



Đại học Xây dựng Miền Trung
(MUCE)



Hội Địa chất công trình
và Môi trường Việt Nam (VAEGE)

THÔNG BÁO SỐ 1
HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC
ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH - ĐỊA KỸ THUẬT VÀ XÂY DỰNG
PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG KHU VỰC MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN
(ACEA-VIETGEO 2021)

Kính gửi:

Hội nghị khoa học toàn quốc “Địa chất công trình - Địa kỹ thuật và Xây dựng phục vụ phát triển bền vững khu vực Miền Trung và Tây Nguyên, ACEA-VIETGEO 2021” được đồng tổ chức bởi Trường Đại học Xây dựng Miền Trung và Hội Địa chất công trình và Môi trường Việt Nam, cùng với sự tham gia của Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Trường Đại học Bách khoa thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Giao thông vận tải, Hội Địa chất thủy văn Việt Nam, Hội Công nghệ Khoan - Khai thác Việt Nam tổ chức vào ngày 24 và 25 tháng 9 năm 2021 tại Trường Đại học Xây dựng Miền Trung, thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

1. Các chủ đề hội nghị:

- Tai biến địa chất khu vực Miền Trung;
- Địa chất công trình - Địa kỹ thuật xây dựng;
- Kỹ thuật xây dựng và Vật liệu mới;
- Quy hoạch xây dựng trong vùng có điều kiện đặc biệt;
- Tài nguyên nước và Môi trường;
- Hạ tầng cơ sở & Môi trường đô thị.

2. Thời gian, địa điểm:

- Thời gian: Ngày 24&25/9/2021
- Địa điểm tổ chức Hội nghị: Trường Đại học Xây dựng Miền Trung,
Thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên
- Địa điểm tham quan: Khuôn viên địa chất Ghềnh Đá Dĩa - Đầm Ô Loan
hoặc Mũi Điện - Núi Đá Bia - Vịnh Vũng Rô

3. Ngôn ngữ trình bày tại Hội nghị: Tiếng Việt và Tiếng Anh

4. Phí tham dự Hội nghị và tham quan khoa học: Sẽ cập nhật trong thông báo số 2

5. Các mốc thời gian quan trọng:

- Ngày 31/3/2021: Nộp tóm tắt báo cáo;
- Ngày 20/4/2021: Thông báo số 2; Thông báo về việc chấp nhận tóm tắt báo cáo;
- Ngày 15/7/2021: Nộp báo cáo toàn văn;
- Ngày 15/8/2021: Thông báo số 3; Đăng ký tham dự.
- Ngày 24&25/9/2021: Tổ chức Hội nghị.

6. Yêu cầu tóm tắt báo cáo:

Tóm tắt báo cáo có độ dài không quá 300 từ, bao gồm thông tin: tên báo cáo, tóm tắt báo cáo, họ tên các tác giả, nơi làm việc, địa chỉ liên hệ (theo mẫu gửi kèm). Ban Tổ chức sẽ thông báo những báo cáo được chọn trước ngày 20/4/2021.

Những báo cáo có chất lượng, sau khi được Hội đồng khoa học chấp thuận sẽ được đăng trong Kỷ yếu của Hội nghị có chỉ số xuất bản ISSN/ISBN của Nhà xuất bản có uy tín.

7. Các đơn vị tổ chức:

- Trường Đại học Xây dựng Miền Trung;
- Hội Địa chất công trình và Môi trường Việt Nam;
- Trường Đại học Mỏ - Địa chất;
- Trường Đại học Bách khoa thành phố Hồ Chí Minh;
- Trường Đại học Giao thông vận tải;
- Hội Địa chất thủy văn Việt Nam;
- Hội Công nghệ Khoan - Khai thác Việt Nam.

8. Ban Tổ chức:

8.1. Đồng Trưởng ban tổ chức:

1. PGS.TS Nguyễn Vũ Phương, Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Miền Trung;
2. PGS.TS Tạ Đức Thịnh, Chủ tịch Hội Địa chất công trình và Môi trường Việt Nam.

8.2. Các Ủy viên:

1. GS.TS Trần Thanh Hải, Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất;
2. PGS.TS Lê Minh Phương, Chủ tịch HĐT Trường Đại học Bách khoa TP HCM;
3. PGS.TS Nguyễn Duy Việt, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông Vận tải;
4. PGS.TS Nguyễn Văn Lâm, Phó Chủ tịch Hội Địa chất thủy văn Việt Nam;
5. PGS.TS Nguyễn Xuân Thảo, Chủ tịch Hội Công nghệ Khoan - Khai thác Việt Nam.

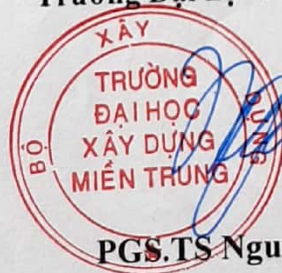
9. Thông tin liên hệ và Email gửi tóm tắt báo cáo:

- Website: <http://www.muce.edu.vn> & <http://vaege.com.vn>
- Email gửi tóm tắt báo cáo: acevietgeo2021@gmail.com
- Hotline: TS Võ Thanh Huy (0905.473.937)
hoặc TS Nguyễn Thành Dương (0974.952.352)

Ban Tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời cán bộ giảng dạy, nghiên cứu trong các trường đại học, cao đẳng, các nhà khoa học tại các viện nghiên cứu, các tổ chức khoa học công nghệ, các thành viên của các Hội nghề nghiệp trong nước và quốc tế có liên quan đến chủ đề của Hội nghị đăng ký viết bài và tham dự hội thảo khoa học toàn quốc “Địa chất công trình - Địa kỹ thuật và Xây dựng phục vụ phát triển bền vững khu vực Miền Trung và Tây Nguyên, ACEA-VIETGEO 2021”.

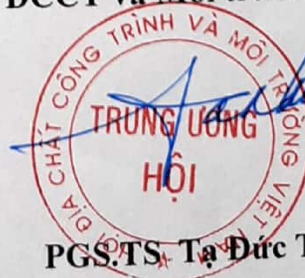
ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC

HIỆU TRƯỞNG
Trường Đại học Xây dựng Miền Trung



PGS.TS Nguyễn Vũ Phương

CHỦ TỊCH
Hội ĐCCT và Môi trường Việt Nam



PGS.TS. Tạ Đức Thịnh