

Số:

TP. Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 12 năm 2019

KẾ HOẠCH

V/v tổ chức cuộc thi vẽ thiết kế trên máy tính – năm 2020

với chủ đề: Vẽ thiết kế 3D trên máy tính

Thực hiện kế hoạch số 786/KH-DCT ban hành ngày 9/11/2018 về việc tổ chức thực hiện các hoạt động học thuật cho sinh viên,

Căn cứ kế hoạch tổng thể số 01 của Khoa Công nghệ Cơ Khí. về việc tổ chức các hoạt động học thuật cho sinh viên năm học 2019 – 2020,

Khoa Công nghệ Cơ Khí xây dựng kế hoạch tổ chức như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích:

Tạo phong trào thi đua sôi nổi nhằm lập thành tích chào mừng các ngày lễ trọng đại của đất nước, nhà trường.

Khích lệ tinh thần yêu thích, ham học hỏi, nghiên cứu khoa học, sáng tạo của sinh viên nói chung và sinh viên yêu thích lĩnh vực robot nói riêng.

Tạo sân chơi kỹ thuật bổ ích, phát huy kỹ năng làm việc nhóm, khả năng áp dụng lý thuyết vào thực tiễn.

2. Yêu cầu:

Thi sinh sẽ thi một bài thi với thời gian làm bài 3 giờ trên máy tính

Vẽ thiết kế trên phần mềm vẽ 3D, xuất bản vẽ 2D dưới định dạng *.pdf

II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. *Thời gian: Từ ngày 10/03/2020 đến 18/07/2020.*

2. *Địa điểm: Khoa Công Nghệ Cơ Khí – 31 Chế Lan Viên, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp. HCM.*

III. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

Tất cả sinh viên thuộc trường đại học Công Nghiệp Thực Phẩm có đam mê thiết kế trên các phần mềm vẽ 3D.

IV. ĐĂNG KÝ VÀ THẺ LỆ

Thí sinh đăng ký tham dự tại khoa cơ khí.

Thí sinh có thể thi trên máy tính của phòng máy (30 máy, chỉ cài phần mềm Inventor) tại khoa Công nghệ Cơ khí hoặc **máy tính xách tay cá nhân**.

Lưu ý:

- Những thí sinh thi trên phần mềm Inventor có thể thực hiện bài thi trên máy tính của phòng máy tính (thí sinh có thể kiểm tra 1 máy ngày trước khi cuộc thi diễn ra) hoặc máy tính cá nhân nếu muốn.
- Những thí sinh sử dụng phần mềm khác **phải** thực hiện bài thi trên máy tính xách tay cá nhân.

V. TIẾN ĐỘ, NỘI DUNG VÀ TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1 Nội dung cuộc thi

Các thí sinh thực hiện công việc thiết kế theo yêu cầu trên đề thi.

2 Tiêu chí đánh giá

Đánh giá dựa vào kết quả thực hiện đối sánh với đáp án.

3 Tiến độ thực hiện

| | | |
|---|---------------------------|--|
| 1 | 10/03/2020 | Họp ban tổ chức, Xây dựng điều lệ cuộc thi và mẫu đăng ký |
| 2 | 12/03/2020 | Thông báo lên facebook và web khoa; Các giảng viên dạy |
| 3 | 16/03/2020 | Gởi thông báo đến các trường khác và công ty |
| 4 | 23/3/2020 → 15/04/2020 | Xây dựng bộ đề thi |
| 5 | 08/07/2020 | Chuẩn bị máy tính |
| 6 | 11/07/2020 (8 giờ 00) | - Thi vòng loại (chọn 10 đội có kết quả tốt nhất vào vòng chung kết) - Các đội có mặt trước giờ thi đấu 30 phút |
| 7 | 18/07/2020 (8 giờ 00) | - Thi vòng chung kết - Các đội có mặt trước giờ thi đấu 30 phút |
| 8 | 18/07/2020 | Tổng kết sơ bộ |
| 9 | 18/07/2020 | Tổng kết và trao giải |

VI. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

| Tên giải | Giá trị | Số lượng |
|-------------------|-----------|----------|
| Giải nhất | 6,000,000 | 1 |
| Giải nhì | 4,000,000 | 1 |
| Giải ba | 2,000,000 | 1 |
| Giải khuyến khích | 1,000,000 | 4 |

Ngoài ra, Doanh nghiệp sẽ tham gia chấm điểm và bình chọn để trao phần thưởng trị giá 5,000,000 đồng cho 01 đội xuất sắc nhất giải đấu.

Riêng đối với sinh viên thuộc Khoa Công nghệ Cơ khí trường đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. Hồ Chí Minh đạt giải sẽ được xem xét điểm của môn Đồ án chi tiết máy, cụ thể như sau:

- i) Giải nhất xét tương đương điểm Đồ án chi tiết máy là 10 điểm
- ii) Giải nhì xét tương đương điểm Đồ án chi tiết máy là 9 điểm
- iii) Giải ba xét tương đương điểm Đồ án chi tiết máy là 8 điểm
- iv) Giải khuyến khích xét tương đương điểm Đồ án chi tiết máy là 7 điểm

VII. BAN CHỈ ĐẠO VÀ BAN TỔ CHỨC

Ban chỉ đạo

1. Cô Hồ Thị Mỹ Nữ
2. Thầy Lê Thử Truyền
3. Thầy Nguyễn Vũ Anh Duy
4. Thầy Nguyễn Hữu Thọ

Ban tổ chức

1. Cô Hồ Thị Mỹ Nữ
2. Thầy Lê Thử Truyền
3. Thầy Nguyễn Lê Thái
4. Thầy Phạm Văn Toàn
5. Thầy Nguyễn Hữu Thọ
6. Thầy Nguyễn Vũ Anh Duy
7. Thầy Đinh Lê Cao Kỳ

8. Thầy Nguyễn Tấn Ken
9. Thầy Lê Văn Nam
10. Cô Võ Thị Thu Hiền

Nơi nhận:

- Văn phòng khoa Công nghệ
Cơ khí
- BCH Đoàn Trường
- CTSV&TTGD

P. Trưởng khoa

A handwritten signature in blue ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke.

Hồ Thị Mỹ Nữ