

Số 20 /KH-ĐHCN/

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 4 năm 2021

KẾ HOẠCH TỔ CHỨC

Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka cấp Trường năm 2021

Nhằm đẩy mạnh hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên, Ban Giám Hiệu thông báo về kế hoạch tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka cấp Trường năm 2021 như sau:

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Đẩy mạnh hoạt động và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh.
- Tạo sân chơi học tập, sáng tạo và nghiên cứu khoa học và qua đó phát hiện, bồi dưỡng những ý tưởng sáng tạo của sinh viên.
- Ứng dụng các kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ của sinh viên.

2. Yêu cầu

- Công trình tham gia dự thi phải có: tính mới, tính sáng tạo, khả năng ứng dụng cao và đảm bảo tính khoa học.

II. ĐỐI TƯỢNG VÀ SỐ LƯỢNG

1. Đối tượng

Sinh viên Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh. Sinh viên có thể đăng ký tham gia Giải thưởng theo 2 hình thức sau: Cá nhân hoặc tập thể (mỗi tập thể không quá 05 sinh viên). Mỗi cá nhân hoặc tập thể có thể đăng ký nhiều công trình khác nhau.

2. Số lượng

- Nhằm đảm bảo chất lượng và số lượng đề tài tham gia, các Khoa/Viện có trách nhiệm tổ chức sơ tuyển cấp Khoa/Viện để xét chọn đề tài tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka cấp Trường.
- Mỗi Khoa/Viện phải có ít nhất một đề tài đăng ký tham gia Giải thưởng.



III. NỘI DUNG

1. Các lĩnh vực, chuyên ngành dự thi

TT	TÊN LĨNH VỰC	CHUYÊN NGÀNH
1	Lĩnh vực Kinh tế	- Tài chính- ngân hàng- chứng khoán- kế toán- kiểm toán, bảo hiểm - tín dụng. - Thương mại- quản trị kinh doanh và du lịch- marketing. - Kinh tế học- kinh tế phát triển. - Kinh tế chính trị. - Luật Kinh tế.
2	Lĩnh vực Kỹ thuật	- Vật Lý. - Điện- điện tử - điện tử viễn thông. - Cơ khí- tự động hóa. - Kỹ thuật nhiệt. - Kỹ thuật công nghệ.
3	Công nghệ thông tin	- Toán tin. - Công nghệ thông tin.
4	Lĩnh vực Công nghệ Hóa Sinh, và Y dược	- Hóa học. - Công nghệ hóa. - Sinh học. - Công nghệ sinh. - Công nghệ thực phẩm. - Y học - Dược học - Y tế cộng đồng
5	Lĩnh vực Nông lâm, Tài nguyên và Môi trường	- Nông – Lâm – Ngư nghiệp. - Tài nguyên. - Môi trường. - Công nghệ môi trường. - Kỹ thuật môi trường.

2. Kế hoạch thực hiện:

a. Triển khai giải thưởng:

- Triển khai giải thưởng và thông báo cho giảng viên và sinh viên. Tổ chức tập huấn và hướng dẫn thực hiện đề tài/công trình nghiên cứu khoa học.

- Thời gian: Tháng 05/2021.

b. Sơ tuyển cấp đơn vị:

- Các Khoa/Viện tiếp nhận hồ sơ và tổ chức sơ tuyển cấp Khoa/Viện.

- Nộp hồ sơ đăng ký tham gia Giải thưởng: Trước ngày 03/08/2021 (nộp về phòng QLKH&HTQT).

c. Tổ chức chấm giải cấp Trường:

- Thời gian: Từ ngày 10/08/2021 đến ngày 20/08/2021.

- Hỗ trợ sinh viên và các nhóm sinh viên hoàn thiện đề tài đề nộp dự thi cấp

Thành phố Hồ Chí Minh: Tháng 09/2021.

IV. GIẢI THƯỞNG

1. Tất cả tác giả các công trình nghiên cứu khoa học tham gia giải thưởng sẽ được cấp Giấy chứng nhận tham dự Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka cấp Trường.

2. Đối với các giảng viên trực tiếp hướng dẫn cho sinh viên có công trình nghiên cứu đoạt giải sẽ được đề nghị tặng Giấy khen của Hiệu trưởng.

3. Khen thưởng cho các công trình nghiên cứu khoa học đoạt giải:

Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ có cơ cấu và mức giải thưởng như sau:

- 01 Giải Nhất, 01 Giải Nhì, 01 hoặc 02 Giải Ba, các giải Khuyến khích.

- Các sinh viên đoạt giải sẽ được nhận Giấy khen của Hiệu trưởng. Ngoài ra, các công trình đoạt Giải Nhất, Nhì và Ba sẽ được nhận tiền thưởng theo quy chế chi tiêu nội bộ hiện hành của Trường.

V. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Đoàn Trường

- Triển khai Giải thưởng đến các Khoa/Viện, thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Giải thưởng và hỗ trợ các đơn vị đào tạo trong quá trình triển khai vận động sinh viên tham gia Giải thưởng.

- Tổ chức Lễ tổng kết trao giải. Hỗ trợ sinh viên tìm tài liệu, địa điểm thực hiện đề tài khi cần thiết.

2. Phòng Quản lý Khoa học & Hợp tác Quốc tế

- Tổ chức tập huấn và hướng dẫn sinh viên chuẩn bị hồ sơ thực hiện đề tài/công trình nghiên cứu khoa học.

- Tổ chức tiếp nhận hồ sơ tham gia Giải thưởng cấp Trường.

- Tổ chức các Hội đồng chấm giải.

- Đề xuất khen thưởng và danh sách đề tài tham dự giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka cấp Thành phố Hồ Chí Minh.

3. Các Khoa/Viện

- Triển khai Giải thưởng đến toàn thể giảng viên và sinh viên của đơn vị.



- Tạo điều kiện cho sinh viên của đơn vị tham gia vào các đề tài nghiên cứu khoa học.
- Tổ chức sơ tuyển các đề tài tại đơn vị và góp ý cho giảng viên và sinh viên hoàn thiện đề tài để tham gia Giải thưởng cấp Trường.

- Tạo điều kiện cho giảng viên tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học.

4. Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên các Khoa/Viện

- Phối hợp với Ban chủ nhiệm Khoa/Viện xây dựng kế hoạch tổ chức hoạt động sinh viên nghiên cứu khoa học tại đơn vị để tham gia giải thưởng.

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo, báo cáo chuyên đề.... hướng dẫn phương pháp thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học trong sinh viên.

- Tổ chức các hoạt động nhằm tuyên truyền, vận động sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học; xây dựng Chương trình “Vườn ươm sinh viên nghiên cứu khoa học”.

- Hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên có ý tưởng sáng tạo độc đáo xây dựng thành đề tài nghiên cứu khoa học hoàn chỉnh; chủ động tìm nguồn tài trợ, học bổng hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học, tuyên dương sinh viên có nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học.

- Tham mưu Ban chủ nhiệm Khoa/Viện hỗ trợ kinh phí cho hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên và tạo cơ chế phối hợp với các khoa, phòng, ban chức năng hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, phát huy vai trò của cán bộ giảng dạy trẻ trong việc hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học.

Nơi nhận :

- Lãnh đạo các Khoa/Viện;
- VP Đoàn Trường;
- Lưu: VT, P.QLKH&HTQT.


HIỆU TRƯỞNG
 TS. Phan Hồng Hải