

**BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC**

Số: 57.7.../ĐHDL-QLKH&HTQT
Về việc mời viết bài và tham sự Hội
thảo khoa học quốc tế EEE-AM2025

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

Hà Nội, ngày 17 tháng 3 năm 2025

Kính gửi:

- Các Trường Đại học, Viện nghiên cứu, Tổ chức/Doanh nghiệp;
- Các Nhà khoa học, Giảng viên, Nhà nghiên cứu, Nhà quản lý;
- Các anh chị Nghiên cứu sinh, Học viên cao học trong và ngoài nước.

Trường Đại học Điện lực cùng với GS. TSKH. Trần Quốc Tuấn (Giáo sư Đại học INSTN, Đại học Paris Saclay, Cộng hòa Pháp; Giám đốc nghiên cứu & Fellow scientist, CEA, Giáo sư danh dự Trường Đại học Điện lực), các Hiệp hội Kỹ sư Điện và Điện tử Hoa Kỳ (EEEIA, IEEE IAS, IEEE Power & Energy Society, IEEE Vietnam Section) phối hợp với Tập đoàn Điện lực Việt Nam (EVN), Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Viện Khoa học Công nghệ Năng lượng và Môi trường – Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (ISTEE), Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH) đăng cai tổ chức Hội thảo EEE-AM 2025. Đây là một phần của chuỗi Hội thảo Quốc tế về Môi trường và Kỹ thuật Điện thường niên để thảo luận về nhiều chủ đề liên quan đến vận hành hệ thống năng lượng, ứng dụng công nghệ 4.0 vào các lĩnh vực lưới điện thông minh, tích hợp năng lượng tái tạo vào lưới điện, thành phố thông minh, các chính sách, tiêu chuẩn và thị trường điện, nêu bật các giá trị từ sự hợp tác xuyên lục địa trong việc cho phép đa dạng hóa năng lượng tái tạo, phát triển bền vững và các vấn đề môi trường. Thông tin như sau:

1. Tên Hội thảo:

Tên tiếng Anh: “2025 IEEE Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering - The Future of Electrical Engineering: Trends & Innovations (EEE-AM 2025)”

Tên tiếng Việt: “Hội thảo khoa học quốc tế Châu Á về Môi trường và Kỹ thuật Điện năm 2025 - Kỹ thuật điện trong tương lai: Xu hướng và đổi mới (EEE-AM2025)”

2. Thời gian, địa điểm, thành phần tham dự:

- Thời gian (dự kiến): từ ngày 07 – 09/11/2025
- Địa điểm: Thành phố Hà Nội.
- Thành phần tham dự: Các giảng viên, nhà nghiên cứu, nhà khoa học, nghiên cứu sinh, học viên cao học tại các Trường Đại học, viện nghiên cứu; Nhà quản lý, hoạch định chính sách tại các tổ chức/doanh nghiệp trong nước và quốc tế.

3. Các chủ đề chính:

- Nguồn và hệ thống lưu trữ (Sources and Storage);
- Hệ thống điện và Lưới điện thông minh (Power Systems and Smart Grids);

- Trí tuệ nhân tạo và chuyển đổi số (Artificial Intelligence and Digitalization)
- Môi trường thông minh (Smart Environments)
- Điện tử, mạch điện, cảm biến và thiết bị truyền động (Electronic, Circuits, Sensors and Actuators)
 - Vật liệu cho chuyển dịch bền vững (Materials for the Sustainable Transition)
 - Điện tử công suất và chất lượng điện năng (Power Electronics and Impact on Power Quality)
 - Quản lý năng lượng, điều độ và thị trường điện (Energy Management, Dispatching and Electricity Markets)
 - Chuyển dịch xanh (Green Mobility)
 - An toàn và chẩn đoán (Safety and Diagnostic)
 - Đo lường (Measurements)
 - Năng lượng hạt nhân (Nuclear Energy)
 - Vật liệu bán dẫn và Điện tử (Semiconductor and Electronics)
 - Giáo dục và đào tạo các quy định, tiêu chuẩn trong lĩnh vực năng lượng (Policy, Education, Innovation and Standards)

Ký yếu Hội thảo sẽ được đăng tải trên IEEE Explore - hệ thống thư viện điện tử nằm trong danh mục Scopus có uy tín cao, được tham khảo, trích dẫn nhiều trong các nghiên cứu thuộc lĩnh vực Điện, Điện tử.

Thông tin chi tiết về Hội thảo, thể lệ trình bày và gửi bài được đăng tải trên website https://ieee_eeeam.epu.edu.vn và <https://eeeam.net>.

(Chi tiết gửi kèm công văn này)

Trường Đại học Điện lực trân trọng kính mời các các Trường Đại học, Viện nghiên cứu, Tổ chức/Doanh nghiệp; các Nhà khoa học, Giảng viên, Nhà nghiên cứu, Nhà quản lý; các anh chị Nghiên cứu sinh, Học viên cao học trong và ngoài nước quan tâm tham gia viết bài tham dự Hội thảo.

6. Thông tin liên hệ:

- Chương trình hội thảo: PGS. TS. Trần Thanh Sơn, Trưởng khoa Kỹ thuật điện, email: sontt@epu.edu.vn, số điện thoại: 0984 872 994.
- Thủ tục hành chính: TS. Chu Việt Thúc, Phó trưởng phòng QLKH&HTQT, email: thuccv@epu.edu.vn, số điện thoại: 0969 056 681.

Noi nhận:

- Như trên;
- Các PHT (để chỉ đạo th/h);
- BBT website;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT, AnLTQ (100).

