

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC

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

Số: 1847/TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 01 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO SỐ 3

Về việc gia hạn thời gian nhận bài viết tham dự Hội thảo khoa học quốc tế
“2025 IEEE Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering -
The Future of Electrical Engineering: Trends & Innovations” (EEE-AM 2025)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM

ĐẾN

Số: 947

Ngày: 11/8/2025

Chuyển:

Số và ký hiệu HS:

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.

Hội thảo khoa học quốc tế EEE-2025 được 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 (IEEEA, 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), Hội Điện lực Việt Nam (VEEA) đăng cai tổ chức với tên gọi: 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).

Nhằm nâng cao chất lượng khoa học và đa dạng các bài viết liên quan đến chủ đề Hội thảo, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho các tác giả có thêm thời gian hoàn thiện và nộp bài báo chất lượng, Ban Tổ chức quyết định gia hạn thời gian nộp bài. Thông tin cụ thể như sau:

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

2. Các chủ đề chính: Nguồn và hệ thống lưu trữ; Hệ thống điện và Lưới điện thông minh; Trí tuệ nhân tạo và chuyển đổi số; Môi trường thông minh; Điện tử, mạch điện, cảm biến và thiết bị truyền động; Vật liệu cho chuyển dịch bền vững; Điện tử công suất và chất lượng điện năng; Quản lý năng lượng, điều

độ và thị trường điện; Giao thông xanh; An toàn và chẩn đoán; Đo lường; Đổi mới, chính sách, giáo dục và các tiêu chuẩn; Năng lượng hạt nhân...

3. Thời gian nhận bài: gia hạn đến hết ngày 30/8/2025

4. Thời gian tổ chức Hội thảo: từ ngày 05 – 07/11/2025.

5. Địa điểm: Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), khu công nghệ cao Hòa Lạc, Hà Nội

Kỷ 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>.

Ban Tổ chức rất mong nhận được đóng góp giá trị từ Quý học giả và nhà nghiên cứu. Sự tham gia của Quý vị sẽ đem lại sự phong phú cho hội thảo, đồng thời cung cấp nhiều góc nhìn sâu sắc về các vấn đề công nghệ hiện tại và phát triển tương lai theo các nội dung chính của 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 Thức, Phó trưởng phòng QLKH&HTQT, email: thuccv@epu.edu.vn, số điện thoại: 0969 056 681.

Nơi nhận:

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

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN

HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Đinh Văn Châu