

KẾ HOẠCH HỘI THI TAY NGHỀ CƠ KHÍ 2023

Thực hiện kế hoạch năm học 2022 – 2023, khoa Cơ khí Chế tạo máy và khoa Đào tạo Chất lượng cao triển khai kế hoạch tổ chức “**Hội thi tay nghề Cơ khí năm 2023**” với những nội dung sau:

I. Mục đích, ý nghĩa

1. Tạo phong trào thi đua, học tập, rèn luyện kỹ năng nghề trong sinh viên, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo thực hành nghề trong khoa. Tạo sân chơi lành mạnh, năng động, sáng tạo, gắn kết trong sinh viên.

2. Giáo dục sinh viên tinh thần yêu nghề, rèn luyện kỹ năng nghề và đóng góp vào việc nâng cao kỹ năng nghề cho sinh viên.

3. Nâng cao kỹ năng lập được quy trình công nghệ gia công chi tiết. Sử dụng thành thạo các máy cơ khí thông dụng như: Tiện, Phay, Bào... phục vụ việc gia công các chi tiết theo bản vẽ.

4. Giúp sinh viên rèn luyện kỹ năng làm việc độc lập, nâng cao khả năng thiết kế kỹ thuật, chế tạo hoàn chỉnh các chi tiết theo quy trình công nghệ đã lập.

II. Đối tượng tham gia

Sinh viên thuộc khoa Cơ khí Chế tạo máy và sinh viên khoa Đào tạo Chất lượng cao đã học qua môn Thực tập cơ khí cơ bản hoặc Thực tập cơ khí 1.

III. Thời gian, địa điểm

TT	Nội dung	Thời gian	Ghi chú
1	Đăng ký dự thi	08/04 đến 15/04/2023	- Trên hệ thống trực tuyến, VP BM
2	Thi lý thuyết	07g30, 22/04/2023	- Thi giấy
3	SV luyện tập	Đến ngày 24/04/2023	- SV đạt vòng thi lý thuyết
4	Thi thực hành	07g30, 26/04/2023	- Thi thực hành trên máy
5	Công bố kết quả	27/04/2023	- 10g00, công bố kết quả và trao giải

- Địa điểm thi: xưởng Thực hành nghề, khoa Cơ khí Chế tạo máy, ĐH SPKT TPHCM.

IV. Nội dung, thể lệ và cách thức đăng ký

a) Nội dung thi:

- Thi lý thuyết: lập quy trình công nghệ gia công chi tiết theo bản vẽ.
- Thi thực hành: gia công chi tiết theo quy trình đã lập.

b) Thể lệ hội thi:

- Sinh viên được phát một bản vẽ chi tiết với đầy đủ yêu cầu kỹ thuật. Được cung cấp đầy đủ dao cụ, đồ gá,... và các máy móc liên quan đến bài thi.
- Thời gian thực hiện bài thi thực hành: 180 phút, tại xưởng Thực hành nghề.
- Thể lệ chi tiết: sẽ được triển khai theo thông báo cụ thể của Ban Tổ chức.
- Sinh viên vượt qua vòng thi lý thuyết được cộng điểm rèn luyện, và đạt điểm trung bình trở lên từ vòng thi thực hành sẽ được cấp giấy chứng nhận tham gia hoạt động NCKH.

c) Thời gian và cách thức đăng ký:

- Thời gian: hạn cuối lúc 16g30 ngày 15/04/2023.
- Cách thức: SV đăng ký:
 - + Tại Văn phòng bộ môn Thực hành nghề
 - + Đăng ký trực tuyến qua đường link: <https://forms.gle/1P8iTNVrPTCpDz2c9>

V. Cơ cấu giải thưởng

- Giải nhất (01 giải): 3.000.000 đ (ba triệu đồng)
- Giải nhì (01 giải): 2.000.000 đ (hai triệu đồng)
- Giải ba (02 giải): 1.000.000 đ (một triệu đồng)
- Giải khuyến khích (03 giải): 500.000 đ (năm trăm ngàn đồng)

(Được cấp giấy chứng nhận tham gia hoạt động NCKH của Khoa)

VI. Tổ chức thực hiện

a) Ban chỉ đạo

- PGS. TS. Trương Nguyễn Luân Vũ Trưởng ban
- PGS. TS. Đặng Thiện Ngôn Phó ban, phụ trách chuyên môn
- PGS. TS. Đỗ Thành Trung Phó ban, phụ trách tổ chức
- KS. Nguyễn Văn Mang Ủy viên
- TS. Đặng Quang Khoa Ủy viên

b) Ban tổ chức

- | | |
|------------------------|------------|
| - KS. Nguyễn Văn Mang | Trưởng ban |
| - TS. Lê Linh | Phó ban |
| - ThS. Nguyễn Văn Minh | Ủy viên |
| - ThS. Phạm Minh Đức | Ủy viên |
| - CN. Hoàng Trà Hương | Ủy viên |

c) Ban giám khảo:

- | | |
|--------------------------|------------|
| - TS. Lê Linh | Trưởng ban |
| - ThS. Trương Thành Công | Phó ban |
| - ThS. Nguyễn Văn Minh | Ủy viên |
| - ThS. Hồ Xuân Thành | Ủy viên |
| - ThS. Nguyễn Quang Hiến | Ủy viên |

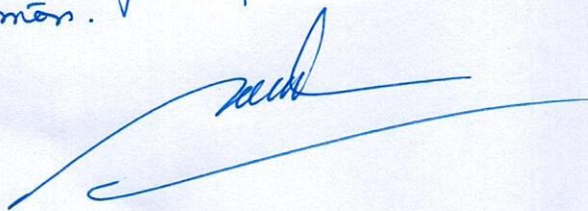
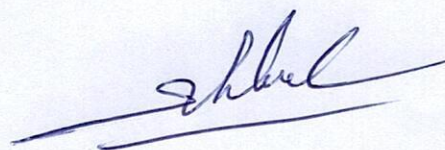
d) Ban truyền thông:

- | | |
|------------------------|------------|
| - TS. Trần Văn Trọn | Trưởng ban |
| - ThS. Trần Ngọc Thiện | Phó ban |
| - CN. Đỗ Thị Hồng Yến | Ủy viên |

KHOA ĐÀO TẠO CHẤT LƯỢNG CAO

KHOA CƠ KHÍ CHẾ TẠO MÁY

Kính gửi: trích từ nguồn dành cho sinh viên chất lượng cao phân bổ cho khoa chuyên môn.

PGS.TS. Đỗ Thành Trung