

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP
THỰC PHẨM TP. HỒ CHÍ MINH

Số: 25/KH –DDT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12 tháng 10 năm 2022

KẾ HOẠCH

V/v Tổ chức Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023

Căn cứ vào Kế hoạch số 883/KH-DCT, 11/10/2022 về việc Tổ chức cuộc thi “Sinh viên nghiên cứu khoa học” Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2022-2023;

Căn cứ vào Quyết định số 1204/QĐ-DCT, 17/5/2022 về việc Ban hành thể lệ cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh.

Khoa Công nghệ Điện – Điện tử xây dựng kế hoạch tổng thể tổ chức cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023 như sau:

1. MỤC ĐÍCH TỔ CHỨC CUỘC THI SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

– Chào mừng kỷ niệm 92 thành lập Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (26/03/1931-26/03/2023)

– Thúc đẩy và tạo điều kiện cho sinh viên Trường tích cực tham gia nghiên cứu khoa học; Phát huy tinh thần chủ động, năng lực tư duy sáng tạo và trí tuệ của sinh viên để tìm tòi, khám phá, vận dụng những kiến thức đã học để giải quyết những vấn đề lý luận và thực tiễn đang đặt ra trong các lĩnh vực của đời sống xã hội.

– Tạo môi trường và phát huy tiềm năng nghiên cứu của sinh viên hướng tới những công trình nghiên cứu có chất lượng cao.

– Phát hiện các nhân tố tích cực, những sinh viên có khả năng học tập và nghiên cứu khoa học; phát huy khả năng làm việc theo nhóm của sinh viên; hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu của sinh viên; góp phần đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường.

– Lựa chọn những công trình nghiên cứu khoa học có chất lượng cao, có ý tưởng sáng tạo để xây dựng định hướng đào tạo, bồi dưỡng, nghiên cứu ở cấp độ cao hơn và gửi dự thi các cuộc thi do Bộ Giáo dục và Đào tạo và các đơn vị khác tổ chức.

2. YÊU CẦU

– Cuộc thi được phát động rộng rãi và tổ chức chặt chẽ, nghiêm túc, gắn hoạt động nghiên cứu khoa học với hoạt động đào tạo và thực tiễn, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Khoa;

– Đạt được mục đích của Cuộc thi cả về nội dung lẫn hình thức cũng như tiến độ thời gian quy định của cuộc thi;

– Tổ chức cuộc thi đảm bảo tính thiết thực, hiệu quả và tiết kiệm.

3. ĐỐI TƯỢNG, ĐIỀU KIỆN DỰ THI

– Đối tượng tham dự: Sinh viên đang theo học tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh;

– Có nguyện vọng tham gia “Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023” tại Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh.

4. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

4.1. THỜI GIAN

Từ 12/10/2022 đến ngày 23/04/2023

4.2. ĐỊA ĐIỂM

Xưởng thực hành Khoa CN Điện – Điện tử, địa chỉ: 31 Chế Lan Viên, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú.

5. ĐĂNG KÝ VÀ THẺ LỆ

- Mỗi đề tài do 01 sinh viên chịu trách nhiệm thực hiện chính, số lượng thành viên tham gia không quá 05 sinh viên và tối đa có 02 người hướng dẫn, trong đó có 01 người hướng dẫn chính. Người hướng dẫn có trình độ từ Thạc sĩ trở lên và có chuyên môn phù hợp với đề tài.

- Sản phẩm của đề tài được công bố hoặc ứng dụng trong thực tiễn. Các hình thức công bố bao gồm:
 - + Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học.
 - + Báo cáo trình bày hoặc đăng trong kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học trong nước và quốc tế.
 - + Báo cáo hoặc trưng bày, trình diễn sản phẩm tại hội nghị, hội thảo, seminar từ cấp khoa trở lên.
 - + Ứng dụng trong thực tiễn có xác nhận của tổ chức, đơn vị sử dụng sản phẩm của đề tài.
- Đề tài được các Khoa tổ chức đánh giá, lựa chọn gửi tham gia Cuộc thi.
- Đề tài chưa nhận hoặc chưa gửi tham gia bất kỳ Giải thưởng cấp Trường hoặc tương đương trở lên tại thời điểm nộp hồ sơ.
- Đảm bảo tính trung thực trong nghiên cứu, Ban tổ chức có quyền loại các đề tài bị phát hiện sao chép từ các công trình khác mà không trích dẫn theo quy định và các đề tài vi phạm Thể lệ Cuộc thi.
- Phù hợp với lĩnh vực được quy định trong Thể lệ Cuộc thi (Công nghệ kỹ thuật điện - điện tử, Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa)
- Hồ sơ đăng ký dự thi làm theo mẫu (Mẫu 1, 2, 3, 4, 5 theo Quyết định số 1204/QĐ-DCT ngày 17 tháng 5 năm 2022 của Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh) và nộp hồ sơ cho T. Lượng (file mềm) qua địa chỉ mail: luongvt@hufi.edu.vn.

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

1. Tiến độ thực hiện:

Stt	Thời gian	Nội dung
1	Từ 12/10/2022 đến 20/02/2023	- Triển khai đến SV các lớp - Nhận hồ sơ đăng ký dự thi cuộc thi sinh viên NCKH cấp Khoa
2	Từ 01/03/2022 đến 15/04/2023	- Tổ chức cuộc thi sinh viên NCKH cấp Khoa - Hội đồng đánh giá cấp Khoa họp xét chọn/ đánh giá đề tài cấp Khoa

3	Ngày 23/04/2023	Khoa nộp hồ sơ cuộc thi sinh viên NCKH về phòng Khoa học công nghệ (Mẫu 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 và báo cáo kết quả cuộc thi)
---	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. *Nhiệm vụ mỗi đội*: mỗi đội soạn file power point và báo cáo đề tài trước Hội đồng đánh giá cấp Khoa (có kèm mô hình)

3. *Thể thức thi đấu*

Tiêu chí đánh giá cấp Khoa như sau:

STT	Tiêu chí	Thang điểm tối đa
1	Tổng quan về tình hình nghiên cứu	10
2	Phương pháp nghiên cứu	15
3	Nội dung nghiên cứu	20
4	Kết quả nghiên cứu	40
5	Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài	5
6	Công trình khoa học (<i>bài báo, sáng chế</i>) - Bài báo được đăng trên các tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước hoặc đăng trong kỷ yếu hội thảo, hội nghị quốc gia, quốc tế có phần phân biện (điểm tối đa là 05); - Bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín (điểm tối đa là 10); - Sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả, bản quyền tác phẩm,... đã được chứng nhận (điểm tối đa là 10).	10
Tổng cộng		100

Kết quả của cuộc thi cấp Khoa sẽ xác định các đội đạt giải nhất, giải nhì, giải ba và giải khuyến khích. Kết quả này được xác định dựa vào thứ tự điểm trung bình của mỗi đội. Các đội đoạt giải cấp Khoa này sẽ được chọn đi thi vòng chung kết cuộc thi SV NCKH cấp Trường.

Lưu ý: Sau khi kết thúc cuộc thi SVNCKH cấp Khoa, sinh viên phải hiệu chỉnh lại hồ sơ dự thi theo góp ý của Hội đồng đánh giá cấp Khoa và nộp tất cả hồ sơ này về lại cho Khoa (Mẫu 1, 2, 3, 4, 5) để Khoa tập hợp lại và nộp tất cả các hồ sơ lại cho phòng KHCN (cùng với các mẫu 6, 7 và báo cáo kết quả cuộc thi).

7. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- 01 Giải nhất: giải thưởng 800,000VND.
- 02 Giải nhì: giải thưởng 1,000,000VND.
- 03 Giải ba: giải thưởng 600,000VND.

- 04 Giải khuyến khích: giải thưởng 400,000VND.

8. THÀNH LẬP BAN TỔ CHỨC

THÀNH VIÊN BAN TỔ CHỨC		GHI CHÚ
Lê Thành Tới	Trưởng ban	Ban chấm thi
Văn Tấn Lượng	Phó ban	Ban chấm thi
Ngô Hoàng Ân	Ủy viên	Ban chấm thi
Nguyễn Phú Công	Ủy viên	Ban chấm thi
Trần Hoàn	Ủy viên	Ban chấm thi
Trần Văn Hải	Ủy viên	Ban chấm thi

Trên đây là kế hoạch của Khoa, đề nghị các Bộ môn, cá nhân triển khai thực hiện nội dung kế hoạch và thể lệ cuộc thi nghiêm túc.

Nơi nhận:

- VP khoa CN Điện-Điện Tử;
- Các Bộ môn.

Tp.HCM, ngày 12 tháng 10 năm 2022
Khoa CN Điện - Điện tử

Văn Tấn Lượng