

Số: 08\_2022/KH-DDT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 08 năm 2022

## **KẾ HOẠCH**

### **V/v triển khai tổ chức tập huấn thiết kế, thi công tủ điện năm 2022**

Thực hiện kế hoạch số 786/KH-DCT ngày 9/11/2018 của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh về việc tổ chức thực hiện các hoạt động học thuật cho sinh viên;

Căn cứ kế hoạch tổng thể số 01/KH-DDT của Khoa CN Điện – Điện Tử về việc tổ chức các hoạt động học thuật cho sinh viên năm học 2021 – 2022;

Khoa CN Điện – Điện tử tổ chức buổi tập huấn, hướng dẫn sinh viên thiết kế, thi công tủ điện năm 2022

### **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

#### *1. Mục đích*

- Cung cấp các kiến thức và kỹ năng cần thiết cho việc thiết kế và 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 khoa, trường.

### **II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM,**

1. Thời gian: **8g00 đến 12g00, ngày 13/08/2022**

2. Địa điểm: Phòng F401, Trường Đại học Công nghiệp Thực Phẩm Thành Phố Hồ Chí Minh, địa chỉ: 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành Phố Hồ Chí Minh.

### **III. CHUYÊN VIÊN HƯỚNG DẪN**

- 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

#### **IV. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA**

- Tất cả sinh viên đang học tập tại trường ĐH Công Nghiệp Thực Phẩm TP.HCM.
- Sinh viên chuẩn bị máy tính có cài đặt **phần mềm Eplan electric, Autocad và các thư viện thiết bị** hỗ trợ.
- Để thuận tiện cho ban tổ chức sắp xếp, sinh viên tham dự vui lòng hoàn thành mẫu đăng ký: <https://forms.gle/Vk435rQR2jkrfE6MA>
- Sinh viên có thể theo dõi để biết thông tin cụ thể trên trang web khoa <http://eee.hufi.edu.vn/> hoặc vui lòng liên hệ: Nguyễn Phú Công, 0947067754, [congnp@hufi.edu.vn](mailto:congnp@hufi.edu.vn)

#### **Nơi nhận:**

- Phòng CTSV & TTGD
- Lưu VPK

**P. TRƯỞNG KHOA**

**Lê Thành Tới**