

KẾ HOẠCH
Tổ chức Hội thi “The Future Industrial Engineer” lần 2
năm học 2022-2023

Nhằm nâng cao chất lượng đào tạo của khoa Cơ khí Chế tạo máy và thực hiện mục tiêu chất lượng năm học 2022 – 2023;

Với mục tiêu tạo sân chơi sinh hoạt học thuật đa ngành cho sinh viên khoa Cơ khí Chế tạo máy nói chung và sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật công nghiệp nói riêng, Khoa Cơ khí Chế tạo máy phối hợp với Công ty TNHH Bình Tiên Biên Hòa (Biti's) tổ chức Hội thi The Future Industrial Engineer lần 2 như sau.

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích:

- Nâng cao kiến thức chuyên môn của sinh viên kỹ thuật về quản trị hiện trường hệ thống công nghiệp
- Tạo môi trường gắn kết, chia sẻ học tập giữa các bạn sinh viên, tạo không khí vui tươi và môi trường học thuật nghiên cứu lành mạnh
- Đưa hội thi trở thành hoạt động thường xuyên trong sinh hoạt chuyên môn của sinh viên ngành Kỹ thuật công nghiệp.

2. Yêu cầu:

- Sinh viên đã học xong các môn Thiết kế hệ thống công việc, Ergonomics và Mô hình hóa mô phỏng hệ thống công nghiệp.
- Thu hút đông đảo sinh viên chuyên ngành Kỹ thuật công nghiệp, khoa Cơ khí Chế tạo máy tham gia.

II. THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian:

- Thời gian đăng ký: Đến hết ngày 20/04/2023
- Thời gian gửi bài thi online: hạn cuối 20/06/2023
- Vòng sơ loại: ngày 23 tháng 06 năm 2023
- Vòng chung kết: ngày 30 tháng 06 năm 2023

2. Địa điểm: Khoa Cơ khí Chế tạo máy

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối tượng tham gia:

- Sinh viên ngành Kỹ thuật công nghiệp khóa 2019, 2020.
- Sinh viên chuyên ngành gần: Quản lý công nghiệp, Kỹ thuật cơ khí (Thiết kế công nghiệp)

2. Hình thức đăng ký:

Sinh viên đăng ký dự thi theo đội (số lượng 2-3 thành viên) theo đường link <https://zalo.me/g/qdxnyc872> đến hết ngày 20/4/2023.

IV. NỘI DUNG HỘI THI

Chủ đề: Thiết kế và cải tiến các khu vực hoạt động trong khuôn viên trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM

Sản phẩm yêu cầu:

- 1 file thiết kế mô phỏng trực quan và logic
- 1 poster

Hội thi sẽ được tổ chức làm 2 vòng:

Vòng sơ loại: Ban tổ chức sẽ đánh giá và chọn ra 10 đội xuất sắc nhất để vào vòng trong.

Vòng chung kết: mỗi đội sẽ có bài thuyết trình trên sản phẩm dự thi trước hội đồng giám khảo.

V. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- 1 giải nhất: 5.000.000 đồng + Giấy chứng nhận
- 1 giải nhì: 3.000.000 đồng + Giấy chứng nhận
- 1 giải ba: 2.000.000 đồng + Giấy chứng nhận
- 5 giải khuyến khích: 500.000 đồng/giải + Giấy chứng nhận

Ngoài ra, tất cả sinh viên tham dự hội thi đều được cấp giấy chứng nhận từ BTC.

VI. BAN CHỈ ĐẠO, BAN TỔ CHỨC, BAN GIÁM KHẢO

1. Ban tổ chức:

- | | |
|--|------------|
| 1. PGS. TS. Trương Nguyễn Luân Vũ – Phụ trách khoa CKM | Trưởng ban |
| 2. PGS.TS. Đỗ Thành Trung – Phó khoa phụ trách NCKH | Phó ban |

- | | |
|--|---------|
| 3. PGS.TS. Lê Minh Tài – Trưởng BM | Phó ban |
| 4. CN. Hoàng Trà Hương – Thư ký khoa CKM | Ủy viên |
| 5. CN Đỗ Thị Hồng Yên – Thư ký khoa CKM | Ủy viên |
| 6. ThS. Lưu Thị Thu Hà – GD nhân sự công ty TNHH Bình Tiên | Ủy viên |

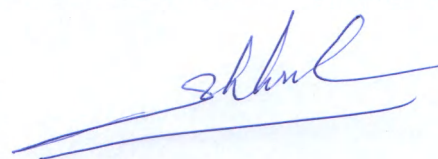
2. Ban Giám khảo (cả 2 vòng)

- | | |
|------------------------------------|------------|
| 1. PGS.TS. Lê Minh Tài | Trưởng ban |
| 2. TS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết | Phó ban |
| 3. ThS. Tạ Nguyễn Minh Đức | Ủy viên |
| 4. ThS. Nguyễn Phi Trung | Ủy viên |
| 5. ThS. Nguyễn Thị Bích Thư | Ủy viên |
| 6. Đại diện công ty TNHH Bình Tiên | Ủy viên |

VII. THỜI GIAN THỰC HIỆN

Thời gian	Nội dung công việc	Ghi chú
12/04/2023	Hoàn thành kế hoạch, trình phê duyệt	Khoa CKM
12/04/2023	Thông báo hội thi đến sinh viên đăng ký	Khoa CKM
20/04/2023	Hạn chót đăng ký tham gia hội thi	Sinh viên
20/06/2023	Hạn cuối nhận bài dự thi online	Ban tổ chức
23/06/2023	Vòng sơ loại	Ban tổ chức, giám khảo
30/06/2023	Vòng chung kết	Ban tổ chức, giám khảo
01/07/2023	Họp tổng kết, rút kinh nghiệm	Ban tổ chức

KHOA CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY



PGS.TS. Đỗ Thành Trung