

KẾ HOẠCH

Tổ chức chương trình Tổ chức tập huấn thiết kế, thi công tủ điện “HK 2 năm học 2025-2026”

I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Hướng dẫn sử dụng các phần mềm chuyên dụng trong việc thiết kế các hệ thống điều khiển, thiết kế tủ điện.
- Cung cấp các kiến thức và kỹ năng cần thiết cho việc thiết kế, thi công tủ điện đúng tiêu chuẩn.
- Nâng cao tay nghề, nắm vững kiến thức chuyên môn, kỹ năng làm việc, những kinh nghiệm thực tế.

2. Yêu cầu:

- Sinh viên nâng cao tay nghề, nắm vững kiến thức chuyên môn, kỹ năng làm việc nhóm.
- Tạo phong trào học tập, nghiên cứu sâu rộng trong toàn Bộ môn, khoa, trường.

II. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Thời gian và địa điểm:

a. Thời gian: 8g30 thứ 7, ngày 23 tháng 05 năm 2026.

b. Địa điểm: Online trên MSTeam:

<https://teams.microsoft.com/meet/45917646195509?p=47S49SpoBA1M9sCSnG>

2. Đối tượng tham gia:

Tất cả sinh viên đang học tập tại trường Đại học Công Thương Thành Phố Hồ Chí Minh. Sinh viên đăng ký tham dự bằng cách hoàn thành form:

<https://forms.gle/fstwoM3hChcUvFfH7>

3. Nội dung tổ chức:

Võ Thành Lộc, Kỹ sư tự động hóa; Chức vụ: Trưởng văn phòng đại diện Thành Phố Hồ Chí Minh, Công ty cổ phần Chế Tạo Máy Autotech Việt Nam sẽ tập huấn thiết kế, thi công tủ điện

4. Phân công thực hiện:

a. Ban chỉ đạo:

1. TS. Lê Thành Tới - Trưởng ban
2. TS. Nguyễn Phú Công - Phó ban
3. TS. Phạm Thị Xuân Hoa - Ủy viên

b. Ban tổ chức:

1. TS. Lê Thành Tới - Trưởng ban
2. TS. Nguyễn Phú Công - Phó ban
3. TS. Phạm Thị Xuân Hoa - Ủy viên

Nơi nhận:

- Tất cả SV, GV thuộc khoa;
- Lưu Khoa ĐĐT.

TRƯỞNG KHOA



Lê Thành Tới