

Hội Thảo Quốc Gia Thường Niên Về Điện Tử Công Suất Và Ứng Dụng 2023 (SWPEA2023)

21-22/04/2023 – Đại Học Lạc Hồng
Đồng Nai, Việt Nam



MỐC THỜI GIAN

Nộp bản thảo toàn văn: 28/02/2023
Thông báo chấp nhận: 20/03/2023
Nộp bản hoàn thiện: 30/03/2023

Đơn Vị Đồng Tổ Chức

Đại Học Lạc Hồng
Đại Học Bách Khoa – ĐHQG-TP.HCM
Đại Học Đồng Nai

Đồng Trưởng Ban Tổ Chức

PGS.TS. Nguyễn Vũ Quỳnh – ĐH Lạc Hồng
TS. Lê Anh Đức – ĐH Đồng Nai

Đồng Trưởng Ban Chương Trình

PGS.TS. Nguyễn Văn Nhờ – ĐH Bách Khoa TP.HCM
PGS.TS. Nguyễn Vũ Quỳnh – ĐH Lạc Hồng

Thành Viên Ban Chương Trình

PGS.TS. Nguyễn Ngọc Lâm – Viện VIELINA
PGS.TS. Nguyễn Chí Ngồn – ĐH Cần Thơ
PGS.TS. Tạ Cao Minh – ĐH Bách Khoa Hà Nội
PGS. TS. Trương Việt Anh – ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM
PGS.TS. Châu Minh Thuyền – ĐH Công Nghiệp TP.HCM
PGS.TS. Nguyễn Thanh Phương – ĐH Công Nghệ TP.HCM
PGS.TS. Huỳnh Châu Duy – ĐH Công Nghệ TP.HCM
PGS.TS. Nguyễn Hùng – ĐH Công Nghệ TP.HCM
PGS.TS. Nguyễn Đình Tuyên – ĐH Bách Khoa TP.HCM
PGS.TS. Phan Quốc Dũng – ĐH Bách Khoa TP.HCM
PGS.TS. Đoàn Quang Vinh – ĐH Đà Nẵng
PGS.TS. Đỗ Đức Tôn – ĐH Nazabayev, Kazakhstan
PGS.TS. Nguyễn Minh Hòa – ĐH Trà Vinh
PGS. TS. Nguyễn Gia Minh Thảo – Viện Công Nghệ Toyota
TS. Cao Phương Thảo – ĐH Trà Vinh
TS. Trần Song Toàn – ĐH Trà Vinh
TS. Dương Trường Duy – ĐHQG Chonam, Korea
TS. Nguyễn Anh Tân – ĐH Bách Khoa Hà Nội
TS. Nguyễn Duy Đình – ĐH Bách Khoa Hà Nội
TS. Nguyễn Quang Nam – ĐH Bách Khoa TP.HCM
TS. Ngô Mạnh Dũng – ĐH Bách Khoa TP.HCM
TS. Bùi Minh Dương – ĐH Việt Đức
TS. Quách Thanh Hải – ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM
TS. Đỗ Đức Trí – ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM
TS. Văn Tấn Lượng – ĐH Công Nghiệp Thực Phẩm TP.HCM
TS. Quách Ngọc Thịnh – ĐH Cần Thơ
TS. Trần Thanh Vũ – ĐH Giao Thông Vận Tải TP.HCM
TS. Huỳnh Công Khôi – ĐH Trà Vinh
TS. Trần Quốc Hoàn – ĐH Trần Đại Nghĩa
TS. Nguyễn Thanh Sơn – ĐH Lạc Hồng
TS. Trần Hoàng Minh – ĐH Lạc Hồng
TS. Nguyễn Trọng Anh – ĐH Lạc Hồng
TS. Phạm Văn Toàn – ĐH Lạc Hồng
TS. Huỳnh Cao Tuấn – ĐH Lạc Hồng
TS. Nguyễn Văn Trung – ĐH Lạc Hồng
TS. Phan Như Quân – ĐH Lạc Hồng
TS. Huỳnh Tuấn Tú – ĐH Lạc Hồng
TS. Lê Phương Trường – ĐH Lạc Hồng
TS. Lê Phương Long – ĐH Lạc Hồng
TS. Lê Tiến Lộc – ĐH Lạc Hồng
TS. Phạm Minh Tiến – ĐH Đồng Nai

Ban Thư Ký

Ths. Võ Ngọc Vinh – ĐH Lạc Hồng

Liên Hệ

jslhu@lhu.edu.vn

Thông Báo Nộp Bài – SWPEA2023

Hội Thảo Quốc Gia Thường Niên Về Điện Tử Công Suất Và Ứng Dụng 2023 (SWPEA2023) sẽ được tổ chức vào ngày 21-22 tháng 4 năm 2023, tại Trường Đại học Lạc Hồng, Đồng Nai, Việt Nam. SWPEA2023 được đồng tổ chức bởi Trường Đại học Lạc Hồng, Trường Đại học Bách Khoa ĐHQG TP.HCM, Trường Đại học Đồng Nai, Viện Điện tử Công suất Hàn Quốc - Chi nhánh Việt Nam và Cộng đồng Điện tử Công suất Việt Nam.

Mục đích của hội thảo là cung cấp một diễn đàn nghiên cứu khoa học về sự phát triển điện tử công suất và các lĩnh vực liên quan. Các tác giả được khuyến khích gửi các bài báo nghiên cứu nguyên bản và mới nhất trong các lĩnh vực sau:

- Cấu trúc biến đổi công suất, phương pháp điều chế và điều khiển
- Linh kiện điện tử, công suất và ứng dụng
- Hệ thống lưu trữ năng lượng, truyền tải điện không dây
- Lưới điện thông minh và các vấn đề liên quan
- Hệ thống truyền động điện và phương pháp điều khiển
- Năng lượng tái tạo, năng lượng mới và hệ thống năng lượng lai
- Hệ thống điều khiển thông minh
- Internet of Things (IoT)
- Robot và hệ thống tự động trong công nghiệp

NỘP BÀI VÀ XUẤT BẢN

Các bài báo nộp về phải là nghiên cứu nguyên bản và chưa được xuất bản ở nơi khác hoặc dự định sẽ xuất bản trong thời gian xem xét. Toàn văn bài viết theo mẫu của IEEE (bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt, không quá 08 trang) gửi tới hội nghị thông qua EasyChair. Các bài báo được chấp nhận trình bày tại hội thảo sẽ được đăng trong kỷ yếu có chỉ số ISBN. Các bài đăng trong kỷ yếu phải do ít nhất một tác giả trình bày tại hội thảo (online hoặc offline).

Mẫu trình bày: <https://swpea2023.lhu.edu.vn/>

Nộp bài: <https://easychair.org/conferences/?conf=swpea2023>