

KẾ HOẠCH

Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 26 năm 2024

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 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 2024: đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tham gia Giải thưởng phải đảm bảo các yêu cầu như sau:

+ Được Hội đồng khoa học của đơn vị 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. ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG, THỜI GIAN:

1. Đối tượng:

- Sinh viên Việt Nam và quốc tế đang học tập tại các đại học, trường đại học, trường 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 Eureka 2023 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 (*đối với trường có nhiều đề tài đạt giải trong cùng 01 lĩnh vực thì chỉ tính giải cao nhất*).

3. Thời gian và hình thức nộp hồ sơ dự thi:

3.1. Thời gian đăng ký: từ ngày 01/9/2024 đến hết ngày 25/9/2024.

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 tại Điều 6 trong Thẻ lệ Giải thưởng đính kèm.

Để biết thêm thông tin về Giải thưởng, xin vui lòng liên hệ:

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ
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
1.	Công nghệ thông tin	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Vật lý lý thuyết. - Vật lý ứng dụng. - Vật lý hạt nhân. - Quang học. - Âm học.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- Thiên văn học. - Khoa học vũ trụ. - Khác.

2. Các giai đoạn triển khai Giải thưởng Euréka 2024:

2.1. Giai đoạn 1 (từ tháng 3/2024 đến tháng 9/2024):

Triển khai, tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Euréka 2024 với nội dung cụ thể:

- Tổ chức hội nghị triển khai kế hoạch, thể lệ Giải thưởng đến các tỉnh, thành Đoàn và các trường; tuyên truyền và giới thiệu đến toàn xã hội về Giải thưởng Euréka 2024.

- 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 đại học, trường đại học, trường cao đẳng và học viện.

2.2. Giai đoạn 2 (từ ngày 01/10/2024 đến ngày 31/12/2024):

Tổng hợp, phân loại các đề tài, tiến hành chấm và tổ chức Lễ tổng kết, trao Giải thưởng Euréka 2024.

- **Chấm thi vòng Sơ tuyển:** Do các trường thực hiện sơ tuyển trước khi chuyển các hồ sơ đạt yêu cầu tham gia Giải thưởng Euréka 2024 về Ban tổ chức.

- **Chấm thi vòng Bán kết (từ ngày 08/10/2024 đến ngày 26/10/2024):** Ban tổ chức Giải thưởng Euréka 2024 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, trường cao đẳng và học viện 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.

- **Tổ chức vòng Chung kết, Lễ tổng kết và trao giải (từ ngày 01/11/2024 đến 31/12/2024):** 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 đại học, trường đại học, trường cao đẳng và học viện; 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.

2.3. Giai đoạn 3: Sau Lễ tổng kết và trao giải, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ hỗ trợ thí sinh đoạt giải thưởng:

- 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 của Thành phố Hồ Chí Minh và cả nước.

3. Các hoạt động khác:

Tổ chức Hội trại sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka dành cho sinh viên đam mê nghiên cứu khoa học trên cả nước.

Tổ chức giao lưu giữa các thí sinh tham gia vòng chung kết Giải thưởng Euréka với các thí sinh từng tham gia các năm trước và đoạt giải 1-3, tạo sự kết nối, giao lưu và hình thành Cộng đồng Euréka.

IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG EURÉKA 2024:

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 tham gia Giải thưởng Euréka 2024.

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 đoạt 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 của Ban tổ chức và Huy hiệu Tuổi trẻ Sáng tạo của Trung ương Đoàn.

+ **01 giải Nhì:** 5.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

+ **01 giải Ba:** 3.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

+ **Các giải Khuyến khích:** 1.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

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.
- Đồng chí Ngô Minh Hải - Bí thư Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh, Chủ tịch Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam Thành phố Hồ Chí Minh.

2. Thành lập Ban tổ chức:

- *Đồng Trưởng Ban tổ chức:*

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

- *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.

- *Thành viên Ban tổ chức:*

- + Đồng chí Huỳnh Thanh Công - Phó Trưởng ban Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM.
- + 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 Nguyễn Đức Trung - Phó Ban Thanh niên trường học Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.
- + Đồng chí Nguyễn Văn Hoàng - Ủy viên Ban Chấp hành, Phó Ban Tuyên giáo - Đối ngoại Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.
- + 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 Nguyễn Việt Dũng - Chuyên viên Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM.
- + Đồng chí Đào Thị Thu Huyền - Chuyên viên Ban Khoa học và Công nghệ, ĐHQG-HCM.

+ 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 Thành phố Hồ Chí Minh.

+ Đồng chí Đặng Nguyễn Xuân Trọng - Cán bộ Ban Tuyên giáo - Đối ngoại Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.

+ 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:

3.1.1. Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ:

- Là Cơ quan thường trực Giải thưởng Euréka 2024.

- Triển khai Giải thưởng Euréka 2024 đến các đại học, trường đại học, trường cao đẳng và học viện; 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 2024. Hội đồng khoa học Giải thưởng Euréka 2024 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 Euréka 2024.

- Tổ chức vòng Chung kết và Lễ tổng kết trao giải Giải thưởng Euréka 2024.

- 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 Euréka 2024 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 2024.

3.1.2. Ban Thanh niên trường học Thành Đoàn:

Tham mưu chỉ đạo Đoàn các đại học, trường đại học, trường cao đẳng và học viện trực thuộc Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh triển khai giải thưởng tại đơn vị, có giải pháp tuyên truyền vận động sinh viên tham gia giải thưởng cấp trường và cấp thành phố.

3.1.3. Ban Tuyên giáo - Đối ngoại Thành Đoàn:

- Tham mưu triển khai các hoạt động tuyên truyền cho Giải thưởng Euréka 2024.

- 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. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (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 2024.

- Đồng kinh phí tổ chức giải thưởng 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, đơn vị trực thuộc ĐHQG-HCM thực hiện tốt Hội nghị Khoa học sinh viên tại trường và tham gia tốt Giải thưởng Euréka 2024.

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 Euréka 2024.

- Tham gia vận động các nguồn lực xã hội hỗ trợ kinh phí tổ chức vòng Chung kết của Giải thưởng Euréka 2024.

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 việc tổ chức Giải thưởng Eureka 2024.

TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN
BÍ THƯ



Ngô Minh Hải

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
GIÁM ĐỐC



Vũ Hai Quân

Nơi nhận:

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 8 năm 2024

**BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
EURÉKA LẦN THỨ 26 NĂM 2024**

THỂ LỆ

Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 26 năm 2024

(Ban hành kèm theo Kế hoạch liên tịch số 56-KHLT/TĐTN-ĐHQG

Ngày 13/08/2024 giữa Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh

và Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh)

Điều 1. ĐỐI TƯỢNG, SỐ LƯỢNG THAM GIA :

1. Đối tượng:

- Sinh viên Việt Nam và quốc tế đang học tập tại các trường Đại học, Học viện và 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 2023 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 (*đối với trường có nhiều đề tài đạt giải trong cùng 01 lĩnh vực thì chỉ tính giải cao nhất*).

Điều 2. NỘI DUNG:

Các nhóm lĩnh vực nghiên cứu

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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- 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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - 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.

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		- 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.

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 của đề tài/ công trình nghiên cứu (tổng cộng 15 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

Mục đích và ý nghĩa nghiên cứu rõ ràng, cụ thể (*thang điểm 15*).

2. Nội dung chuyên môn, tính sáng tạo và phương pháp nghiên cứu (tổng cộng 75 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

- Nội dung, phương pháp nghiên cứu phù hợp với đề tài nghiên cứu. Trình bày đề tài khoa học, có biểu mẫu, hình minh họa rõ ràng (*thang điểm 30*).

- Tính mới, tính sáng tạo của đề tài nghiên cứu (*thang điểm 30*).

- Khả năng ứng dụng của đề tài/ công trình nghiên cứu, có khả năng mở rộng nghiên cứu theo nhiều hướng, tạo tiền đề cho một hướng nghiên cứu mới. Có những giải pháp, kiến nghị, đề xuất có giá trị (*thang điểm 15*).

3. Hình thức trình bày đề tài (tổng cộng 10 điểm). Tiêu chí chính để tính điểm gồm:

Có trích dẫn cụ thể các nguồn tài liệu tham khảo (*thang điểm 10*).

Điều 4. BỐ CỤC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

1. Đặt vấn đề: Nêu lên 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 - Phương pháp: Mục tiêu của công trình, phương pháp nghiên cứu.

4. Kết quả - Thảo luận: Nội dung - kết quả nghiên cứu đạt được.

5. Kết luận - 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 THỨC 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 cảm ơn, không được dùng các ký hiệu riêng, không được gạch dưới các câu trong toàn bộ công trình và không được ký tên.

6. Trang bìa của công trình theo mẫu M02. Bìa công trình được đóng bằng giấy cứng, màu xanh nước biển, gáy dán keo màu xanh dương đậm (*không dùng gáy lò xo*).

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. HỒ SƠ THAM DỰ:

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

Thời hạn đăng ký trực tuyến: từ ngày **01/9/2024** đến hết ngày **25/9/2024**.

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 về việc nộp công trình dự thi Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Eureka lần thứ 26 năm 2024.

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 **25/9/2024** tại website:

www.eureka.khoahoctre.com.vn

Để biết thêm thông tin về Giải thưởng, xin vui lòng liên hệ:

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ
Số 01 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1. TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028.38.233363 - 028.38.230780

Hộp thư điện tử: quanlykhoahoctst@gmail.com

Website: www.eureka.khoahoctre.com.vn

Điều 7. GIẢI THƯỞNG:

1. Tất cả tác giả và giảng viên hướng dẫn của 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 lần thứ 26 năm 2024.

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 và Bằng khen của Ban tổ chức và Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo của Trung ương Đoàn.

+ *01 giải Nhì*: 5.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

+ *01 giải Ba*: 3.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

+ *Các giải Khuyến khích*: 1.000.000 đồng/giải và Bằng khen của Ban tổ chức.

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 KHOẢN THI HÀNH:

Thẻ 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 - Eureka lần thứ 26 năm 2024 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 2024

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA
LẦN THỨ 26 NĂM 2024**

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 (GVHD): không quá 02 người

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:**

Ảnh 3 x4 (đóng dấu giáp lai)

- Họ tên:

- Nam/Nữ:

- Ngày/tháng/năm sinh:

- Sinh viên năm:

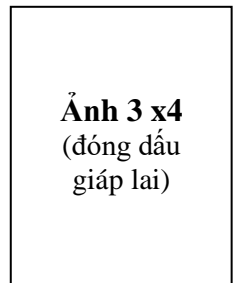
- Số CMND/CCCD:

- Ngày cấp CMND/CCCD:

- Nơi cấp CMND/CCCD:

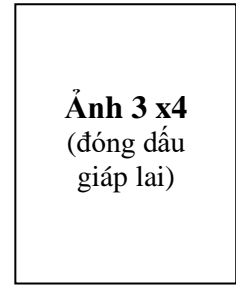
- Điện thoại liên hệ:
- Email:
- Ngành học:
- Khoa:
- Trường:
- Địa chỉ trường:
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:

♦ **Tác giả 2:**



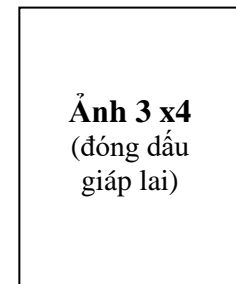
- Họ tên:
- Nam/Nữ:
- Ngày/tháng/năm sinh:
- Sinh viên năm:
- Số CMND/CCCD:
- Ngày cấp CMND/CCCD:
- Nơi cấp CMND/CCCD:
- Điện thoại liên hệ:
- Email:
- Ngành học:
- Khoa:
- Trường:
- Địa chỉ trường:
- Địa chỉ liên hệ thí sinh:

♦ **Tác giả 3:**



- Họ tên:
- Nam/Nữ:
- Ngày/tháng/năm sinh:
- Sinh viên năm:
- 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:
- Sinh viên năm:
- 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:**

Ảnh 3 x4
(đóng dấu
giáp lai)

- Họ tên:
- Nam/Nữ:
- Ngày/tháng/năm sinh:
- Sinh viên năm:
- 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 CHẤP HÀNH TP. HỒ CHÍ MINH

CÔNG TRÌNH DỰ THI
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA
LẦN THỨ 26 NĂM 2024

TÊN CÔNG TRÌNH:

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU: (Ghi đúng theo thể lệ Giải thưởng)
CHUYÊN NGÀNH: (Ghi đúng theo thể lệ Giải thưởng)

Mã số công trình:
(Phần này do BTC Giải thưởng ghi)

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.....

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2024

Kính gửi:

TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRẺ
*(Cơ quan Thường trực Ban tổ chức Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu
 Khoa học Eureka lần thứ 26 năm 2024)*

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 CẤP 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 Eureka 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.