

THÔNG BÁO

V/v đăng ký tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 26 năm 2024 (Đợt bổ sung)

Căn cứ Kế hoạch số 56-KHLT/TĐTN-ĐHQG ngày 13 tháng 08 năm 2024 của Thành đoàn - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka lần thứ 26 năm 2024.

Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh trân trọng thông báo đến các đơn vị triển khai nội dung thông báo đến sinh viên biết thông tin về việc đăng ký bổ sung tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka năm 2024 như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

- Kiến tạo môi trường cho các bạn sinh viên Thành phố Hồ Chí Minh và cả nước giao lưu, học hỏi, trao đổi học thuật; qua đó kết nối cộng đồng và phát huy năng lực tư duy sáng tạo, tích cực chủ động trong học tập và nghiên cứu khoa học của sinh viên, góp phần lan tỏa và ứng dụng kiến thức trong nhà trường giải quyết vấn đề thực tiễn cuộc sống, phát triển đất nước.

- Tăng cường và thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học và đổi mới sáng tạo của sinh viên Việt Nam và quốc tế đang tham gia học tập tại các đại học, trường đại học, trường cao đẳng, học viện tại Việt Nam.

2. Yêu cầu

- Về công tác tổ chức: thực hiện hiệu quả, đúng thể lệ Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 26 năm 2024 (sau đây viết tắt là Giải thưởng Euréka 2024) và đảm bảo tiến độ; thời gian tổ chức;

- Về hồ sơ tham gia Giải thưởng Euréka:

+ Được Hội đồng khoa học của Trường xét duyệt và đề cử tham gia Giải thưởng, đảm bảo có tính mới, tính sáng tạo và tính khoa học;

+ Đảm bảo tính trung thực trong nghiên cứu và kết quả công bố.

II. Các lĩnh vực xét giải

Giải thưởng dành cho những đề tài/công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên phân loại theo 15 lĩnh vực sau: (Mọi thông tin chi tiết, vui lòng xem trong Thể lệ đính kèm).

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
1	Công nghệ thông tin	- Toán tin học. - Công nghệ phần mềm. - Khoa học máy tính. - Điện tử viễn thông. - Mạng máy tính truyền thông. - Trí tuệ nhân tạo. - Khác.

2	Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống. - Công nghệ sau thu hoạch. - Công nghệ lên men. - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng. - Khác.
3	Hành chính - Pháp lý	<ul style="list-style-type: none"> - Cải cách hành chính. - Quản lý nhà nước. - Luật Dân sự. - Luật Hình sự. - Luật Kinh tế. - Luật Hành chính. - Luật Quốc tế. - Khác.
4	Hóa học	<ul style="list-style-type: none"> - Hóa hữu cơ. - Hóa vô cơ và hạt nhân. - Hóa lý. - Hóa học cao phân tử. - Điện hóa. - Hóa keo. - Hóa phân tích. - Vật liệu mới và Công nghệ nano. - Khác
5	Khoa học Giáo dục	<ul style="list-style-type: none"> - Giáo dục học. - Quản lý giáo dục. - Tâm lý giáo dục. - Giáo dục thể chất - kỹ năng. - Giáo dục nâng cao chất lượng nguồn nhân lực. - Khác.
6	Khoa học Nông nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Trồng trọt. - Chăn nuôi. - Thú y. - Lâm nghiệp. - Thủy sản. - Khác.
7	Khoa học Y, Dược	<ul style="list-style-type: none"> - Y học cơ sở. - Y học lâm sàng. - Y tế. - Dược học. - Y tế công cộng - Khác.
8	Khoa học Xã hội	<ul style="list-style-type: none"> - Tâm lý học. - Xã hội học. - Khoa học chính trị . - Địa lý kinh tế và xã hội. - Thông tin đại chúng và truyền thông. - Quan hệ quốc tế. - Ngôn ngữ học. - Công tác xã hội.

		<ul style="list-style-type: none"> - Triết học. - Khác.
9	Kinh tế	<ul style="list-style-type: none"> - Tài chính, Ngân hàng, Chứng khoán, Kế toán - Kiểm toán, Bảo hiểm - Tín dụng. - Thương mại, Quản trị kinh doanh, Marketing. - Kinh tế học, Kinh tế phát triển, Kinh tế chính trị. - Khác.
10	Kỹ thuật Công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> - Điện, điện tử. - Cơ khí, tự động hóa. - Kỹ thuật nhiệt. - Công nghệ kỹ thuật ô tô. - Giao thông vận tải. - Khác.
11	Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> - Quy hoạch. - Kiến trúc. - Xây dựng. - Mỹ thuật công nghiệp. - Khác
12	Sinh học	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh học lý thuyết. - Tế bào học, Mô - phôi học. - Vi sinh vật học. - Vi rút học. - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh. - Sinh học phân tử. - Sinh thái học. - Công nghệ sinh học. - Đa dạng sinh học. - Di truyền học. - Động vật học. - Thực vật học - Khác.
13	Tài nguyên và Môi trường	<ul style="list-style-type: none"> - Khoa học trái đất. - Tài nguyên. - Môi trường. - Công nghệ môi trường. - Kỹ thuật môi trường. - Biến đổi khí hậu. - Khác.
14	Văn hóa - Nghệ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Văn hóa học. - Nghệ thuật và lịch sử nghệ thuật. - Mỹ thuật. - Nghệ thuật kiến trúc. - Du lịch. - Thời trang. - Nhân học. - Dân tộc học. - Văn học. - Lịch sử.

		- Khu vực học. - Khác.
15	Vật lý	- Vật lý lý thuyết. - Vật lý ứng dụng. - Vật lý hạt nhân. - Quang học. - Âm học. - Thiên văn học. - Khoa học vũ trụ. - Khác.

III. Đối tượng tham gia, tiến độ thực hiện

1. Đối tượng tham gia

Các đề tài từ các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ cấp Trường chưa đăng ký tham gia Cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2023-2024.

Các đề tài đã đạt giải trong Cuộc thi Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2023 - 2024 sẽ được thông báo sau.

2. Hồ sơ đăng ký

- Phiếu đăng ký công trình tham dự Giải thưởng của tác giả hay nhóm tác giả công trình (01 bản theo mẫu M01, có dán hình hoặc chèn ảnh màu 3x4).

- Chứng minh nhân dân (CMND) không cần công chứng của tác giả, nhóm tác giả (nếu là nhóm tác giả, photo CMND của tất cả thành viên trong nhóm).

- Đề tài công trình nghiên cứu tham gia tại vòng bán kết (01 bản).

- Poster giới thiệu công trình nghiên cứu theo kích thước 0,8m x 1,3m (khổ dọc) để phục vụ công tác truyền thông và tham gia các hoạt động bình chọn đề tài (chỉ cần nộp file khi đơn vị đăng ký trực tuyến). File poster thí sinh không cần chèn tên giải thưởng hoặc logo giải thưởng. Nội dung và hình thức poster thí sinh thiết kế tự do.

Lưu ý: tham khảo Kế hoạch Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Eureka lần thứ 26 năm 2024 và Thể lệ cuộc thi đính kèm Thông báo.

3. Tiến độ thực hiện

TT	Thời gian	Nội dung	Đơn vị thực hiện	Ghi chú
1	20/8/2024	Thông báo đăng ký tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Eureka lần thứ 26 năm 2024 cho đợt bổ sung	Phòng KHCN	
2	20/8/2024 – 26/8/2024	Các nhóm tác giả viết hồ sơ theo mẫu của Ban tổ chức Giải thưởng, Các đơn vị nộp hồ sơ tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Eureka lần thứ 26 năm 2024 về Phòng Khoa học Công nghệ	Các khoa hỗ trợ thí sinh, Phòng KHCN, các Khoa có đề tài tham gia xét tặng giải thưởng	

3	26/8/2024 – 31/8/2024	Tổ chức hội đồng cấp Trường xét chọn bổ sung các đề tài đăng ký	Hội đồng xét chọn danh mục đề tài	
4	31/8/2024 – 05/9/2024	Thông báo Các đề tài được xét chọn tham gia Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Eureka lần thứ 26 năm 2024	Chủ nhiệm đề tài, Đơn vị chủ trì	Đề tài được xét chọn từ hội đồng và từ kết quả cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2023-2024

IV. Thông tin liên hệ

Các đơn vị tổng hợp hồ sơ đăng ký gửi về phòng Khoa học Công nghệ (C.101), file điện tử gửi về địa chỉ email: phuongtnm@huit.edu.vn. Mọi chi tiết xin liên hệ ông Trần Nguyễn Minh Phương – Phòng Khoa học Công nghệ. Điện thoại liên hệ 0794236675.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị (đề t/h);
- Lưu: VT, KHCN ✓



PGS.TS. Lê Thị Hồng Ánh

THƯƠNG