

BỘ CÔNG THƯƠNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

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

Số: *1023*.../ĐHDL-QLKH&HTQT  
V/v mời viết bài Hội thảo khoa học  
quốc tế EEE-AM2025

Hà Nội, ngày *29*.. tháng *4*.. 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.

Trong bối cảnh các thách thức về biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và sự phát triển bền vững, ngành kỹ thuật điện trong tương lai đóng vai trò quan trọng trong việc cung cấp các giải pháp năng lượng xanh, tiết kiệm thông minh và thân thiện với môi trường. Tiếp nối thành công của Hội thảo EEE.AM2023, năm 2025 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 (IEEE IAS, IEEE PES, IEEE Vietnam) 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 (ISTEE), Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH), Viện Năng lượng Nguyên tử (VITATOM), Hội Điện lực Việt Nam (VEEA) đang cai tổ chức 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 (*2025 IEEE Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering - The Future of Electrical Engineering: Trends & Innovations – EEE.AM2025*). Đây là 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, năng lượng hạt nhân, vật liệu bán dẫn..., 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.

Hội thảo EEE.AM2025 dự kiến sẽ được diễn ra từ ngày *05-07/11/2025* tại Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) – Khu công nghệ cao Hòa Lạc, Hà Nội. Kỳ 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.

Trường Đại học Điện lực rất mong nhận được sự quan tâm, cộng tác và tham gia gửi bài từ 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.

Thông tin chi tiết về Hội thảo, các mốc thời gian quan trọng, thể lệ trình bày và gửi bài được gửi kèm văn bản này hoặc được đăng tải trên website [https://ieee\\_eeeam.epu.edu.vn](https://ieee_eeeam.epu.edu.vn) và <https://eeeam.net> hoặc liên hệ trực tiếp đến PGS. TS. Trần Thanh Sơn, Trưởng khoa Kỹ thuật điện (SĐT: 0984.872.994 email: [sonntt@epu.edu.vn](mailto:sonntt@epu.edu.vn)).

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Các PHT (để chỉ đạo th/h);
- BBT website;
- Lưu: VT, QLKH&HTQT, AnLTQ(150).

**TM. BAN TỔ CHỨC**  
**TRƯỜNG BAN**  
  
**HIỆU TRƯỞNG**  
**PGS.TS. Đinh Văn Châu**