwa S.H.W. Kulatilake (Emeritus Professor, Đại học Arizona, Hoa Kỳ).

Trong hai ngày hội nghị đã có 38 báo cáo trình bày trong 6 tiểu ban. Tuyển tập khoa học của Hội thảo với 440 trang đã được in bởi Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với chỉ số xuất bản ISBN: 978-604-913-909-3.

Ngày 23 tháng 11 năm 2019, Đại hội Hội Cơ học đá Việt Nam đã được long trọng tổ chức tại Nhà Khách Quân đội – Army Hotel, Hà Nội. Đại hội vinh dự được chào đón GS. TSKH. Nguyễn Tiến Khiêm Chủ tịch Hội Cơ học Việt Nam, GS.TS Trần Văn Liên – Tổng thư ký Hội Cơ học Việt Nam đến dự và chỉ đạo Đại Hội. Trong tham luận tại Đại hội KSCC. Bùi Khôi Hùng – một trong những thành viên sáng lập Hội và là Hội viên Cao tuổi nhất có lời phát biểu tâm huyết và gửi gắm những kinh nghiệm và ý tưởng đến các Đại biểu trẻ. Đại hội đã tiến hành hiệp thương bầu ra Ban chấp hành khóa VI nhiệm kỳ 2019-2024 bao gồm 27 thành viên trong đó có 10 thành viên Ban thường vụ. GS.TS Đỗ Như Tráng và TS. Phạm Quốc Tuấn đã được cử là Chủ tịch và Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Hội Cơ học đá Việt Nam nhiệm kỳ 2019-2024.

Thay lời kết của Báo cáo này là lời nhận xét của Hội viên lão thành Bùi Bá Trường “Hội nghị khoa học quốc tế VCRES2019 và Đại hội khóa VI nhiệm kỳ 2019-2024 đã được tiến hành trang trọng, chuyên sâu, chất lượng, một Đại hội thấm tình đồng nghiệp, chan hòa đại biểu trẻ, lão thành hết lòng vì nghề nghiệp, gọn nhẹ mà thành công mỹ mãn, chu đáo... tất cả đã làm cuộc gặp mặt Hội Cơ học đá Việt Nam năm 2019 vượt quá mức tuyệt vời...”





Ban thường vụ Hội Cơ học đá Việt Nam (nhiệm kỳ 2019-2024)



GS.TS. Đỗ Như Tráng

Chủ tịch

Trường ĐH Công nghệ GTVT

donhutrang2006@gmail.com

ĐD: +84-903225054



TS. Phạm Quốc Tuấn

Phó Chủ tịch – Tổng thư ký

Cty TNHH Tư vấn ĐTXD Điện Lực

Tuanpq81@gmail.com

ĐD: +84-932218599



PGS.TSKH. Vũ Cao Minh

Phó Chủ tịch

Viện Địa chất -VAST

vucaominh@gmail.com

ĐD: +84-936180049



PGS.TS. Nguyễn Sỹ Ngọc

Phó Chủ tịch

Trường ĐH GTVT

cogn1945@gmail.com

ĐD: +84-904364356



PGS.TS. Trần thị Thu Hằng

Ủy viên Thường vụ

Trường ĐH GTVT

tranthuhang.utc@gmail.com

ĐD: +84-+84-915085660



PGS.TS. Đỗ Ngọc Anh

Ủy viên Thường vụ

Trường ĐH Mỏ địa chất

nado1977bb@gmail.com

ĐD: +84-987723686



TS. Hà Ngọc Anh

Ủy viên Thường vụ

Viện Địa chất -VAST

hangocanh@ymail.com

ĐD: +84-925223388



Ths. KSC. Đỗ Kiên Cường

Ủy viên Thường vụ

Viện Khoa học Công nghệ Mỏ

dokiencuong9@gmail.com

ĐD: +84-902199697



Ths. KSC. Lê Quang Huy

Ủy viên Thường vụ

Công ty CP Tư vấn XD Điện 1

Le_quang_huy@yahoo.com

ĐD: +84-962595438



Ths. Trần Quốc Thịnh

Ủy viên Thường vụ

Sở Xây dựng Đà Nẵng

thinhdht@gmail.com

ĐD: +84-917986968

Ban Chấp hành Hội Cơ học đá Việt Nam (nhiệm kỳ 2019-2024)

TT	Họ và tên	Địa chỉ
1	PGS.TS. Phùng Vĩnh An	Viện Thủy Công - Viện KHTLVN
2	TS. Lê Hoàng Anh	Trường ĐH Công nghệ GTVT
3	PGS.TS. Đỗ Ngọc Anh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
4	TS. Hà Ngọc Anh	Viện Địa chất - Viện HLKHCN Việt Nam
5	Ths. Huỳnh Thanh Bình	Viện KHCN Giao thông vận tải
6	PGS.TS. Trần Thương Bình	Trường ĐH Kiến trúc Hà Nội
7	Ths. Đỗ Kiên Cường	Viện Khoa học Công nghệ Mỏ
8	TS. Đinh Quốc Dân	Viện KH Công nghệ Xây dựng - BXD
9	PGS.TS. Trần Thu Hằng	Trường ĐH GTVT
10	Ths. Lê Quang Huy	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 1
11	TS. Nguyễn Trung Kiên	Trường Đại học Thủy lợi
12	Ths. Hồ Minh Long	Công ty Cổ phần Tư vấn Xây dựng Điện 1
13	PGS.TS. Nguyễn Xuân Mãn	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
14	PGS.TS. Nguyễn Đức Mạnh	Trường ĐH GTVT
15	PGS.TSKH. Vũ Cao Minh	Viện Địa chất - Viện HLKHCN Việt Nam
16	PGS.TS. Trần Tuấn Minh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
17	TS. Trịnh Quốc Nghĩa	Tập đoàn SINTEF Na Uy
18	PGS.TS. Nguyễn Sỹ Ngọc	Trường ĐH GTVT
19	GS.TS. Nguyễn Quang Phích	Trường Đại học Bình Dương
20	PGS.TS. Nguyễn Xuân Thảo	Viện Công nghệ Khoan
21	PGS.TS. Đàm Trọng Thắng	Học viện KTQS
22	Ths. Trần Quốc Thịnh	Sở Xây dựng Đà Nẵng
23	GS.TS. Đỗ Như Tráng	Trường ĐH Công nghệ GTVT
24	TS. Lê Thiết Trung	Trường Đại học Xây dựng
25	TS. Phạm Quốc Tuấn	Công ty TNHH Tư vấn đầu tư xây dựng Điện lực
26	PGS.TS. Đoàn Thế Tường	Viện Địa kỹ thuật
27	PGS.TS. Nguyễn Thế Vinh	Trường Đại học Mỏ - Địa chất

Báo cáo “An toàn Đập – Thiết bị quan trắc- phương pháp quan trắc”

PIERRE CHOQUET, RST Instruments Ltd., Canada,

Mọi thông tin cần trao đổi, Hối đáp xin Quý Bạn đọc liên hệ với : Mr. Bùi Xuân Mạnh, INTECH VIETNAM, ĐD: +84-982705885, hoặc TS. Phạm Quốc Tuấn, VSRM, PEIC, ĐD: +84-932218599.

Kính mời Bạn đọc nhấn vào đường link: [/app/webroot/img/files/RST-Vietnam-Nov%202019-v3\(1\).pdf](/app/webroot/img/files/RST-Vietnam-Nov%202019-v3(1).pdf)



Dam Safety- Instrumentation & Monitoring
Date: 22 November 2019
Hanoi, Vietnam

Site C Dam - Canada



Dự án thủy Site C project, Canada với công suất 1100MW, 5,1 GWh/năm , mọi thông tin tham khảo nhấn vào đường link: <https://www.sitecproject.com/>. Dự án này đã được ứng dụng mọi thành tựu nghiên cứu mới nhất của hãng RST vào quan trắc và thu thập dữ liệu cảnh báo sớm đảm bảo an toàn đập và vận hành nhà máy.

THÔNG TIN VSRM

Thông tin Hội viên VSRM

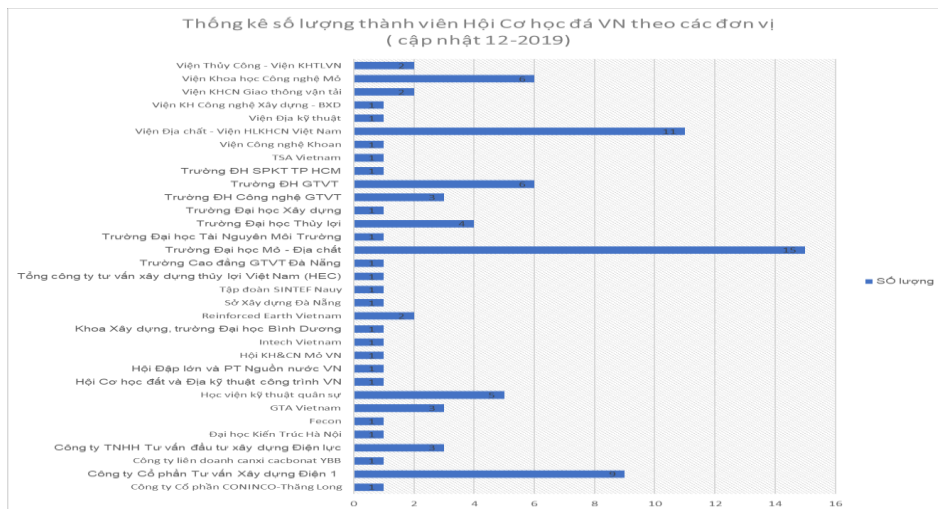
PHẠM QUỐC TUẤN, VSRM

Trong năm 2019, Hội Cơ học đá Việt Nam đã 02 lần tiến hành tiến hành thăm dò xác nhận Hội viên Hội Cơ học đá Việt Nam. Lần 1, thăm dò bằng hình thức online gửi thư xác nhận tới từng người và Hội đã nhận được phiếu đồng ý của 45 người. Lần thứ 2, tiến hành đăng ký Hội viên tại Bàn tiếp đón của Hội thảo VCRES2019 và Đại hội Hội Cơ học đá Việt Nam ngày 22-23, tháng 11 năm 2019 tại Nhà khách Quân Đội – Army Hotel, Hà Nội, lần này đã xác nhận được 46 Hội viên. Như vậy tính đến cuối tháng 11 năm 2019, Hội Cơ học đá đã xác nhận lại Hội viên của mình bao gồm 91 thành viên. Công tác Kết nạp mới, và xác nhận lại Hội viên là một công tác quan trọng và sẽ tiến hành tiếp tục trong suốt cả nhiệm kỳ.

Xin Kính mời Quý Bạn đọc đăng ký trở thành thành viên Hội Cơ học đá Việt Nam theo cách nhấn vào đường link sau:

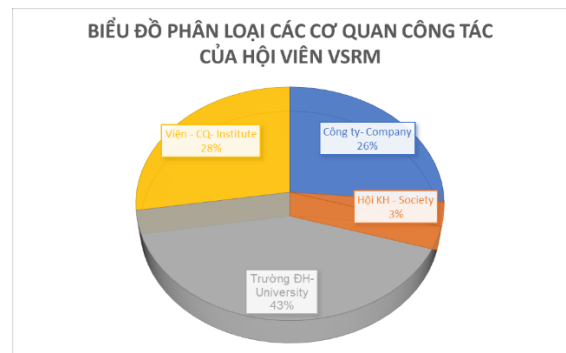
<https://docs.google.com/forms/d/1chenfyIveUafa1i1X7nNx3ZG0BqmZorxCuToyU8IeY/prefill>

Trong các Bảng biểu trình bày trong Báo cáo này, cho thấy công tác phát triển Hội viên sẽ được tiến hành đồng đều trên cả 04 khu vực: Công ty, doanh nghiệp có liên quan đến Cơ học đá và các ngành liên quan; Các Trường đại học, Cao đẳng; Viện nghiên cứu, cơ quan chính quyền có quan tâm; xác nhận lại Hội viên lão thành của Hội mà chưa kết nối lại được.



Các công ty đối tác của Hội Cơ học đá Việt Nam

VSRM CORPORATE MEMBER IN 2019



Phát động cuộc thi sáng tác biểu tượng (logo) của Hội nghị Cơ học đá vùng Châu Á (ARMS 12th - 2022) tại Hà Nội – Việt Nam.

BAN BIÊN TẬP

Nội dung, chủ đề sáng tác

- Thông qua hình tượng nghệ thuật khái quát nét đặc trưng của Hà Nội – Việt Nam, nét đặc trưng thể hiện là một Hội nghị chuyên đề về Cơ học đá – Rock Mechanics and Engineering, kết hợp với Logo của Hội Cơ học đá Việt Nam, dòng chữ ARMS 12th -2022, đó là thứ tự Hội nghị và năm tổ chức.
- Biểu tượng (logo) nhằm phục vụ các hoạt động thông tin tuyên truyền, giới thiệu, quảng bá về Hội nghị Cơ học đá vùng Châu Á (ARMS 12th -2022) tại Hà Nội, Việt Nam.

Đối tượng tham dự

- Tất cả các cá nhân, tổ chức trong và ngoài nước có khả năng thiết kế biểu tượng (trừ Ban giám khảo);
- Các tác giả có thể dự thi theo hình thức cá nhân tự do hoặc theo nhóm;
- Độ tuổi của thí sinh là không hạn chế; trường hợp dưới 18 tuổi phải có người giám hộ hợp pháp làm đại diện đủ năng lực, hành vi dân sự trước pháp luật;

Thể lệ:

- Hình thức thể hiện: Thể hiện trên khổ giấy A4 (29,7cmx21cm). Mẫu biểu tượng chính đặt giữa tờ giấy A4 kích thước không quá 15cmx15cm. Phía dưới bên góc trái tờ giấy là thông số màu của biểu tượng, phía dưới bên góc phải tờ giấy là mẫu biểu tượng thu nhỏ (đen, trắng) có kích thước không quá 3cmx 3cm.
- Chữ thể hiện trên biểu tượng: ARMS 12th; Hanoi- Vietnam; 2022;
- Màu sắc: Tối đa 03 màu (không kể màu trắng);
- Bố cục: Chặt chẽ, hài hòa giữa màu sắc và hình khối (Phù hợp với thể loại biểu tượng);
- Số lượng: Không hạn chế số lượng tác phẩm dự thi;
- Một số yêu cầu đối với các tác giả và nhóm tác giả dự thi: Mỗi tác giả hoặc nhóm tác giả dự thi được gửi không hạn chế mẫu biểu tượng. Bài dự thi phải là sáng tác của chính tác giả (hoặc đồng tác giả), không sao chép ý tưởng, không vi phạm bản quyền, không vi phạm Luật sở hữu trí tuệ. Trên bài dự thi không được ký tên hoặc đánh dấu bất cứ ký hiệu nào. Bài dự thi, bản tóm tắt ý tưởng sáng tác gửi tới địa chỉ email Vietrock2015@gmail.com;

Thời gian dự thi: từ ngày 01-01-2020 đến ngày 20-3- 2020;

- Bài dự thi không đúng các quy định trên được xem là không hợp lệ;
- Chấm giải: Ngày 22-03-2020;
- Công bố biểu tượng chính thức và trao thưởng ngày: 25-03-2020;
- Thành phần Hội đồng chấm thi (Dự kiến): Mời các Họa sĩ, Kiến trúc sư, Hội viên Hội Cơ học đá VN tham gia làm thành viên Ban giám khảo;
- Hình thức Chấm điểm: Các phương án chấm thi do các thành viên Ban giám khảo thống nhất;

Giải thưởng: Chỉ 01 tác phẩm được chọn làm biểu tượng và giá trị giải thưởng là 01 Suất tham dự mọi sự kiện của Hội nghị ARMS 12th -2022 (với lệ phí toàn bộ lớn hơn 660 USD- Full Registration Fee including Technical Tour), giá trị giải thưởng không được quy thành tiền mặt để trả; Cá nhân và nhóm tác giả được giải không được chuyển nhượng giải thưởng. Chứng chỉ đạt giải của Hội Cơ học đá Việt Nam.

- Quyền sở hữu đối với tác phẩm đoạt giải: Cuộc thi sáng tác biểu tượng (logo) ARMS 12th -2022 không nhằm mục đích kinh doanh. Tất cả các bài dự thi không trả lại tác giả.
- Tác giả phải hoàn toàn chịu trách nhiệm khi xảy ra tranh chấp về bản quyền tác phẩm;
- Ban tổ chức Cuộc thi rất mong nhận được sự nhiệt tình tham gia của tác giả.

Mọi chi tiết liên hệ tại Văn phòng Hội Cơ học đá Việt Nam, Phòng 102, Viện Địa chất – số 84 – Phố Chùa Láng – Đống Đa – Hà Nội – Việt Nam. Tham khảo Bản tin VSRM letters, website: Vietrocknet.org, hoặc TS. Phạm Quốc Tuấn (+84-932218599), email: Vietrock2015@gmail.com.