



Khoa: Công Nghệ Cơ Khí

Bộ Môn: Cơ Điện Tử

KẾ HOẠCH

TỔ CHỨC TRIỂN LÃM MÔ HÌNH SINH VIÊN CĐT HK1 2020-2021

I MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Nâng cao chất lượng khóa luận tốt nghiệp của sinh viên chuyên ngành công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử
- Kết nối các hoạt động của bộ môn tới sinh viên các khóa, tạo điều kiện sinh viên giao lưu, chia sẻ kiến thức, thực hiện các đề tài, khóa luận tốt nghiệp phục vụ cho nhu cầu thực tế
- Các giáo viên hướng dẫn, giáo viên phản biện chấm điểm, các giáo viên trong trường có thể tham quan, nhận xét và góp ý các mô hình cho sinh viên
- Các sinh viên trong cùng khóa có thể tham quan, góp ý các sản phẩm của các bạn khác để học hỏi lẫn nhau
- Các sinh viên năm 1, 2, 3, có thể tham quan, học hỏi cách thức và các công nghệ ứng dụng trên các mô hình để có thể áp dụng và phát triển cho quá trình học tập các em sau này
- Làm tư liệu phục vụ cho công việc tuyển sinh, quảng bá hình ảnh khoa và thành quả đạt được của các sinh viên tới các nhà tuyển dụng hoặc các học sinh cấp 3 đang chọn trường đại học

2. Yêu cầu

Công tác tổ chức đảm bảo đúng quy định

II. NỘI DUNG

1. Đối tượng tham gia

- Tất cả sinh viên đang làm khóa luận tốt nghiệp chuyên ngành Cơ điện tử
- Các sinh viên có quan tâm
- Giảng viên bộ môn Cơ điện tử và giảng viên khác có quan tâm

2. Thời gian và địa điểm

- Thực hiện theo tiến độ, buổi triển lãm bắt đầu từ 8h00 → 16h00 ngày 15/1/2021.
- Địa điểm: **XUỐNG HÀN**

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Cách thức tổ chức – tiến độ thực hiện

Thông báo tới các giảng viên hướng dẫn, giảng viên phản biện, sinh viên tiến độ thực hiện chung

2. Kế hoạch chi tiết

Bước 1 (Trước ngày 14/1/2021): Chuẩn bị cơ sở vật chất bao gồm:

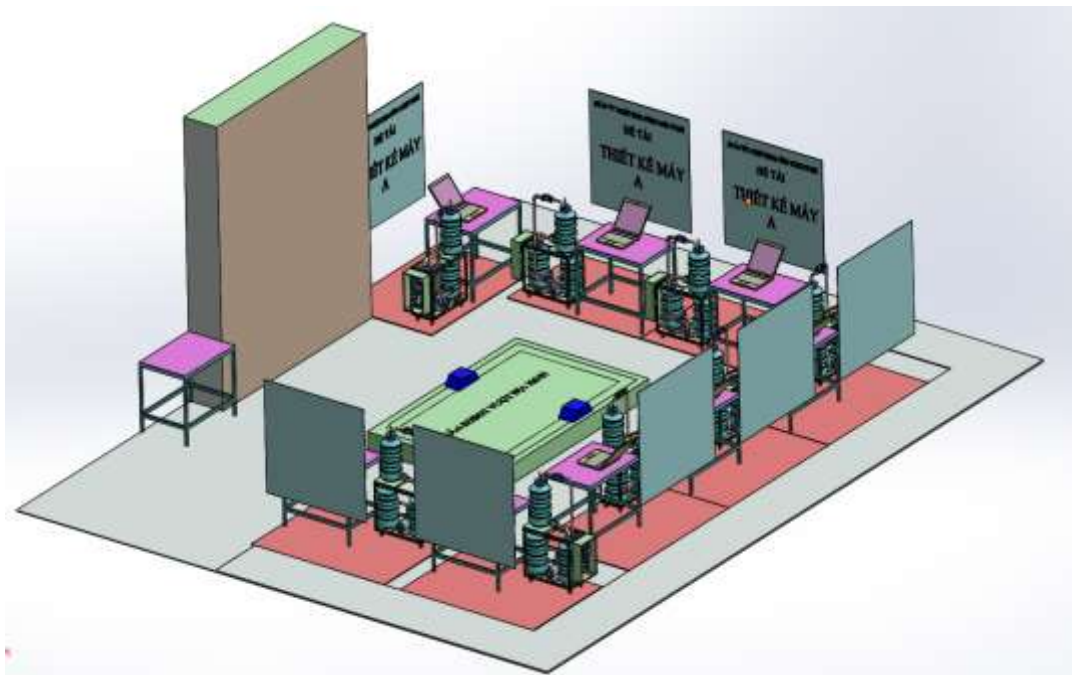
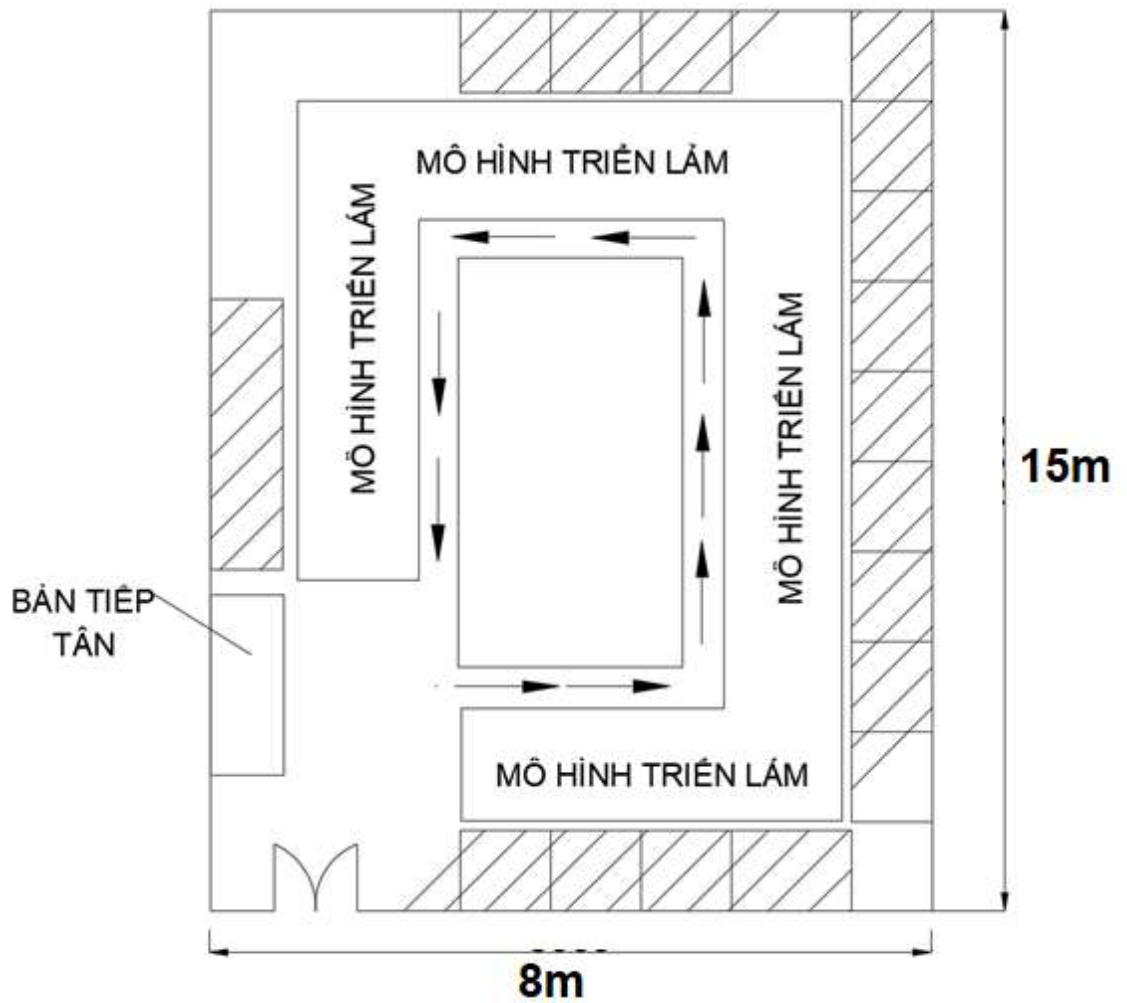
- Giải phóng mặt bằng xưởng Hàn
- Điện cho từng mô hình triển lãm (điện 1 pha 220V)
- Khí nén cho các mô hình có nhu cầu, đầu khí nén ra ống 8
- Bàn, ghế trang bị cho các đội có nhu cầu để dựng mô hình, tài liệu, laptop,...
- Bàn để đồ uống cho khách tham quan (café, nước suối...)
- Dây thép treo Poster các mô hình (các poster kích thước khổ A1 đứng 594 x 841)
- Khung che chắn, ngăn cách xưởng hàn
- Bạt che, bạt in... Chủ đề: Cơ điện tử HUFİ – Techshow K08

Phụ trách (thầy Thanh, Ken, Lê Nam, Kỳ).

Đề nghị quý thầy phụ trách họp nhóm, dự trù thiết bị, vật tư, kinh phí (gửi lãnh đạo khoa duyệt mua trước 8/1/2021), hoàn thiện chuẩn bị cơ sở vật chất trước ngày 14/1/2021

Bước 2 (Trong ngày 14/1/2021): Trưng bày sản phẩm đồ án, khóa luận tốt nghiệp

- Các nhóm sinh viên mang sản phẩm trưng bày đến địa điểm trưng bày (Xưởng Hàn). Sản phẩm bao gồm: Mô hình và các sản phẩm từ mô hình, Poster khổ A1 đứng, kích thước 594 x 841 để treo lên dây thép cố sẵn
- Việc bố trí sắp xếp các sản phẩm theo sự hướng dẫn của người phụ trách



Phụ trách (thầy Thanh, Quang Huy, Duy)

Bước 3 (8h00 → 16h00 ngày 15/1): diễn ra triển lãm mô hình sinh viên

- GVPB chấm điểm mô hình sinh viên tại triển lãm
 - Đón khách tham quan, sinh viên các khóa tham gia học hỏi
 - Chương trình giao lưu....
 - 16h00, Sinh viên dọn dẹp khu vực triển lãm, trả lại mặt bằng cho Khoa
- Phụ trách trực (thầy Thanh, Hữu Thọ, Thái, Út Hiền)**

Tp. HCM, ngày 31/12/2020

Trưởng Khoa

Bộ môn Cơ điện tử