

VIỆN CƠ KHÍ

Số:01/KH-VCK

TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 12 năm 2023

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội nghị Sinh viên nghiên cứu Khoa học Viện Cơ khí lần 1 năm học 2023 - 2024

Căn cứ vào chủ trương đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh, Viện Cơ Khí xây dựng kế hoạch tổ chức Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học (sau đây gọi tắt là Hội nghị) năm học 2023 - 2024 như sau:

I. MỤC TIÊU VÀ Ý NGHĨA

Phát động và triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) của sinh viên trong Viện qua đó nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao.

Phát huy năng lực tư duy sáng tạo, khả năng nghiên cứu khoa học; hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu cho sinh viên. Qua đó, tạo điều kiện cho sinh viên có cơ hội tiếp cận và vận dụng các phương pháp nghiên cứu khoa học.

Hướng dẫn và tạo điều kiện thuận lợi để sinh viên có thời gian thực hiện các công trình nghiên cứu. Từ đó Viện tổ chức đánh giá xét chọn một số công trình sinh viên NCKH có chất lượng tốt để gửi dự thi giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học các cấp.

II. NỘI DUNG VÀ TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

1. Những quy định chung

Đối tượng tham gia Hội nghị là tất cả các sinh viên và học viên cao học đang theo học tại trường tính đến thời điểm nộp công trình NCKH dự thi. Mỗi công trình NCKH có thể do một hay nhiều sinh viên thực hiện.

Công trình phải xác định và ghi rõ tên sinh viên chịu trách nhiệm chính.

Công trình NCKH tham gia phải đảm bảo tính khoa học, có tính mới, tính sáng tạo và đảm bảo tính trung thực.

Công trình NCKH năm học 2023-2024 không được trùng lặp với những công trình khoa học mà sinh viên các năm trước đã nghiên cứu.

Công trình NCKH phải gắn với chuyên ngành của sinh viên đăng ký và được hội đồng NCKH cấp Khoa, Bộ Môn phê duyệt.

Công trình NCKH xuất sắc cấp Viện sẽ được chọn dự thi giải thưởng sinh viên các cấp.

2. Lĩnh vực nghiên cứu

Các công trình NCKH có thể thuộc lĩnh vực thuộc ngành Đào tạo Viện Cơ Khí bao gồm:

- Ngành Kỹ thuật Ô tô;
- Ngành Kỹ thuật Cơ khí;

Tất cả các công trình được chấp nhận sẽ được công bố trong kỷ yếu Hội nghị.

3. Hình thức trình bày và đăng ký

Tất cả hồ sơ được trình bày theo mẫu kèm theo: Link

https://drive.google.com/drive/folders/1NxsFONCCLtjkZCL1XQuSKOtSQvnUp02f?usp=drive_link

Các đề tài đăng ký được gửi về mail: **ime@ut.edu.vn** với tiêu đề (**Hồ sơ NCKH Sinh viên _ Tên tác giả chính**)

4. Tiến độ thực hiện

- Ngày 19/12/2023 đến ngày 15/01/2024: Sinh viên nộp hồ sơ đăng ký về Ban tổ chức;
- Từ ngày 16/01/2024 đến ngày 20/01/2024: Viện, Bộ môn tổ chức xét duyệt các công trình và Trợ lý Nghiên cứu Khoa học tổng hợp gửi về cho Ban tổ chức.
- Từ ngày 11/03/2024 đến ngày 16/03/2024: Ban tổ chức xét duyệt các công trình tham gia Hội nghị.
- Từ ngày 18/03/2024 đến ngày 23/03/2024: Thông báo kết quả và gửi thư mời các tác giả báo cáo công trình.
- Từ ngày 25/03/2024 đến ngày 29/03/2024: Ban tổ chức sẽ chọn 01 ngày tổ chức Hội nghị trực tiếp với sự tham gia của các báo cáo viên trình bày các công trình NCKH.

5. Giải thưởng

Tất cả tác giả của các công trình NCKH tham gia Hội nghị sẽ được cấp Giấy chứng nhận tham dự Hội nghị.

Viện Cơ Khí sẽ xét các giải Nhất, Nhì, Ba cho các công trình NCKH theo các lĩnh vực. Thưởng cho các công trình NCKH đạt giải:

- Được tặng giấy khen của Viện trưởng.
- Được giới thiệu tham gia dự thi giải thưởng các cấp cho các đề tài nhận thưởng.
- Được cộng tối đa 02 điểm vào Đồ án tốt nghiệp với đề tài phù hợp.
- Đề xuất đăng tạp chí Khoa học công nghệ Giao thông vận tải của trường với đề tài phù hợp.
- Được nhận mức khen thưởng cho mỗi lĩnh vực như sau:
 - **Giải Nhất: 3.000.000 đồng/công trình;**
 - **Giải Nhì: 2.000.000 đồng/công trình;**
 - **Giải Ba: 1.000.000 đồng/công trình;**
 - **Giảng viên hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhất: 1.500.000 đồng/công trình và giấy khen của Viện trưởng;**

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Ban lãnh đạo Viện cùng với các tổ bộ môn, các giảng viên trong Viện phối hợp tổ chức thực hiện kế hoạch trên.

Ban lãnh đạo Viện đề nghị tổ bộ môn triển khai kế hoạch này đến tất cả sinh viên trong Viện.

Trong quá trình thực hiện, Ban lãnh đạo Viện sẽ ra thông báo tiếp theo.

IV. THÀNH LẬP CÁC BAN

1. Ban chỉ đạo

- TS. Nguyễn Thành Sa	P. Viện trưởng, Phụ trách Viện	Trưởng ban
- TS. Đoàn Văn Đổng	P. Viện trưởng	Phó trưởng ban
- Th.S Trần Tiến Đạt	Giảng viên	Thành viên

2. Ban tổ chức

- TS. Đoàn Văn Đổng	P. Viện trưởng	Trưởng ban
- Th.S Trần Tiến Đạt	Giảng viên	P. Trưởng ban
- TS. Nguyễn Văn Đông	Trưởng BM Cơ điện tử Ô tô	Thành viên
- TS. Đỗ Việt Dũng	Trưởng BM Cơ khí tự động	Thành viên
- TS. Nguyễn Danh Chấn	Trưởng BM Công nghệ kỹ thuật logistics	Thành viên
- Th.S Cao Đào Nam	Phụ trách BM Cơ khí ô tô	Thành viên
- Th.S Bùi Thái Dương	Trưởng BM Cơ sở kỹ thuật Cơ khí	Thành viên
- Th.S Thái Bá Đức	Giảng viên	Thành viên
- Th.S Diệp Lâm Kha Tùng	Giảng viên	Thành viên
- Th.S Phạm Thành Trung	Giảng viên	Thành viên
- Th.S Nguyễn Hồng Thắng	Bí thư Đoàn TN	Thành viên, Thư ký
- Trương Minh Thư	Đoàn TN	Thành viên
- Nguyễn Minh Toàn	Đoàn TN	Thành viên
- Bùi Thị Ngọc Yến	Đoàn TN	Thành viên

Để Kế hoạch Hội nghị được triển khai và tổ chức thành công, Viện Cơ khí đề nghị các tổ bộ môn thực hiện có hiệu quả và đúng tiến độ các nội dung công việc. Các vướng mắc hoặc vấn đề phát sinh, đề nghị phản ánh về Viện Cơ Khí, thư điện tử: ime@ut.edu.vn hoặc liên hệ thầy Nguyễn Hồng Thắng, Thư ký hội nghị - SĐT 0963218983 để kịp thời giải quyết./.

Nơi nhận:

- Các tổ bộ môn (Để thực hiện);
- Đoàn Thanh niên (Để phối hợp);
- Ban truyền thông Viện (Để phối hợp);
- Lưu văn phòng;

TM. LÃNH ĐẠO VIỆN

(Đã ký)

TS. Đoàn Văn Đổng