



MITSUBISHI ELECTRIC OF AUTOMATION CUP 2023 (MECA 2023)

Với mục tiêu truyền cảm hứng và uơm mầm cho các tài năng trẻ trong lĩnh vực Tự động hóa Công nghiệp, Mitsubishi Electric Việt Nam tiếp tục tổ chức Cuộc thi MECA 2023 với quy mô mở rộng và có nhiều cải tiến mang tính sáng tạo.

💡 MECA 2023 – MITSUBISHI ELECTRIC CUP là cuộc thi được tổ chức tại nhiều quốc gia thành viên thuộc tập đoàn Mitsubishi Electric. Đây là một sân chơi thực nghiệm chuyên nghiệp dành cho các bạn sinh viên ngành Tự động hóa, Kỹ thuật điện - Điện tử.

🏆 Cuộc thi năm nay hứa hẹn mang đến nhiều giải thưởng hấp dẫn, bao gồm: 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba, và các giải phụ khác.

Giải thưởng chính:

- 🏆 Giải nhất: Cúp FA, Giấy chứng nhận, và Tiền mặt trị giá 15,000,000 VNĐ
- 🥈 Giải nhì: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 7,000,000 VNĐ
- 🥉 Giải ba: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 5,000,000 VNĐ

Giải phụ:

- 🏆 Giải Thiết kế Ấn tượng: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 4,000,000 VNĐ
- 🏆 Giải Trình bày Xuất sắc nhất: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 4,000,000 VNĐ
- 🏆 Dự án mang tính Bảo vệ Môi trường: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 4,000,000 VNĐ
- 🏆 Dự án mang tính Ứng dụng Thông minh: Giấy chứng nhận và Tiền mặt trị giá 4,000,000 VNĐ

🔥 Với quy mô mở rộng, MECA 2023 vinh hạnh khi được đồng hành cùng 12 Trường Đại học, trải rộng khắp ba miền đất nước:

🌟 Khu vực phía Bắc:

- 📍 Đại học Bách Khoa Hà Nội (HUST)
- 📍 Đại học Giao Thông Vận Tải (UTC)
- 📍 Đại học Công Nghiệp Hà Nội (HAUI)
- 📍 Đại học Kỹ Thuật Công Nghiệp Thái Nguyên (TNUT)
- 📍 Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Hưng Yên (UTEHY)

🌟 Khu vực miền Trung:

- 📍 Đại học Bách Khoa Đà Nẵng (DUT)

🌟 Khu vực phía Nam:

- 📍 Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM (HCMUTE)
- 📍 Đại học Công Nghiệp TP.HCM (IUH)
- 📍 Đại học Tôn Đức Thắng (TDT)
- 📍 Đại học Công Nghệ TP.HCM (HUTECH)

📍 Đại học Cần Thơ (CTU)

📍 Đại học Trà Vinh (TVU)

Hình thức: MECA 2023 sẽ diễn ra với 02 vòng thi.

Vòng trường:

- 10 đội được lựa chọn sẽ tham gia cuộc thi vòng trường.
- Yêu cầu đối với vòng trường: Các đội sẽ hoàn thành chọn ý tưởng, hoàn thành thiết kế mô hình (Các bản vẽ, sơ đồ kết nối ...).
- 10 đội thi trong vòng trường sẽ được cấp chứng nhận tham gia cuộc thi.
- Các đội sẽ trình bày ý tưởng và ban giám khảo sẽ chọn ra 01 đội đại diện HCMUTE đi dự thi vòng chung kết tại Bách Khoa Hà Nội.

Vòng Chung Kết:

- Đội đại diện trường sẽ được tài trợ 10tr đồng để hoàn thành mô hình
- Công ty Mitsubishi Electric sẽ tài trợ kinh phí để vận chuyển mô hình, kinh phí đi lại và ở cho các thành viên của đội thi tham gia vòng chung kết.

Điều kiện đăng kí tham gia vòng trường tại HCMUTE:

- Là sinh viên năm cuối đang theo học tại trường ĐH SPKT TPHCM.
- Số thành viên tham dự 02-04 thành viên.

Đăng kí:

- Điền form đăng kí trong theo đường link sau:
<https://forms.office.com/r/snCpgbjuAr>
- Điền vào file đăng kí chi tiết và gửi tới địa chỉ email: meca2023hcmute@gmail.com
Mẫu file đăng kí chi tiết được download trong link sau:
<https://docs.google.com/document/d/1CMb2WeJAFeqqVeHajtQRfZabVGEXRcn/edit?usp=sharing&ouid=109810383021581995508&rtpof=true&sd=true>
- Thời gian đăng kí: 30/10/2022.

Mọi thắc mắc các bạn sinh viên có thể liên hệ với Thầy Vũ Văn Phong (phongvv@hcmute.edu.vn, sdt 0981479507) hoặc thầy Trần Vi Đô (dotv@hcmute.edu.vn, sdt: 0866408284)

Để tìm hiểu thêm thông tin về cuộc thi MECA các bạn vào các link sau nhé..

🔑 Truy cập website MEVN để xem chi tiết thông tin về thể lệ và thời gian tổ chức:
<https://www.mitsubishi-electric.vn/meca-page>

🔗 Đừng quên like page Mitsubishi Electric Factory Automation Vietnam để được cập nhật những thông tin mới nhất về chương trình nhé!

📞 Liên hệ:

? Câu hỏi liên quan đến Thể lệ Cuộc thi, vui lòng liên hệ về Fanpage chính thức của Mitsubishi Electric Factory Automation Vietnam hoặc gửi vào group "Automation & Smart Solution Forum - Mitsubishi Electric Vietnam" theo đường dẫn:

<https://www.facebook.com/groups/284780766217253/>

!?! Câu hỏi liên quan đến kiến thức kỹ thuật và hướng dẫn đề tài/mô hình, sinh viên và đội chơi có thể liên hệ với giáo viên bộ môn để được hướng dẫn trực tiếp.

[#MitsubishiElectric](#) [#MitsubishiElectricVietnam](#) [#MECAContest](#) [#MECA2023](#)