



National Conference on
Mechanical, Electrical, and Automation Engineering

HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ - ĐIỆN - TỰ ĐỘNG HÓA

*National Conference on Mechanical, Electrical, and Automation Engineering
(MEAE)*

Hà Nội, 17/09/2021

CÁC CHỦ ĐỀ CHÍNH CỦA HỘI NGHỊ

- Kỹ thuật Cơ khí, Cơ khí động lực;
- Kỹ thuật Điện, Điện tử, Điện công nghiệp;
- Năng lượng, Năng lượng tái tạo;
- Tự động hóa, Robot, Cơ điện tử;
- Công nghệ thông tin và trí tuệ nhân tạo;
- và những tiến bộ kỹ thuật trong các lĩnh vực kể trên.





HỘI NGHỊ KHOA HỌC TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ - ĐIỆN - TỰ ĐỘNG HÓA (MEAE2021) THÔNG BÁO SỐ 1

GỚI THIỆU

Hội nghị khoa học toàn quốc về Cơ khí - Điện - Tự động hóa với tên tiếng Anh là National Conference on Mechanical, Electrical, Automation Engineering (MEAE) được tổ chức bởi Trường Đại học Mỏ - Địa chất và các đối tác nhằm giới thiệu những tiến bộ kỹ thuật trong các lĩnh vực liên quan. Hội nghị sẽ là nơi giao lưu, kết nối các nhà khoa học để cùng nhau thúc đẩy sự phát triển của các lĩnh vực Cơ khí, Điện và Tự động hóa phục vụ cho sự nghiệp xây dựng và phát triển đất nước. Hội nghị MEAE2021 được tổ chức tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất (18 Phố Viên, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội) vào ngày 17 tháng 9 năm 2021 với Tiêu chí:

“Chuyển đổi số trong lĩnh vực Cơ - Điện” – “Digital Transformation in Electro-Mechanics”

Các công bố khoa học tại Hội nghị sẽ được biên tập và đăng trong Tuyển tập báo cáo Hội nghị với chỉ số ISBN và được in tại một nhà xuất bản có uy tín. Những báo cáo khoa học có chất lượng tốt sẽ được tuyển chọn để đăng trong Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất.

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

Trường Đại học Mỏ-Địa chất (HUMG)

CÁC ĐƠN VỊ ĐỒNG TỔ CHỨC

1. Trường Đại học Thủy Lợi
2. Trường Đại học SPKT Hưng Yên
3. Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ-Vinacomin
4. Ban Khoa học công nghệ mỏ KCM - Vinacomin
5. Công ty than Hà Lâm - Vinacomin
6. Công ty than Vàng Danh - Vinacomin
7. Công ty Cổ phần cơ khí Mạo Khê-Vinacomin
8. Công ty Cổ phần cơ khí Hòn Gai-Vinacomin
9. Công ty Cổ phần Công nghiệp ô tô - Vinacomin
10. Công ty TNHH Cơ khí chính xác, Dịch vụ và Thương mại Việt Nam
11. Công ty COGNEX Việt Nam
12. Công ty Cổ phần thủy điện Sử Pán 1

CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG

- 17/4/2021: Nộp tóm tắt bài báo
- 30/4/2021: Thông tin về việc chấp nhận tóm tắt
- 07/5/2021: Thông báo số 2
- 17/6/2021: Hoàn thành nộp bản thảo bài báo
- 16/7/2021: Chấp nhận đăng bài
- 30/7/2021: Thông báo số 3
- 17/9/2021: Tổ chức Hội nghị

THÔNG TIN LIÊN HỆ

Email: meae@humg.edu.vn

Website: <http://meae2021.humg.edu.vn>

Địa chỉ: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, số 18 phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội, Việt Nam
ĐT: (+84) 24.38386437 (Phòng KHCN)



BAN TỔ CHỨC

Trưởng ban

GS.TS. Trần Thanh Hải, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Phó Trưởng ban

GS.TS. Bùi Xuân Nam, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Triệu Hùng Trường, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Khổng Cao Phong, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Ngô Thanh Tuấn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Trần Đức Huân, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Ủy viên

PGS.TS Nguyễn Đức Khoát, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS Nguyễn Văn Xô, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS Đỗ Như Ý, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Nguyễn Thạc Khánh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS Hà Văn Thủy, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS Đào Huy Du, *Trường ĐH CN Thái Nguyên*

PGS.TS Trần Thế Văn, *Trường ĐH SPKT Hưng Yên*

TS. Đoàn Yên Thế, *Trường ĐH Thủy Lợi*

TS. Trần Hữu Phúc, *Trường ĐH Công nghiệp Quảng Ninh*

TS. Đỗ Trung Hiếu, *Viên cơ khí năng lượng và Mỏ*

TS. Lưu Hồng Việt, *Công ty Cognex Việt Nam*

Ông Đỗ Mạnh Cường, *Ban Khoa học công nghệ Mỏ KCM – Vinacomin*

Ông Nguyễn Vũ Cường, *Tổng công ty thiết bị điện – Đông Anh*

Ông Nguyễn Xuân Huy, *Công ty TNHH Cơ khí chính xác, Dịch vụ & Thương mại Việt Nam*

Ông Nguyễn Đình Thống, *Viện KHCN Mỏ*

Ông Nguyễn Hải Long, *Công ty CP cơ khí Mạo Khê – Vinacomin*

Ông Lê Văn Minh, *Công ty than Vàng Danh – Vinacomin*

Ông Phạm Xuân Phi, *Công ty CP Công nghiệp ô tô – Vinacomin*

Ông Nguyễn Văn Sơn, *Công ty than Hà Lâm – Vinacomin*

Ông Phạm Anh Tuấn, *Công ty CP Cơ khí Hòn Gai – Vinacomin*

Ông Đào Việt Tuấn, *Ban Cơ điện – Vận tải-TKV*

BAN BIÊN TẬP

Trưởng ban

TS. Ngô Thanh Tuấn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Phó Trưởng ban

TS. Nguyễn Việt Nghĩa, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Trần Đức Huân, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Ủy viên

PGS.TS. Nguyễn Đức Khoát, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Nguyễn Văn Xô, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Đỗ Như Ý, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Nguyễn Thạc Khánh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

BAN THƯ KÝ

Trưởng ban

TS. Trần Đức Huân, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Phó Trưởng ban

TS. Ngô Thanh Tuấn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Ủy viên

TS. Hồ Việt Bun, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Đặng Văn Chí, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Nguyễn Đăng Tấn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Lê Xuân Thành, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS. Kim Cẩm Ánh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS. Trần Việt Linh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS. Nguyễn Tiến Sỹ, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS. Phạm Thị Thủy, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

ThS. Nguyễn Thanh Tùng, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

BAN KHOA HỌC

Trưởng ban

PGS.TS. Khổng Cao Phong, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Phó trưởng ban

TS. Ngô Thanh Tuấn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS Trần Đức Huân, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS Đỗ Ngọc Anh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

Ủy viên

PGS.TS Nguyễn Đức Khoát, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Kim Ngọc Linh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Phạm Trung Sơn, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Đinh Văn Thắng, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Nguyễn Văn Xô, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS. Đỗ Như Ý, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

TS. Nguyễn Thạc Khánh, *Trường ĐH Mở-Địa chất*

PGS.TS Trần Thế Văn, *Trường ĐH SPKT Hưng Yên*

TS. Đoàn Yên Thế, *Trường ĐH Thủy Lợi*

PGS.TS Đào Huy Du, *Trường ĐH CN Thái Nguyên*

TS. Đỗ Trung Hiếu, *Viện cơ khí năng lượng và Mô*

TS . Hà Văn Tuấn, *Tập đoàn KYUSHU*

TS Ngô Mạnh Tiến, *Viện Vật lý – Viện Hàn Lâm và Khoa học Việt Nam*

TS. Phạm Ngọc Minh, *Viện công nghệ thông tin-Viện Hàn Lâm và Khoa học Việt Nam*

Ông Trương Hồng Thanh, *Công ty Ứng dụng giải pháp công nghệ ASTEC*

HÌNH THỨC/LỆ PHÍ THAM DỰ HỘI NGHỊ

Ngôn ngữ trình bày tại Hội nghị: Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh

Hình thức tham dự: báo cáo miệng (Oral presentation) hoặc giấy (Poster)

Lệ phí đăng ký tham dự Hội nghị:

- Người Việt Nam: 500.000 VNĐ
- Người nước ngoài: 100 USD

THỂ LỆ VIẾT BÀI

“Hội nghị khoa học toàn quốc về Cơ khí – Điện – Tự động hóa” không nhận đăng các bài đã được công bố trên những ấn phẩm khác. Tác giả nộp bản thảo dạng tệp số (digital file) định dạng .doc cho ban thư ký qua website của Hội nghị: <http://meae2021.humg.edu.vn>

