THÀNH ĐOÀN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số: 24-KHLT/TĐTN-ĐHQG

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2023

KÉ HOẠCH

Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 25 năm 2023

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Kiến tạo môi trường cho 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, đổi mới sáng tạo của sinh viên Việt Nam và quốc tế đang tham gia học tập tại các Đại học, trường Đại học, Học viện, Cao đẳng tại Việt Nam.

2. Yêu cầu:

- Công tác tổ chức thực hiện hiệu quả, đúng thể lệ Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ 25 năm 2023 (sau đây viết tắt là Giải thưởng Euréka 2023) và đảm bảo tiến độ, thời gian tổ chức.
- Đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tham gia Giải thưởng Euréka 2023 phải đảm bảo được Hội đồng Khoa học của đơn vị xét duyệt và đề cử tham gia, có tính mới, tính sáng tạo và tính khoa học; đảm bảo tính trung thực trong nghiên cứu và kết quả công bố.

II. ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG, THỜI GIAN:

1. Đối tượng:

- Sinh viên Việt Nam và quốc tế đang học tập tại các các Đại học, trường Đại học, Học viện, Cao đẳng tại Việt Nam.
 - Hình thức đăng ký: Cá nhân hoặc tập thể (mỗi tập thể không quá 05 sinh viên).



2. Số lượng:

- Mỗi cá nhân hoặc tập thể có thể đăng ký tham gia 01 hoặc nhiều đề tài/công trình.
- Mỗi đơn vị gửi tối đa 10 đề tài cho một lĩnh vực, riêng đối với các trường đã tham gia Giải thưởng năm 2022 và có đề tài đạt giải Nhất được đăng ký thêm 03 đề tài, trường có đề tài đạt giải Nhì được đăng ký thêm 02 đề tài, trường có đề tài đạt giải Ba được đăng ký thêm 01 đề tài.
 - 3. Thời gian và hình thức nộp hồ sơ dự thi:
 - 3.1. Thời gian đăng ký: từ ngày 01/9/2023 đến hết ngày 25/9/2023.
 - 3.2. Hình thức nộp hồ sơ:
- Hồ sơ được cán bộ phụ trách hoạt động nghiên cứu khoa học của các trường đăng ký trực tuyến trên website: www.eureka.khoahoctre.com.vn.
 - Chi tiết hồ sơ dự thi xem Điều 7 trong Thể lệ đính kèm.
 - Để biết thêm thông tin về Giải thưởng, xin vui lòng liên hệ:

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRỂ

Số 01 Phạm Ngọc Thạch, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.38.233363 - 028.73.087007

Hộp thư điện tử: quanlykhoahoctst@gmail.com

Website: www.eureka.khoahoctre.com.vn

III. NỘI DUNG:

1. Các nhóm lĩnh vực dự thi:

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- Hóa hữu cơ
		- Hóa vô cơ và hạt nhân
		- Hóa lý
1.	Hóa học	- Hóa học cao phân tử
		- Điện hóa
		- Hóa keo
		- Hóa phân tích

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
2000000000	B. 180 S.	- Vật liệu mới và Công nghệ nano
		- Khoa học Hóa học khác
		- Y học cơ sở
		- Y học lâm sàng
2	Khoa học Y,	- Y tế
2.	Dược	- Dược học
		- Y tế công cộng
		- Khoa học Y, Dược khác
	1,200	- 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
	G: 1 1	- Sinh học phân tử
2. 4.	Sinh học	- Sinh thái học
		- Công nghệ sinh học
		- Đa dạng sinh học
		- Di truyền học
		- Động vật học
		- Thực vật học
		- Khoa học Sinh học khác
	-	- Toán tin học
		- Công nghệ phần mềm
	G2 12	- Khoa học máy tính
3.	Công nghệ	- Điện tử viễn thông
	thông tin	- Mạng máy tính truyền thông
		- Trí tuệ nhân tạo
		- Công nghệ thông tin khác

グランを明めんさん

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
5.	Công nghệ thực phẩm	 Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống Công nghệ sau thu hoạch Công nghệ lên men Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng Công nghệ thực phẩm khác
6.	Khoa học Giáo dục	 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 Khoa học Giáo dục khác
7.	Hành chính - Pháp lý	 Cải cách hành chính Quản lý nhà nước Luật Dân sự Luật Hình sự Luật Kinh tế Luật Hành chính Luật Quốc tế Hành chính - Pháp lý khác
8.	Kinh tế	 - 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 - Khoa học Kinh tế khác

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- Vật lý
		- Điện, điện tử
	V v thuật	- Cơ khí, tự động hóa
9.		- Kỹ thuật nhiệt
	Cong ngne	- Công nghệ kỹ thuật ô tô
		- Giao thông vận tải
		- Kỹ thuật công nghệ khác
	AM.	- Trồng trọt
		- Chăn nuôi
10	Khoa học	- Thú y
	Nông nghiệp	- Lâm nghiệp
		- Thủy sản
	9. Kỹ thuật Công nghệ 10. Khoa học Nông nghiệp Quy hoạch, Xây dựng Tài nguyên và	- Khoa học nông nghiệp khác
		- Quy hoạch
	Quy hoạch,	- Kiến trúc
11.	Kiến trúc và	- Xây dựng
	Xây dựng	- Mỹ thuật công nghiệp
		- Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng khác
		- Khoa học trái đất
		- Tài nguyên
	Tài nguyên và	- Môi trường
12.		- Công nghệ môi trường
		- Kỹ thuật môi trường
		- Biến đổi khí hậu
		- Tài nguyên và Môi trường khác

100 100 /W/

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- Tâm lý học
		- Xã hội học
		- Khoa học chính trị
		- Địa lý kinh tế và xã hội
13.	Vhoo hoo Vã hâi	- Thông tin đại chúng và truyền thông
13.	Khoa học Xã hội	- Quan hệ quốc tế
		- Ngôn ngữ học
		- Công tác xã hội
		- Triết học
		- Khoa học Xã hội khác
		- Văn hóa học
		- Nghệ thuật và lịch sử nghệ thuật
		- Mỹ thuật
		- Nghệ thuật kiến trúc
	Văn hóa –	- Du lịch
14.	Van noa – Nghệ thuật	- Thời trang
		- Nhân học
		- Dân tộc học
		- Lịch sử
		- Khu vực học
		- Các vấn đề nghiên cứu Văn hóa - Nghệ thuật khác

2. Các giai đoạn triển khai Giải thưởng:

2.1. Giai đoạn 1 (từ tháng 6/2023 đến tháng 9/2023):

- Tổ chức hội nghị triển khai Kế hoạch tổ chức Giải thưởng đến các tỉnh, thành Đoàn và các trường; tuyên truyền và giới thiệu đến toàn xã hội về Giải thưởng Euréka 2023.

- Hỗ trợ các trường tổ chức các buổi hội nghị, báo cáo chuyên đề về phương pháp nghiên cứu khoa học, phương pháp luận sáng tạo; hỗ trợ sinh viên các trường tham khảo đề tài từ ngân hàng và thư viện đề tài nghiên cứu khoa học Euréka.
 - Tiếp nhận đề tài tham gia từ các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện.
- 2.2. Giai đoạn 2 (từ ngày 01/10/2023 đến ngày 31/12/2023): Tổng hợp, phân loại các đề tài, tiến hành chấm và tổ chức Lễ tổng kết, trao Giải thưởng.
- Chấm thi vòng Sơ tuyển: Do các trường thực hiện trước khi chuyển về Ban tổ chức.
- Chấm thi vòng Bán kết (từ ngày 10/10/2023 đến ngày 24/10/2023): Ban tổ chức Giải thưởng thành lập Hội đồng khoa học theo từng chuyên ngành và lĩnh vực, mỗi lĩnh vực sẽ tổ chức vòng bán kết tại 01 trường Đại học, Học viện và Cao đẳng tại Thành phố Hồ Chí Minh. Sau đó, Ban tổ chức tổng hợp danh sách các đề tài vào vòng Chung kết trên cơ sở kết quả chấm mỗi lĩnh vực.

二十三 第一八八一

- Tổ chức vòng Chung kết và chương trình kỷ niệm 25 năm Giải thưởng: Lễ tổng kết trao Giải thưởng (từ ngày 01/11/2023 đến 31/12/2023): Vòng Chung kết được tổ chức với nhiều hoạt động thiết thực, bổ ích nhằm tạo tính giao lưu, kết nối thí sinh; thí sinh sẽ sinh hoạt tập trung trong 03 ngày và tham gia nhiều hoạt động ý nghĩa của Giải thưởng Euréka như: thuyết trình đề tài trước Hội đồng khoa học; giao lưu với sinh viên các trường Đại học, Học viện và Cao đẳng; tham quan các công trình trọng điểm của Thành phố Hồ Chí Minh; tham quan các di tích lịch sử của thành phố; tham gia hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka, tham gia các hoạt động kỷ niệm 25 năm tổ chức Giải thưởng Euréka.
- 2.3. Giai đoạn 3: Sau Lễ tổng kết và trao Giải thưởng, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ hỗ trợ thí sinh đoạt giải:
 - Thông tin về việc đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ.
- Giới thiệu những đề tài có thành tích và khả năng ứng dụng cao cho các cơ quan, doanh nghiệp để kết nối và từng bước triển khai ứng dụng.

- Giới thiệu đăng ký tham gia chương trình Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Trẻ; giới thiệu tham gia các hội thi, Giải thưởng Sáng tạo khoa học kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh và cả nước.

3. Các hoạt động khác:

Tổ chức Hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên tham gia Giải thưởng Euréka.

Tổ chức giao lưu giữa các thí sinh tham gia vòng chung kết Euréka với các cựu thí sinh từng tham gia các năm trước, tạo sự kết nối, giao lưu và hình thành Cộng đồng Euréka.

IV. GIẢI THƯỞNG:

- 1. Tất cả tác giả và người hướng dẫn của các công trình nghiên cứu khoa học tham gia Giải thưởng sẽ được cấp Giấy chứng nhận của Ban tổ chức Giải thưởng Euréka 2023.
- 2. Đối với các cá nhân là người hướng dẫn cho sinh viên có công trình nghiên cứu đạt *giải Nhất*, *giải Nhì và giải Ba* sẽ được tặng Bằng khen của Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.
- 3. Giá trị Giải thưởng cho các đề tài đạt giải: Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ có cơ cấu và mức giải thưởng là:
- 01 giải Nhất: 10.000.000 đồng/giải, Bằng khen. Bên cạnh đó, Ban tổ chức Giải thưởng sẽ đề xuất Trung ương Đoàn xem xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo cho các cá nhân, tập thể đạt giải Nhất.
 - 01 giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải và Bằng khen.
 - 01 giải Ba: 3.000.000 đồng/giải và Bằng khen.
 - Các giải Khuyến khích: 1.000.000 đồng/giải và Bằng khen.

Lưu ý: Căn cứ vào điều kiện thực tế, Ban tổ chức có thể điều chỉnh mức tiền thưởng và cơ cấu Giải thưởng.

V. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN:

1. Thành lập Ban chỉ đạo:

- Đồng chí Vũ Hải Quân Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Thành ủy viên, Bí thư Đảng ủy, Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM).
- Đồng chí Phan Thị Thanh Phương Thành ủy viên, Bí thư Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Thành lập Ban tổ chức:

2.1. Đồng Trưởng Ban tổ chức:

- Đồng chí Lâm Quang Vinh Trưởng ban, Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG-HCM.
- Đồng chí Đoàn Kim Thành Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và
 Công nghệ Trẻ.

2.2. Mời đại diện các đơn vị sau tham gia Ban tổ chức:

- Đồng chí Nguyễn Mạnh Cường Phó Cục trưởng phụ trách Cục Công tác phía Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ.
- Đồng chí Lê Thanh Minh Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ
 Thành phố Hồ Chí Minh.

2.3. Thành viên Ban tổ chức:

- Đồng chí Huỳnh Thanh Công - Phó Trưởng ban, Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG-HCM.

11:51:51

- Đồng chí Trần Đức Sự Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và
 Công nghệ Trẻ.
- Đồng chí Huỳnh Lưu Trùng Phùng Phó trưởng Phòng Quản lý khoa học,
 Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh.
- Đồng chí Tô Minh Hiếu Phó Ban Thanh niên trường học Thành Đoàn, Chánh Văn phòng Hội Sinh viên Việt Nam Thành phố Hồ Chí Minh.
- Đồng chí Trương Nghĩa Đệ Chuyên viên Ban Khoa học và Công nghệ,
 ĐHQG-HCM.
- Đồng chí Hoàng Sơn Giang Trưởng Phòng Quản lý Khoa học và Phát triển Dự án, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.
- Đồng chí Ngô Thị Tú Trinh Trưởng Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

- Đồng chí Nguyễn Thanh Luân Trưởng phòng Truyền thông và Dịch vụ đào tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.
 - Đồng chí Nguyễn Thị Thúy Hằng Cán bộ Văn phòng Thành Đoàn.
- Đồng chí Châu Tiến Lộc Cán bộ Ban Tuyên giáo Đối ngoại Thành Đoàn.
- Cùng các đồng chí Cán bộ Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

3. Phân công nhiệm vụ:

3.1. Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh:

Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ:

- Là Cơ quan thường trực Giải thưởng Euréka 2023.
- Triển khai Giải thưởng Euréka 2023 đến các Đại học, trường Đại học, Học viện, Cao đẳng; thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Giải thưởng; hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai vận động sinh viên tham gia Giải thưởng.
- Tham mưu thành phần các Hội đồng Khoa học và Quyết định thành lập các Hội đồng Khoa học Giải thưởng Euréka 2023. Hội đồng Khoa học Giải thưởng chịu trách nhiệm thẩm định về mặt chuyên môn của Giải thưởng.
- Phối hợp với Cục Công tác phía Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ để triển khai các chương trình, định hướng khoa học công nghệ đến các đơn vị tham gia Giải thưởng.
- Tổ chức vòng chung kết và Lễ tổng kết trao giải Giải thưởng Euréka 2023.
- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM để thuận lợi trong việc phối hợp và tổ chức Giải thưởng.
- Cung cấp đầy đủ hồ sơ thanh toán kinh phí đồng tổ chức Giải thưởng theo đúng biểu mẫu, thời gian quy định của ĐHQG-HCM.
- Tiếp nhận các đơn đặt hàng nghiên cứu của các cá nhân, cơ quan, doanh nghiệp; làm cầu nối giữa tác giả đăng ký thực hiện công trình nghiên cứu với các cá nhân, cơ quan, doanh nghiệp đặt hàng.

- Bổ sung dữ liệu vào thư viện đề tài nghiên cứu khoa học Euréka, hỗ trợ sinh viên tìm tài liệu, địa điểm thực hiện đề tài khi cần thiết.
- Vận động kinh phí bổ sung vào Quỹ Sinh viên Nghiên cứu khoa học Euréka.
- Tham mưu mời các Tỉnh Đoàn, Thành Đoàn tham gia Giải thưởng Euréka 2023.
- Xây dựng Kế hoạch Chương trình kỷ niệm 25 năm tổ chức Giải thưởng và tham mưu, đề xuất khen thưởng cho các tập thể, cá nhân triển khai, tham gia tốt Giải thưởng.

Ban Thanh niên trường học Thành Đoàn:

Tham mưu chỉ đạo Đoàn các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trực thuộc Thành Đoàn triển khai Giải thưởng tại đơn vị, có giải pháp tuyên vận động sinh viên tham gia Giải thưởng cấp trường và cấp thành phố.

Ban Tuyên giáo - Đối ngoại Thành Đoàn:

- Tham mưu triển khai các hoạt động tuyên truyền cho Giải thưởng Euréka 2023.
- Phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ giới thiệu các tấm gương thí sinh điển hình của Giải thưởng qua các năm.

3.2. **ĐHQG-HCM**:

- Giới thiệu các chuyên gia, các nhà khoa học uy tín, chuyên môn phù hợp tại ĐHQG-HCM tham gia Ban Giám khảo Giải thưởng Euréka 2023.
- Đồng kinh phí tổ chức Giải thưởng (kinh phí chấm đề tài vòng Bán kết, vòng Chung kết) theo dự toán kinh phí đã được phê duyệt; phối hợp với Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh thanh quyết toán kinh phí theo quy định.
- Chỉ đạo các đơn vị thành viên ĐHQG-HCM thực hiện tốt Hội nghị Khoa học sinh viên tại trường và tham gia tốt Giải thưởng Euréka 2023.

3.3. Đơn vị đăng cai vòng Chung kết:

- Bố trí cơ sở vật chất, hỗ trợ đón tiếp đại biểu, thí sinh các tỉnh thành về tham dự vòng Chung kết của Giải thưởng.
- Phối hợp tổ chức Hội nghị triển khai Giải thưởng đến các trường, Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học tại đơn vị.

- Vận động sinh viên tham dự các hội đồng bảo vệ đề tài vào vòng Chung kết của Giải thưởng.
- Tham gia vận động các nguồn lực xã hội hỗ trợ kinh phí tổ chức vòng Chung kết của Giải thưởng.

3.4. Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh - Hội Sinh viên Việt Nam các trường:

- Phối hợp với Phòng Quản lý Khoa học tham mưu triển khai các hoạt động sinh viên nghiên cứu khoa học tại đơn vị, qua đó chuẩn bị các đề tài có chất lượng tham gia Giải thưởng.
- Hỗ trợ, hướng dẫn sinh viên có ý tưởng sáng tạo xây dựng thành đề tài nghiên cứu khoa học hoàn chỉnh; chủ động tìm nguồn tài trợ hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học, tuyên dương sinh viên có nhiều thành tích trong nghiên cứu khoa học.
- Tham mưu Đảng ủy, Ban Giám hiệu nhà trường 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 viên trẻ trong việc hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học.

Trên đây là Kế hoạch liên tịch giữa Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh và ĐHQG-HCM về tổ chức Giải thưởng Euréka 2023./.

TM. BAN THƯ ỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM

Hai Quân

BÍ THƯ

BCH

BOAN

HANILITIO

HO CHUMINHON

Phan Thị Thanh Phương

rnan Ini Inann Phươ

Nơi nhân:

- TW Đoàn: Ban TNTH, VP, Phòng Công tác phía Nam;
- Thành ủy: Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận, VP;
- ĐHOG-HCM:
- Ban Thường vụ Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh:
- Hội Sinh viên Việt Nam Thành phố Hồ Chí Minh;
- Trung tâm PTKH&CN Trẻ;
- Thành viên BCĐ, BTC Giải thưởng;
- Ban Giám hiệu, phòng QLKH các trường ĐH-CĐ-HV;
- Đoàn TNCS HCM-Hội SV VN các trường ĐH-CĐ-HV;
- Luu: VP.

THÀNH ĐOÀN - ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 31 tháng 5 năm 2023

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA LẦN THỨ 25 NĂM 2023

THỂ LỆ

Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 25 năm 2023 (Ban hành kèm theo Kế hoạch liên tịch số 24 -KHLT/TĐTN-ĐHQG ngày 34/5/2023 giữa Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh và ĐHQG-HCM)

Điều 1. ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG THAM GIA:

1. Đối tượng:

- Sinh viên Việt Nam và quốc tế đang học tập tại các Đại học, trường Đại học, Cao đẳng, và Học viện tại Việt Nam.
- Hình thức đăng ký: Cá nhân hoặc tập thể (mỗi tập thể không quá 05 sinh viên).

2. Số lượng:

- Mỗi cá nhân hoặc tập thể có thể đăng ký tham gia 01 hoặc nhiều đề tài/ công trình.
- Mỗi đơn vị gửi tối đa 10 đề tài cho một lĩnh vực, riêng đối với các trường đã tham gia Giải thưởng năm 2022 và có đề tài đạt giải Nhất được đăng ký thêm 03 đề tài, trường có đề tài đạt giải Nhì được đăng ký thêm 02 đề tài, trường có đề tài đạt giải Ba được đăng ký thêm 01 đề tài.

Điều 2. NỘI DUNG:

Các nhóm lĩnh vực nghiên cứu:

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- Hóa hữu cơ
15.		- Hóa vô cơ và hạt nhân
	Hóa học	- Hóa lý
13.	rioa nọc	- Hóa học cao phân tử
		- Điện hóa
		- Hóa keo

- Hóa phân tích - Vật liệu mới và Công nghệ nano - Khoa học Hóa học khác - Y học cơ sở - Y học lâm sàng - Y tế - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Vi rút học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thọc ba dạng sinh học - Da dạng sinh học - Da dạng sinh học - Dông vật học - Thực vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Diện tử viễn thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ thực phẩm - Dình dưỡng	Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
- Khoa học Hóa học khác - Y học cơ sở - Y học lâm sàng - Y tế - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi rút học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đạ dạng sinh học - Dị truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu họach - Công nghệ sau thu họach - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
- Y học cơ sở - Y học lâm sàng - Y tế - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật 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 - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu họach - Công nghệ sau thu họach - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
- Y học lâm sàng - Y tế - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Da dạng sinh học - Di truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
16. Khoa học Y, Dược - Y tế - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học Iý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dình dưỡng			
16. Dược - Dược học - Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác 18. Công nghệ thông tin 18. Công nghệ thông tin Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			,
- Y tế công cộng - Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phỏi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng	16.		
- Khoa học Y, Dược khác - Sinh học lý thuyết - Tế bào học, Mô - phôi học - Vi sinh vật học - Vi sinh vật học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng		Dược	
- 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 - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Thực vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
17. Sinh học Sinh học Sinh học Sinh học Sinh học Sinh học Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh Sinh học phân tử Sinh thái học Công nghệ sinh học Di truyền học Di truyền học Dia dạng sinh học Dia dang sinh học Dia dạng sinh học Dia dang			
- 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 - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
- 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 - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			***************************************
17. Sinh học - Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh đưỡng			- Vi sinh vật học
17. Sinh học - Sinh học phân tử - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Di truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Vi rút học
17. Sinh học - Sinh thái học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Động vật học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Hóa sinh; phương pháp nghiên cứu hóa sinh
- Sinh thai học - Công nghệ sinh học - Đa dạng sinh học - Đi truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng		Sinh hoc	- Sinh học phân tử
- Đa dạng sinh học - Di truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng	17.	Sim nọc	- Sinh thái học
- Di truyền học - Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Công nghệ sinh học
- Động vật học - Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Đa dạng sinh học
- Thực vật học - Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Di truyền học
- Khoa học Sinh học khác - Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Động vật học
- Toán tin học - Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Thực vật học
- Công nghệ phần mềm - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Khoa học Sinh học khác
18. Công nghệ thông tin - Khoa học máy tính - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Toán tin học
18. Công nghệ thông tin - Điện tử viễn thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Công nghệ phần mềm
18. thông tin - Điện tư viên thông - Mạng máy tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng		C2 1.2	- Khoa học máy tính
- Mạng may tính truyền thông - Trí tuệ nhân tạo - Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng	18.		- Điện tử viễn thông
- Công nghệ thông tin khác - Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng		thong tin	- Mạng máy tính truyền thông
- Công nghệ chế biến thực phẩm, đồ uống - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Trí tuệ nhân tạo
19. Công nghệ thực phẩm - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Công nghệ thông tin khác
19. Công nghệ thực phẩm - Công nghệ sau thu hoạch - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			- Công nghệ chế biến thực phẩm đồ uống
19. Công nghệ thực phẩm - Công nghệ lên men - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng			
thực phẩm - Khoa học thực phẩm - Dinh dưỡng	10	Công nghệ	
	19.	thực phẩm	
- Cong nghệ thực phảm khác			
			- Cong nghệ thực phẩm khác

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
20.	Khoa học Giáo dục	 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 Khoa học Giáo dục khác
21.	Hành chính - Pháp lý	 Cải cách hành chính Quản lý nhà nước Luật Dân sự Luật Hình sự Luật Kinh tế Luật Hành chính Luật Quốc tế Hành chính - Pháp lý khác
22.	toán, Bảo hiểm - Tín dụng 22. Kinh tế - Thương mại, Quản trị kinh	 - 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 - Khoa học Kinh tế khác
23.	Kỹ thuật Công nghệ	 Vật lý Điện, điện tử Cơ khí, tự động hóa Kỹ thuật nhiệt Công nghệ kỹ thuật ô tô Giao thông vận tải Kỹ thuật công nghệ khác
24.	Khoa học Nông nghiệp	 - Trồng trọt - Chăn nuôi - Thú y - Lâm nghiệp - Thủy sản - Khoa học nông nghiệp khác

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
25.	Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng	 - Quy hoạch - Kiến trúc - Xây dựng - Mỹ thuật công nghiệp - Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng khác
26.	Tài nguyên và Môi trường	- Cong nghệ môi trường - Kỹ thuật môi trường - Biến đổi khí hậu - Tài nguyên và Môi trường khác
27.	Khoa học Xã hội	 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 Triết học Khoa học Xã hội khác
28.	Văn hóa – Nghệ thuật	 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 Lịch sử Khu vực học Các vấn đề nghiên cứu Văn hóa - Nghệ thuật khác

Điều 3. CÁC TIÊU CHUẨN ĐỂ ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU:

Hội đồng khoa học đánh giá các đề tài, công trình dự thi vòng Bán kết theo thang điểm 100 với các tiêu chí đánh giá như sau:

- 1. Mục đích, ý nghĩa và khả năng ứng dụng của đề tài/công trình nghiên cứu (tổng cộng 30 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:
 - Mục đích và ý nghĩa nghiên cứu rõ ràng, cụ thể (thang điểm 10).
- Giới thiệu được tính khoa học, tính sáng tạo, tính mới trong chuyên ngành, trong cách đặt vấn đề và giải quyết vấn đề (thang điểm 20).
- 2. Nội dung chuyên môn và phương pháp nghiên cứu (tổng cộng 50 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:
- Nội dung nghiên cứu phù hợp, phương pháp và kết quả nghiên cứu được xác định (thang điểm 30).
 - Có những giải pháp, kiến nghị, đề xuất có giá trị (thang điểm 20).
- 3. Hình thức trình bày đề tài (tổng cộng 20 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:
- Hình thức trình bày đề tài khoa học, rõ ràng, có biểu mẫu, hình minh họa chi tiết (thang điểm 10).
 - Có trích dẫn cụ thể các nguồn tài liệu tham khảo (thang điểm 10).

Điều 4. BÓ CỤC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

- 1. Đặt vấn đề: Nêu câu hỏi nghiên cứu, sự cần thiết của đề tài, lý do chọn đề tài.
- 2. Tổng quan tài liệu: Tổng quan tóm lược đề tài, nêu những giải pháp khoa học đã được giải quyết ở trong và ngoài nước, những vấn đề tồn tại cần được tiếp tục nghiên cứu và phương án giải quyết của tác giả (nhóm tác giả).
- 3. Mục tiêu và phương pháp: Mục tiêu của công trình, phương pháp nghiên cứu.
 - 4. Kết quả và thảo luận: Nội dung kết quả nghiên cứu đạt được.
- 5. Kết luận và đề nghị: Nêu lên kết luận, ý nghĩa khoa học, hiệu quả về mặt kinh tế và xã hội, qui mô và phạm vi áp dụng, đề nghị hướng nghiên cứu tiếp theo.

6. Tài liệu tham khảo, phụ lục, danh mục các công trình trước đây của tác giả (nếu có).

Điều 5. HÌNH THỰC TRÌNH BÀY:

- 1. Nội dung công trình được đánh máy trên giấy A4 (210 x 297 mm), nội dung công trình in 02 mặt, kiểu chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, đánh số thứ tự trang ở giữa trang, vị trí ở phía trên đầu mỗi trang.
- 2. Các phần, mục, tiểu mục phải được đánh số thứ tự rõ ràng theo một kiểu thống nhất: 1.; 1.1.; 1.1.1...
- 3. Các công thức cần viết rõ ràng, dùng các ký hiệu thông thường, các ký hiệu phải có chú thích rõ ràng. Bảng vẽ, biểu đồ, sơ đồ minh họa... phải được đánh số thứ tự kèm theo chú thích.
- 4. Tên tác giả nước ngoài nêu trong công trình phải viết theo đúng tiếng nước đó hoặc theo cách phiên âm hệ chữ Latinh (căn cứ vào tài liệu tham khảo).
- 5. Nội dung công trình tham gia Giải thưởng không được đề cập đến tên tác giả, tên trường, logo trường, tên giảng viên hướng dẫn; không viết lời cám ơn, không được dùng các ký hiệu riêng, không được gạch dưới các câu trong toàn bộ công trình và không được ký tên.

7. Phần công trình:

- Tóm tắt công trình (bắt đầu từ trang thứ nhất) tối đa 1 mặt giấy A4.
- Nội dung công trình (trình bày từ trang kế tiếp).
- * Lưu ý: Ban Tổ chức chỉ nhận các công trình, đề tài viết bằng ngôn ngữ Tiếng Việt hoặc Tiếng Anh, không nhận các đề tài viết bằng các ngôn ngữ khác; không để tên tác giả, tên trường trong toàn bộ nội dung nghiên cứu, kể cả phụ lục và phiếu khảo sát.

Điều 6. HÒ SƠ THAM DƯ:

Phòng Quản lý Khoa học - Đoàn trường đăng ký thông tin tham dự cho các thí sinh của trường tại website <u>www.eureka.khoahoctre.com.vn</u>

Thời hạn đăng ký trực tuyến: từ ngày 01/9/2023 đến hết ngày 25/9/2023.

Tài khoản đăng nhập sẽ được cấp cho cán bộ phụ trách Giải thưởng của trường.

Hồ sơ tham dự gồm:

- 1. File 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).
- 2. File 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).
- 3. Mỗi tác giả hoặc nhóm tác giả dự thi nộp về Ban Tổ chức Giải thưởng file đề tài công trình nghiên cứu tại vòng bán kết.
- 4. File Biên bản họp xét chọn đề tài gửi dự thi Giải thưởng có xác nhận của Hội đồng Khoa học cấp trường hoặc Công văn v/v nộp công trình dự thi Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Euréka lần thứ 25 năm 2023.
- 5. Đoàn trường hoặc Phòng Quản lý Khoa học nhà trường gửi bảng tổng hợp danh mục các đề tài của trường tham gia Giải thưởng. Danh sách này đơn vị tải về từ website đăng ký trực tuyến tại địa chỉ **www.eureka.khoahoctre.com.vn**, sau đó in ra và đóng dấu xác nhận.
- 6. File 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.

Thời hạn nộp hồ sơ trực tuyến:

Ban Tổ chức tiếp nhận hồ sơ đăng ký tham gia của các trường vào ngày **25/9/2023** tại website: www.eureka.khoahoctre.com.vn

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRỂ

Số 01 Phạm Ngọc Thạch, phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh

Diện thoại: 028.38.233363 - 028.73.087007

Hộp thư điện tử: quanlykhoahoctst@gmail.com

Website: www.eureka.khoahoctre.com.vn

Điều 7. GIẢI THƯỞNG:

- 1. Tất cả tác giả và người hướng dẫn của các công trình nghiên cứu khoa học tham gia Giải thưởng sẽ được cấp Giấy chứng nhận của Ban tổ chức Giải thưởng Euréka 2023.
- 2. Đối với các cá nhân là người hướng dẫn cho sinh viên có công trình nghiên cứu đạt *giải Nhất*, *giải Nhì và giải Ba* sẽ được tặng Bằng khen của Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.
- 3. Giá trị Giải thưởng cho các đề tài đạt giải: Ở mỗi lĩnh vực dự thi sẽ có cơ cấu và mức giải thưởng là:
- 01 giải Nhất: 10.000.000 đồng/giải, Bằng khen. Bên cạnh đó, Ban tổ chức Giải thưởng sẽ đề xuất Trung ương Đoàn xem xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo cho các cá nhân, tập thể đạt giải Nhất.
 - 01 giải Nhì: 5.000.000 đồng/giải và Bằng khen.
 - 01 giải Ba: 3.000.000 đồng/giải và Bằng khen.
 - Các giải Khuyến khích: 1.000.000 đồng/giải và Bằng khen.

Lưu ý: Căn cứ vào điều kiện thực tế, Ban tổ chức có thể điều chỉnh mức tiền thưởng và cơ cấu Giải thưởng.

Điều 8. ĐIỀU KHOẨN THI HÀNH:

Thể lệ này được áp dụng kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi, Ban Tổ chức Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học - Euréka lần thứ 25 năm 2023 sẽ có văn bản điều chỉnh bổ sung và thông báo cụ thể đến các đơn vị, các tập thể, cá nhân tham gia./.

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG

TÊN ĐƠN VỊ

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA LẦN THỨ 25 NĂM 2023

1. Tên công trình:
☐ Đánh dấu chọn nếu công trình nghiên cứu từ những vấn đề gợi ý, đặt hàng
của doanh nghiệp, cơ quan hoặc các tổ chức, cá nhân. (gửi kèm đơn, công văn
hoặc hợp đồng đặt hàng)
2. Lĩnh vực nghiên cứu (ghi theo thể lệ Giải thưởng):
Chuyên ngành đăng ký dự thi (ghi theo thể lệ Giải thưởng):
3. Tóm tắt công trình, những vấn đề mới (không quá 100 từ):
4. Giảng viên hướng dẫn <i>(GVHD</i>):

Thông tin Giảng viên hướng dẫn 1:	
Họ tên GVHD 1:	
Học hàm/học vị GVHD 1:	
Chức vụ GVHD 1:	
Email GVHD 1:	************
Số điện thoại GVHD 1:	
Đơn vị công tác GVHD 1:	
Thông tin Giảng viên hướng dẫn 2 (nếu có):	
Họ tên GVHD 2:	
Học hàm/học vị GVHD 2:	
Chức vụ GVHD 2:	
Email GVHD 2:	
Số điện thoại GVHD 2:	
Đơn vị công tác GVHD 2:	
5. Tác giả, nhóm tác giả (không quá 5 người):	
 Tác giả 1: - Họ tên: 	
- Nam/Nữ:	
- Ngày/tháng/năm sinh:	Ånh 3 x
- Sinh viên năm:	(đóng dấ giáp lai)
- Số CMND/CCCD:	
- Ngày cấp CMND/CCCD:	
- Nơi cấp CMND/CCCD:	
- Điện thoại liên hệ:	
- Email:	
- Ngành học:	
- Khoa:	
- Trường:	
- Địa chỉ trường:	
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:	

◆ Tác giả 2:	
- Họ tên:	
- Nam/Nữ:	
- Ngày/tháng/năm sinh:	Ảnh 3 x4 (đóng dấu
- Sinh viên năm:	giáp lai)
- Số CMND/CCCD:	
- Ngày cấp CMND/CCCD:	
- Nơi cấp CMND/CCCD:	
- Điện thoại liên hệ:	
- Email:	
- Ngành học:	
- Khoa:	
- Trường:	
- Địa chỉ trường:	
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:	
◆ Tác giả 3:	
- Họ tên:	
- Nam/Nữ:	
- Ngày/tháng/năm sinh:	Ånh 3 x4
- Sinh viên năm:	(đóng dấu giáp lai)
- Số CMND/CCCD:	
- Ngày cấp CMND/CCCD:	
- Nơi cấp CMND/CCCD:	
- Điện thoại liên hệ:	
- Email:	
- Ngành học:	
- Khoa:	

- Trường:

- Địa chỉ trường:			
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:			
◆ Tác giả 4:			
- Họ tên:			
- Nam/Nữ:			
- Ngày/tháng/năm sinh:	Ảnh 3 x4 (đóng dấu		
- Sinh viên năm:	giáp lai)		
- Số CMND/CCCD:			
- Ngày cấp CMND/CCCD:			
- Nơi cấp CMND/CCCD:			
- Điện thoại liên hệ:			
- Email:			
- Ngành học:			
- Khoa:			
- Trường:			
- Địa chỉ trường:			
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:			
◆ Tác giả 5:			
- Họ tên:			
- Nam/Nữ:			
- Ngày/tháng/năm sinh:	Ảnh 3 x4 (đóng dấu		
- Sinh viên năm:	giáp lai)		
- Số CMND/CCCD:			
- Ngày cấp CMND/CCCD:			
- Nơi cấp CMND/CCCD:			
- Điện thoại liên hệ:			
- Email:			
- Ngành học:			
- Khoa:			
- Trường:			

- Địa chỉ trường:	
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:	

6. Cam kết của tác giả, nhóm tác giả: Tôi xin cam đoan đề tài này là công trình nghiên cứu khoa học của tôi (*hoặc nhóm chúng tôi*). Các số liệu, kết quả nêu trong đề tài là trung thực và có nguồn gốc. Chúng tôi xin chịu trách nhiệm trước Ban tổ chức Giải thưởng và pháp luật về các kết quả nghiên cứu của đề tài này.

Xác nhận của đại diện nhà trường TM. Ban tổ chức cấp trường (ký tên, đóng dấu) **Tác giả** (hoặc trưởng nhóm) Ký tên

ĐOÀN THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH BAN CHÁP HÀNH TP. HỔ CHÍ MINH

CÔNG TRÌNH DỰ THI GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA LẦN THỨ 25 NĂM 2023

LẦN THÚ 25 NĂM 2023									
	TÊN CÔNG TRÌNH:								
	LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU: CHUYÊN NGÀNH:								
	Mã số công trình:(Phần này do BTC Giải thưởng ghi)								
ı									

Ghi chú: Không ghi tên trường, tên sinh viên thực hiện, giáo viên hướng dẫn ở trang bìa và trong toàn bộ các trang của đề tài nghiên cứu. Đề nghị sinh viên ghi rõ công trình nghiên cứu thuộc lĩnh vực, nhóm ngành nào theo thể lệ của Ban tổ chức và **xóa phần ghi chú này khi in**

ĐƠN VỊ	• • • •					
***		Hồ Chí Minh,	ngàv	tháng	năm	2023

Kính gửi:

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRỂ (Cơ quan Thường trực Ban tổ chức Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Euréka lần thứ 25 năm 2023)

STT	Tên công trình	Tác giả	Ngày sinh	Giới tính	SV năm	Lĩnh vực	Chuyên ngành	SĐT	Email	Bài báo	GVHD
1.											
2.											
3.											
4.											

Xác Nhận của Chủ tịch Hội đồng khoa học cấp trường (Ký tên) TM. BTC GIẢI THƯỞNG EURÉKA CẬP TRƯỜNG (Ký tên, đóng dấu)

* Ghi chú: Danh sách này sau khi đăng ký trực tuyến các đề tài của trường tham gia Giải thưởng khoa học Euréka tại địa chỉ www.khoahoctre.com.vn, đơn vị tải về sau đó in ra và đóng dấu xác nhận. Đề nghị các đơn vị nhập đầy đủ và chính xác các thông tin trên để Ban tổ chức căn cứ vào danh sách này viết bằng khen, giấy chứng nhận cho thí sinh.