

Số: KH01/FMES-CKM

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 10 năm 2024

KẾ HOẠCH

V/v Tổ chức hội thảo “Định hướng nghiên cứu khoa học cho sinh viên” năm 2024

Nhằm đẩy mạnh phong trào học thuật và nghiên cứu khoa học trong sinh viên Khoa Cơ khí Chế tạo máy nói riêng và sinh viên toàn trường nói chung.

Thực hiện chương trình năm học 2024 -2025 cho sinh viên khoa Cơ khí Chế tạo máy.

CLB Nghiên cứu khoa học phối hợp với BCH Đoàn, Hội khoa Cơ khí Chế tạo máy ban hành kế hoạch tổ chức hội thảo “Phương pháp nghiên cứu khoa học trong sinh viên” cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

1. Mục đích.

- Phát huy vai trò của sinh viên trong việc tích cực tham gia học tập và phong trào nghiên cứu khoa học.
- Tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên tiếp cận với các phương pháp, quy trình làm nghiên cứu khoa học, đồng thời định hướng các đề tài nghiên cứu khoa học trong các ngành nghề và lĩnh vực cụ thể.
- Tăng cường phong trào học thuật, đẩy mạnh nghiên cứu khoa học tại đơn vị.

2. Yêu cầu.

- Thông báo rộng rãi đến từng chi đoàn, hội của khoa và sinh viên trong toàn trường.
- Các chuyên đề báo cáo cần bám sát với tình hình nghiên cứu trong khoa và nhà trường.

II. THỜI GIAN - ĐỊA ĐIỂM – ĐỐI TƯỢNG.

1. Thời gian: 9g30 – 11g30, ngày 20/10/2024 (Chủ nhật).

2. Địa điểm: Phòng họp 2 (Lầu 6 – Tòa NTT).

3. Đối tượng:

- Sinh viên các khóa khoa Cơ khí Chế tạo máy.

- Sinh viên toàn trường có đam mê và mong muốn tìm hiểu về các phương pháp nghiên cứu khoa học, ưu tiên đối với sinh viên năm 2 và 3.
- Sinh viên các nhóm nghiên cứu chuẩn bị đăng ký đề tài 2025.
- Số lượng: Giới hạn tối đa 150 sinh viên (sinh viên tham gia sẽ được điểm danh và cộng điểm theo quy định của nhà trường).

III. NỘI DUNG THỰC HIỆN:

1. Nội dung buổi hội thảo:

Hội thảo “Định hướng nghiên cứu khoa học cho sinh viên” năm 2024 báo cáo 3 chuyên đề chính như sau:

- Hướng dẫn viết thuyết minh đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học sinh viên cấp trường.
- Phương pháp tìm kiếm và tiếp cận mô hình nghiên cứu khoa học.
- Giới thiệu về kết cấu, quy trình và kinh nghiệm công bố 1 bài báo khoa học quốc tế.

2. Báo cáo viên

- PGS. TS Đỗ Thành Trung, Phó trưởng khoa Cơ khí Chế tạo máy.
- ThS. Trần Ngọc Thiện, Chủ nhiệm CLB NCKH khoa Cơ khí Chế tạo máy.
- TS. Nguyễn Văn Thức, Giảng viên khoa Cơ khí Chế tạo máy.

IV. ĐỀ XUẤT

Đề xuất phòng Tổ chức Hành chính hỗ trợ mượn Phòng họp 2 – Lầu 6 CNTT để tổ chức hội thảo.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

1. Thành phần ban chỉ đạo.

- | | | |
|---------------------------------|--------------------|-------------|
| - PGS. TS Trương Nguyễn Luân Vũ | Trưởng khoa CKM | Trưởng ban; |
| - PGS. TS Đỗ Thành Trung | P. Trưởng khoa CKM | Phó ban; |
| - PGS. TS Phạm Sơn Minh | P. Trưởng khoa CKM | Thành viên; |
| - TS. Trần Văn Trọn | Chủ tịch công đoàn | Thành viên. |

2. Thành phần ban tổ chức.

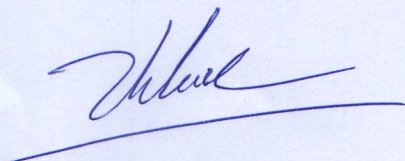
- | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|
| - ThS. Trần Ngọc Thiện | Chủ nhiệm CLB NCKH | Trưởng ban; |
| - Đ/c Trần Hoàng Duy | P. Chủ nhiệm CLB NCKH | Phó ban; |
| - Đ/c Nguyễn Phú Thành | LCH phó LCH SV CKM | Thành viên; |

- | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------|
| - Đ/c Nguyễn Thị Quế Trinh | UV BCH Đoàn khoa CKM | Thành viên; |
| - Đ/c Trần Minh Quân | UV BCH LCH SV CKM | Thành viên. |

3. Tiến độ thực hiện.

- Ngày 08/10/2024: Lên dự thảo kế hoạch.
- Ngày 10/10/2024: Họp ban tổ chức hội thảo hoàn chỉnh dự thảo kế hoạch.
- Ngày 15/10/2024: Trình ký.
- Ngày 20/10/2024: Tổ chức hội thảo
- Ngày 21/10/2024: Tổng kết, rút kinh nghiệm.

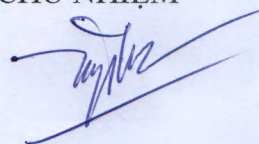
DUYỆT CỦA BCN KHOA



PGS.TS. Đỗ Thành Trung

TM. CLB NCKH CKM

CHỦ NHIỆM



ThS. Trần Ngọc Thiện