



CHƯƠNG TRÌNH

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC ACEA - VIETGEO 2021

ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH - ĐỊA KỸ THUẬT VÀ XÂY DỰNG PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG KHU VỰC MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

Ngày 13-14 tháng 5 năm 2022
Trường Đại học Xây dựng Miền Trung,
Thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên

Ngày 1: 13/5/2022 (Thứ 6)

08:00 - 08:30 **Đăng ký Đại biểu**
08:30 - 09:00 **Khai mạc Hội nghị và chụp ảnh lưu niệm**

Phát biểu chào mừng của Trường Đại học Xây dựng Miền Trung
PGS.TS.KTS Nguyễn Vũ Phương, Hiệu trưởng
Phát biểu khai mạc của Ban Tổ chức Hội nghị
PGS.TS Tạ Đức Thịnh, Chủ tịch Hội ĐCCT & Môi trường Việt Nam
Phát biểu của đại diện lãnh đạo các đơn vị tham gia tổ chức Hội nghị
GS.TS Trần Thanh Hải, Hiệu trưởng Trường Đại học Mở - Địa chất
Chụp ảnh lưu niệm của các Đại biểu dự Hội nghị

BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ 1

Người điều hành: PGS.TS Đỗ Minh Đức, Trường Đại học KHTN - VNU
PGS.TS Nguyễn Văn Lâm, Trường Đại học Mở - Địa chất

09:00 - 09:30 Gia cố nền đất yếu bằng cọc cát biển xi măng phục vụ xây dựng công trình hạ tầng ven biển
PGS.TS Tạ Đức Thịnh
Trường Đại học Mở - Địa chất
09:30 - 10:00 Tài nguyên nước dưới đất ở Nam Trung Bộ và đề xuất một số giải pháp khai thác, bảo vệ hợp lý
TS Ngô Tuấn Tú
Hội Địa chất thủy văn Việt Nam
10:00 - 10:10 **Thảo luận**
10:10 - 10:30 **Nghỉ giải lao, tiệc trà**

BÁO CÁO PHIÊN TOÀN THỂ 2

Người điều hành: PGS.TS Tạ Đức Thịnh, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

TS Nguyễn Thanh Danh, Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

10:30 - 11:00 Nghiên cứu dự báo và cảnh báo sấm trượt đất đá ở khu vực miền núi Trung Trung Bộ

PGS.TS Đỗ Minh Đức

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)

11:00 - 11:30 Xi gang và xi thép ở Việt Nam - Tổng quan và một số nghiên cứu theo định hướng sử dụng trong xây dựng

PGS.TS Trần Thanh Nhân

Trường Đại học Khoa học - Đại học Huế

11:30 - 11:40 **Thảo luận**

11:40 - 13:45 Nghỉ ăn trưa

TIỂU BAN 1

ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH - ĐỊA KỸ THUẬT VÀ ĐỊA CHẤT THỦY VĂN

Người điều hành: PGS.TS Bùi Trường Sơn, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

TS Nguyễn Bách Thảo, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

13:45 - 14:00 Nghiên cứu ứng dụng phương pháp trụ đá dăm gia cố nền đất yếu cho nền đường giao thông

TS Phạm Văn Hùng

Trường Đại học Mỏ - Địa chất

14:00 - 14:15 Ứng dụng kỹ thuật trí tuệ nhân tạo trong dự báo chỉ số nén lại (Cr) của đất yếu khu vực đồng bằng Bắc Bộ

PGS.TS Nguyễn Đức Mạnh, KS Hồ Sỹ An

Trường Đại học Giao thông vận tải

14:15-14:30 Apply 3D groundwater numerical modeling in considering a solution of dewatering subsurface excavation. A case of 108 Military Central Hospital, Hanoi

TS Trần Vũ Long

Trường Đại học Mỏ - Địa chất

14:30 - 14:45 Đánh giá điều kiện địa chất công trình - địa kỹ thuật vùng ven biển Phú Yên - Khánh Hòa để phục vụ quy hoạch và xây dựng công trình ngầm

PGS.TS Nguyễn Xuân Mãn

Trường Đại học Mỏ - Địa chất

14:45 - 15:00 Nghiên cứu đặc điểm và cơ chế mất ổn định nền đường do thay đổi mực nước kênh dọc tuyến ở đồng bằng sông Cửu Long - ví dụ đoạn tuyến Km9+600 - Km10+200, tỉnh lộ 837B, Long An

KS Võ Minh Khoa

Công ty CP Tư vấn Đầu tư Xây dựng Đông Khang

15:00 - 15:15 Mô hình phân cấp thứ bậc (AHP): ứng dụng trong xây dựng bản đồ phân vùng nhạy cảm với xâm nhập mặn

TS Phạm Thị Việt Nga

Trường Đại học Mỏ - Địa chất

15:15 - 15:30 Nghiên cứu thử nghiệm giải pháp phủ xanh bờ dốc đá phong hóa bằng kỹ thuật phun hỗn hợp bùn đất kết hợp hạt thực vật
KS Vũ Xuân Vinh
Công ty Cổ phần Phát triển công nghệ bảo vệ bờ dốc ATV Việt Nam

15:30 - 15:50 Nghỉ giải lao, tiệc trà

TIỂU BAN 2

KỸ THUẬT XÂY DỰNG VÀ VẬT LIỆU MỚI

Người điều hành: TS Phạm Ngọc Tiến, Trường Đại học Xây dựng Miền Trung
TS Phạm Đức Thọ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

15:50 - 16:05 Ảnh hưởng không bất định của Modul biến dạng đến chuyển vị ngang của tường vây cho dự án Madison
TS Nguyễn Thành Sơn
Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

16:05- 16:20 Đánh giá ảnh hưởng của mức độ bất đẳng hướng của môi trường đá đến trạng thái ứng suất - biến dạng xung quanh đường hầm đặt sâu
TS Trần Nam Hưng
Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt - Học viện Kỹ thuật Quân sự

16:20 - 16:35 Xác định tải trọng giới hạn cho bài toán phẳng bằng phương pháp phần tử giới hạn giải lậ
TS Phạm Ngọc Tiến
Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

16:35- 16:50 Gia cố dầm bê tông cốt thép bằng công nghệ FRP và ứng dụng vào dầm đỡ cột anten dây co trên mái nhà
ThS Nguyễn Lê Đạt
Công ty CP TVTK Viettel, Tập đoàn Công nghiệp - Viễn thông Quân đội

16:50 - 17:05 Bending and axial behavior of circular concrete-filled GFRP tube with GFRP bars
TS Huỳnh Quốc Hùng
Trường Đại học Xây dựng Miền Trung

17:05 - 17:20 Nghiên cứu chế tạo bê tông tự đầm cường độ cao sử dụng hỗn hợp phụ gia khoáng zeolite - xỉ lò cao
ThS Thái Quang Minh
Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị

17:20 - 17:40 Tổng kết Hội nghị

18:00 Tiệc Gala Dinner

Ngày 2: 14/5/2022 (Thứ 7)

07:30 Tham quan Gành Đá Đĩa - Đầm Ô Loan



*Trường Đại học Xây dựng Miền Trung
195 Hà Huy Tập, Bình Kiến - Tuy Hòa - Phú Yên
Điện thoại: 057.3823371, Fax: 057.3822628*



Gành Đá Đĩa - Tuy Hòa - Phú Yên