

Số: 07/KH-KCNTT

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 12 năm 2023

KẾ HOẠCH

V/v Tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2023 - 2024

Căn cứ Quyết định số 1204/QĐ-DCT ngày 17 tháng 5 năm 2022 về việc ban hành Thể lệ cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM;

Căn cứ kế hoạch 1174/KH-DCT ngày 8 tháng 12 về kế hoạch tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Thương TP. HCM năm học 2023 - 2024;

Khoa Công nghệ Thông tin xây dựng kế hoạch Tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2023 - 2024 như sau:

1. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1.1. Mục đích

Cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa Công nghệ Thông tin, năm học 2023 - 2024 hướng đến những mục đích sau:

- Thúc đẩy và tạo điều kiện cho sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin tích cực tham gia nghiên cứu khoa học; phát huy tinh thần chủ động, năng lực tư duy sáng tạo, năng lực tự khám phá của sinh viên; vận dụng những kiến thức đã học để giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn đang diễn ra trong bối cảnh hiện nay thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin;
- Phát hiện những nhân tố tích cực, có khả năng tự nghiên cứu, tự học và khả năng làm việc nhóm để có định hướng đào tạo phù hợp;
- Hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu của sinh viên; góp phần nâng cao chất lượng đào tạo tại Khoa Công nghệ Thông tin;
- Lựa chọn những công trình nghiên cứu có chất lượng để đào tạo, bồi dưỡng để tham gia dự thi các cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học các cấp.

1.2. Yêu cầu

Cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học Khoa Công nghệ Thông tin, năm học 2023 - 2024 phải đạt được các yêu cầu sau:

- Phát động rộng rãi đến toàn thể sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin; tổ chức chặt chẽ, nghiêm túc, trách nhiệm và hiệu quả;
- Sản phẩm dự thi đáp ứng nhu cầu thực tại về lĩnh vực Công nghệ thông tin;
- Đạt được mục đích của cuộc thi về nội dung, hình thức và đúng tiến độ;
- Công tác tổ chức cuộc thi đảm bảo tính thiết thực và tiết kiệm.

2. NỘI DUNG

2.1. Thời gian, địa điểm, đối tượng dự thi

- Điều kiện và đối tượng dự thi là sinh viên thuộc Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Công Thương TP. HCM;
- Sinh viên có nguyện vọng tham gia cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa, năm học 2023 – 2024;
- Thời gian tổ chức vòng loại: từ 13h00 - 17h30, thứ 7 ngày 30/3/2024
- Thời gian tổ chức vòng chung kết: từ 13h00 - 17h30, thứ 2 ngày 15/4/2024
- Địa điểm: Hội trường C

2.2. Tiến độ thực hiện

STT	Nội dung công việc	Thời gian thực hiện	Kết quả/Hồ sơ
1	Lập kế hoạch và dự trù kinh phí gửi về phòng KHCN	26/12/2023	- Bảng kế hoạch tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa và dự trù kinh phí theo mẫu.
2	Triển khai thông báo kế hoạch tổ chức cuộc thi sinh viên khoa học cấp khoa năm học 2023-2024; Đính kèm các biểu mẫu đăng ký	Từ 1/1/2024 Đến 15/1/2024	- Thông báo về cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa. - Các biểu mẫu
3	Tổ chức vòng loại cấp khoa	30/3/2024	- Danh sách đội thi vòng loại - Hồ sơ tổ chức
4	Tổ chức vòng chung kết cấp khoa	15/4/2024	- Danh sách đội thi vòng chung kết - Hồ sơ tổ chức
5	Thông báo nộp hồ sơ cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường	20/4/2024	- Hồ sơ các đội dự thi cấp Trường;
6	Hoàn tất hồ sơ và nộp về phòng KHCN danh sách	25/4/2024	- Bảng đăng ký tham dự cuộc thi (mẫu 1)

	đội thi cấp Trường		<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết (mẫu 2, 3); - Bảng thông tin chi tiết kết quả đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học (mẫu 4); - Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (mẫu 5); - Biên bản xét chọn cấp khoa (mẫu 6); - Danh sách đề tài tham dự cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường; - Hồ sơ thanh toán kinh phí.
--	--------------------	--	--

2.3. Phân công thực hiện

STT	Nội dung thực hiện	Thời gian hoàn thành	Người thực hiện
1	Lập kế hoạch và dự trù kinh phí gửi về phòng KHCN	28/12/2023	Ban chỉ đạo Ban tổ chức
2	Triển khai thông báo kế hoạch tổ chức cuộc thi sinh viên khoa học cấp khoa năm học 2023-2024 và đăng website và Fanpage Khoa; Đính kèm các biểu mẫu đăng ký	Từ 1/1/2024 Đến 15/1/2024	Cô Nguyễn Thị Định Thầy Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa Thầy Nguyễn Thế Hữu Email nhận đề tài: dinhnt@huit.edu.vn
3	Tổ chức vòng loại cấp khoa	30/3/2024	Ban tổ chức Ban thư ký
4	Tổ chức vòng chung kết cấp khoa	15/4/2024	Ban tổ chức Ban thư ký
5	Thông báo nộp hồ sơ cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường	20/4/2024	Ban thư ký
6	Hoàn tất hồ sơ và nộp về phòng KHCN danh sách đội thi cấp Trường	25/4/2024	Ban thư ký

3. THÀNH LẬP CÁC BAN

3.1. Ban tổ chức

Trưởng ban

TS. Thái Doãn Thanh Trường Đại học Công Thương TP. HCM

Phó Trưởng ban

TS. Nguyễn Thanh Long Trường Đại học Công Thương TP. HCM

Phó trưởng ban (TT)

TS. Nguyễn Thị Định Trường Đại học Công Thương TP. HCM

Thành viên

TS. Ngô Thanh Hùng Trường Đại học Công Thương TP. HCM

TS. Nguyễn Thị Bích Ngân Trường Đại học Công Thương TP. HCM

TS. Vũ Đức Thịnh Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Nguyễn Thế Hữu Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Nguyễn Văn Lễ Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Đinh Nguyễn Trọng Nghĩa Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Vũ Văn Vinh Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Ngô Dương Hà Trường Đại học Công Thương TP. HCM

3.2. Ban thư ký

Trưởng ban

TS. Nguyễn Thị Định Trường Đại học Công Thương TP. HCM

Phó Trưởng ban

ThS. Lâm Thị Họa Mi Trường Đại học Công Thương TP. HCM

Thành viên

ThS. Trần Thị Vân Anh Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Đinh Thị Mận Trường Đại học Công Thương TP. HCM

ThS. Nguyễn Hải Yến Trường Đại học Công Thương TP. HCM

CN. Lương Thị Quỳnh Mai Trường Đại học Công Thương TP. HCM

4. KINH PHÍ TỔ CHỨC (Theo bảng dự trừ kinh phí đính kèm)


Toàn bộ kinh phí tổ chức thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa theo bảng dự trừ kinh phí đính kèm.

Trên đây là kế hoạch tổ chức tổ chức Tổ chức cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2023 – 2024. Đề nghị tất cả giảng viên, sinh viên Khoa Công nghệ Thông tin nghiêm túc thực hiện./.

Nơi nhận:

- Phòng KHCN (để phối hợp);
- Giảng viên, sinh viên (để thực hiện);
- Lưu VPK.

**KT. TRƯỞNG KHOA
PHÓ TRƯỞNG KHOA**



Nguyễn Thanh Long