

THÔNG BÁO
Về việc tham dự Hội thảo khoa học quốc tế EEE.AM 2023

Trường Đại học Điện lực thông báo về việc tổ chức Hội thảo khoa học quốc tế IEEE về “Môi trường và Kỹ thuật điện - Châu Á 2023 (EEE-AM)” (2023 Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering (EEE-AM)). Đây là một phần của chuỗi Hội thảo Quốc tế thường niên về Môi trường và Kỹ thuật Điện (IEEE EEEIC) và được tổ chức lần đầu tiên ở Châu Á và để trao đổi ý tưởng và thông tin 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, giảm phát thải khí nhà kính, khuyến khích đưa ra những đóng góp tốt nhất để đạt được các mục tiêu chuyển đổi năng lượng, đặc biệt là đa dạng hóa năng lượng tái tạo và phát triển bền vững. Thông tin Hội thảo như sau:

- Thời gian: 03 ngày, từ 13-15/11/2023.
- Địa điểm: Trung tâm Hội nghị Quốc gia, Hà Nội

Đây là sự kiện quan trọng do Trường tổ chức, nhận được sự hưởng ứng, tham dự của cộng đồng khoa học, các doanh nghiệp, cơ quan quản lý nhà nước liên quan trong và ngoài nước với hơn 150 báo cáo chuyên môn, hàng chục báo cáo tham luận. Để nâng cao vị thế của Trường qua sự kiện này, Nhà trường đề nghị các nhà khoa học, nhà giáo, người học của Trường tham dự, góp phần vào sự thành công chung của Hội thảo.

Chi tiết chương trình Hội thảo theo file đính kèm. Link đăng ký tham dự Hội thảo tại <https://forms.gle/aaTVkFYDno37TWfN6> và hoàn thành trước ngày 05/11/2023.

Đề nghị các Trường đơn vị triển khai cho các nhà khoa học, nhà giáo và người học đăng ký; tạo điều kiện thuận lợi để giảng viên, người học tham dự Hội thảo. Phòng Đào tạo Sau Đại học, phòng Công tác Sinh viên, Trung tâm Giáo dục Thường xuyên gửi Thông báo đến người học.

Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ bà Phạm Thị Ngọc Lý – giảng viên Phòng QLKH&HTQT (số điện thoại: 0983.043.426, email: qlkh@epu.edu.vn) để được hỗ trợ./. 

Nơi nhận:

- Các đơn vị;
- BTC Hội thảo (để th/h);
- Lưu: VT, QLKH&HTQT, AnLTQ(03).



Đinh Văn Châu

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ EEE.AM 2023

(Kèm theo Thông báo số 2549./TB-DHDL ngày 02 tháng 11 năm 2023
của Trường Đại học Điện lực)

Monday, 13/11/2023	
7h30-8h30	Registration
8h30-10h00	Opening session
10h00-10h30	Coffee break
10h30-12h00	Plenary session I (6x15') How to accelerate the Energy Transition
12h00-13h00	Lunch
13h00-14h00	A1-TS: Poster 1 (18 papers)
14h00-15h30	Plenary session II (4x20'+15') Smart grid & power system: modelling, testing and conception
15h30-16h00	Coffee break
16h00-17h30	Plenary session III (4x20'+15') Power conversion technologies & Digital transformation
18h30-21h30	Welcome cocktail (Only guests invited by the organizer) Organized at NCC
Tuesday, 14/11/2023	
7h30-8h30	Registration
8h30-10h00	Technical session I (5x4 sessions) Uncertainties in RES-dominant power systems
10h00-10h30	Coffee break
10h30-12h00	Technical session II Optimal flexibility provision and dispatch
12h00-13h30	Lunch
13h30-15h00	Technical session III Advanced modeling and simulation
15h00-15h30	Coffee break
15h30-17h00	Technical session IV AI-powered services and functionalities
17h00-17h40	Plenary session IV (2x15'+10') Special session: Energy transition in Cambodia
19h00-22h00	Gala dinner & Music for all participants Organized at EPU

Wednesday, 15/11/2023

7h30-8h30	Registration
8h30-10h00	Plenary session V (4x20'+15') Grid control & operation to increase RES integration
10h00-10h30	Coffee break
10h30-12h00	Plenary session VI (4x20'+15') Industries & Education & International collaboration activities
12h00-13h00	Lunch
13h00-14h00	A3-TS: Poster 2 (18 papers)
14h00-15h15	Plenary session VII (4x15'+15') Special Sessions on Smart grid and Digital transformation
15h15-16h00	Closing session
16h00-17h30	Coffee break

