

KẾ HOẠCH

Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Eureka Lần thứ 28 năm 2026

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 - Eureka lần thứ 28 năm 2026 (sau đây viết tắt là Giải thưởng Eureka 2026) và đảm bảo tiến độ, thời gian tổ chức;

- Về hồ sơ tham gia Giải thưởng Eureka 2026: 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 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.

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

3.1. Thời gian đăng ký: từ ngày 01/9/2026 đến hết ngày 25/9/2026.

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 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 Sài Gòn, TP. 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 - Công nghệ thông tin 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 - Công nghệ thực phẩm 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 - Hành chính - Pháp lý 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

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - Hóa phân tích - Vật liệu mới và Công nghệ nano - Khoa học Hóa học 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 - Khoa học Giáo dục khác
6.	Khoa học Nông nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Trồng trọt - Chăn nuôi - Thú y - Lâm nghiệp - Thủy sản - Khoa học nông nghiệp 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 - Khoa học Y, Dược 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 - Khoa học Xã hội 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 - Khoa học Kinh tế 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

10. 10
 LƯU
 VÀ
 ĐỀ

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - Giao thông vận tải - Kỹ thuật công nghệ 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 - Quy hoạch, Kiến trúc và Xây dựng 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 - Khoa học Sinh 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 - Tài nguyên và Môi trường khác
14.	Văn hóa - Nghệ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Văn hóa học - Nghệ thuật và lịch sử nghệ thuật - Mỹ thuật - Du lịch - Thời trang - Nhân học - Dân tộc học - Văn học - Lịch sử - Khu vực học - Các vấn đề nghiên cứu Văn hóa - Nghệ thuật khác
15.	Vật lý	<ul style="list-style-type: none"> - Vật lý lý thuyết - Vật lý ứng dụng - Vật lý hạt nhân - Quang học

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - Âm học - Thiên văn học - Khoa học vũ trụ - Khoa học vật lý khác

2. Các giai đoạn triển khai Giải thưởng:

2.1. Giai đoạn 1 (từ tháng 5/2026 đến tháng 9/2026):

Triển khai, tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Euréka 2026 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 2026.

- 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 01/10/2026 đến ngày 31/12/2026):

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 08/10/2026 đến ngày 26/10/2026):** 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.

- **Tổ chức vòng Chung kết, Lễ tổng kết và trao Giải thưởng (từ ngày 01/11/2026 đến 31/12/2026):** 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, 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 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 của Thành phố Hồ Chí Minh và cả nước.

U A
 S
 T A I
 I G N
 H I N

3. Các hoạt động khác:

Tổ chức Hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học 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 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 tham dự Giải thưởng Euréka 2026.

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 giải thưởng là:

- + 01 **giải Nhất**: Tiền thưởng và Bằng khen của Ban tổ chức.
- + 01 **giải Nhì**: Tiền thưởng và Bằng khen của Ban tổ chức.
- + 01 **giải Ba**: Tiền thưởng và Bằng khen của Ban tổ chức.
- + **Các giải Khuyến khích**: Tiền thưởng và Bằng khen của Ban tổ chức.

Bên cạnh đó, các đề tài được giải Nhất sẽ được đề xuất tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh.

**Lưu ý: Căn cứ vào điều kiện thực tế, Ban tổ chức có thể điều chỉnh cơ cấu giải thưởng.*

V. BIỆN PHÁP THỰC HIỆN:

1. Thành lập Ban chỉ đạo:

- Đồng chí Nguyễn Thị Thanh Mai - Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;
- Đồng chí Lâm Đình Thắng - Thành ủy viên, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố.
- Đồng chí Ngô Minh Hải - Thành ủy viên, Bí thư Thành Đoàn.

2. Thành lập Ban Tổ chức:

- **Đồng Trưởng Ban Tổ chức:**
- + Đồng chí Nguyễn Đăng Khoa - Phó Bí thư Thành Đoàn, Chủ tịch Hội Sinh viên Việt Nam Thành phố;
- + Đồng chí Lê Thanh Minh - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh.
- + Đồng chí Lâm Quang Vinh - Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG-HCM;
- **Thành viên Ban Tổ chức:**

- + Đồng chí Huỳnh Thanh Công - Phó Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, ĐHQG-HCM;
- + Đồng chí Nguyễn Đức Trung - Ủy viên Ban Thường vụ Thành Đoàn, Phó Chủ tịch Thường trực Hội Sinh viên Việt Nam Thành phố;
- + Đồng chí Ngô Thị Tú Trinh - Quyền Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;
- + Đồng chí Nguyễn Thị Ái Trúc - Phó Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;
- + 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 Thanh Luân - Trưởng Phòng Phát triển Phong trào Sáng tạo, Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ;
- + Đại diện Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh;
- + Đồng chí Hồ Minh Quang, 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;
- + Cùng các đồng chí chuyên viên Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ.

3. Phân công nhiệm vụ:

3.1. Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh:

3.1.2. Tổ 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 truyền vận động sinh viên tham gia Giải thưởng cấp trường và cấp Thành phố.

- Tham mưu mời các Tỉnh Đoàn, Thành Đoàn tham gia Giải thưởng Euréka 2026.

3.1.2. Tổ Tuyên giáo - Đối ngoại Thành Đoàn:

- Tham mưu triển khai các hoạt động tuyên truyền cho Giải thưởng Euréka 2025.

- Giới thiệu, lan tỏa các gương sinh viên tiêu biểu, các đề tài xuất sắc qua các năm.

- Phối hợp triển khai các hoạt động đối ngoại, vận động các nguồn lực đồng hành cùng Giải thưởng.

3.1.3. Các cơ sở Đoàn - cơ sở Hội trực thuộc:

- 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.

- Đối với các văn bản gửi sở, ngành, cấp ủy - lãnh đạo các địa phương, trường học, đơn vị và cơ sở Đoàn - Hội (nếu có) do Thành Đoàn làm đầu mối trao đổi và phát hành

3.2. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM):

3.2.1. Ban Khoa học và Công nghệ:

- Phối hợp xây dựng kế hoạch, thể lệ và các tiêu chí đánh giá Giải thưởng.
- 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 2025.

- Phối hợp tổ chức công tác chấm thi, đảm bảo chất lượng chuyên môn và tính khách quan.

- Tham mưu cho ĐHQG 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 Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố và Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh thanh quyết toán kinh phí theo quy định;

3.2.2. Các trường thành viên và đơn vị trực thuộc ĐHQG-HCM:

- Tổ chức tốt Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường; tuyển chọn và gửi đề tài tham gia Giải thưởng.

- Đăng cai tổ chức vòng Bán kết một lĩnh vực phù hợp với chức năng, nhiệm vụ đào tạo của Nhà trường theo đề xuất của Ban Tổ chức.

- Huy động giảng viên, nhà khoa học tham gia hướng dẫn sinh viên và tham gia Hội đồng khoa học.

- Phối hợp hỗ trợ cơ sở vật chất, nhân lực phục vụ tổ chức các hoạt động của Giải thưởng.

3.3. Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh:

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

- Thành Đoàn và Sở Khoa học Công nghệ thống nhất phân công Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ là đầu mối triển khai công việc (được sử dụng văn bản của Trung tâm) để trao đổi, phối hợp với các chuyên gia, cố vấn, nhà khoa học và các doanh nghiệp đồng hành theo chức năng, nhiệm vụ của Trung tâm được phân công để thực hiện Kế hoạch này.

- Kinh phí thực hiện do Thành Đoàn, Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố và Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh phối hợp.

- Chủ trì xây dựng kế hoạch, thể lệ, phối hợp với các đơn vị đồng tổ chức triển khai Giải thưởng đến các trường Đại học, Cao đẳng và Học viện trên cả nước.

- Tổ chức tiếp nhận hồ sơ, quản lý hệ thống đăng ký trực tuyến; tổng hợp, phân loại đề tài dự thi.

- Tham mưu thành lập các Hội đồng khoa học; tổ chức công tác chấm thi vòng Bán kết, Chung kết; đảm bảo chất lượng chuyên môn của Giải thưởng.

- Chủ trì tổ chức vòng Chung kết, Lễ tổng kết và trao giải - Giải thưởng Eureka 2026.

- Kết nối các cơ quan, doanh nghiệp, tổ chức khoa học và công nghệ để đặt hàng nghiên cứu, thúc đẩy ứng dụng kết quả các đề tài đạt giải.

- Hỗ trợ thí sinh đoạt giải đăng ký sở hữu trí tuệ, tham gia các chương trình ươm tạo, các giải thưởng khoa học và công nghệ trong nước và quốc tế.

- Thực hiện công tác truyền thông, xây dựng và phát triển hệ sinh thái cộng đồng Eureka.

- Tổng hợp, báo cáo kết quả triển khai Giải thưởng với Sở Khoa học và Công nghệ và các đơn vị liên quan.

3.3.2. Phòng Phát triển Khoa học Công nghệ:

- Tham mưu cho Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố định hướng các lĩnh vực nghiên cứu trọng tâm phù hợp chiến lược phát triển khoa học và công nghệ của Thành phố.

- Phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ thẩm định chuyên môn, giới thiệu chuyên gia, nhà khoa học tham gia Hội đồng khoa học; giám sát chất lượng học thuật của Giải thưởng.

- Hỗ trợ kết nối với các chương trình, nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố để phát triển, ứng dụng các đề tài tiềm năng.

Phối hợp kiểm tra, giám sát quá trình tổ chức Giải thưởng theo quy định.

3.3.3. Phòng Quản lý Khoa học:

- Phối hợp với Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ, Phòng Phát triển Khoa học Công nghệ thẩm định chuyên môn, giới thiệu chuyên gia, nhà khoa học tham gia Hội đồng khoa học; giám sát chất lượng học thuật của Giải thưởng.

- Hỗ trợ kết nối với các chương trình, nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Thành phố để phát triển, ứng dụng các đề tài tiềm năng.

3.3.4. Phòng Kế hoạch Tài chính:

- Thẩm định dự toán kinh phí, hướng dẫn các nội dung chi, định mức chi và hồ sơ thanh quyết toán theo đúng quy định hiện hành.

- Tham mưu bố trí, cân đối và hướng dẫn sử dụng nguồn kinh phí sự nghiệp KH&CN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được giao năm 2026 để triển khai tổ chức Cuộc thi, đảm bảo tiêu chí tiết kiệm và hiệu quả.

- Thực hiện kiểm tra, giám sát công tác tạm ứng, thanh toán, quyết toán, đảm bảo tính minh bạch, đúng quy trình và thủ tục tài chính.

- Hướng dẫn hoàn thiện các hồ sơ thanh quyết toán sau khi kết thúc Cuộc thi theo quy định của nhà nước.

3.4. 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.

Trên đây là Kế hoạch liên tịch giữa Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh và Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh về tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Eureka lần thứ 28 năm 2026.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
THÀNH ĐOÀN
HỒ CHÍ MINH**
BÍ THƯ



Ngô Minh Hải

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA
TP. HỒ CHÍ MINH**
GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thanh Mai

**SỞ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ
TP. HỒ CHÍ MINH**
GIÁM ĐỐC



Lâm Đình Thắng

Nơi nhận:

- Trung ương Đoàn: BBT, Ban CTTTN;
- Thành ủy: Ban Tuyên giáo và Dân vận, Văn phòng;
- Ủy ban Nhân dân Thành phố: Thường trực, Văn phòng;
- Sở KH&CN TP.HCM;
- Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh;
- Ban Thường vụ Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh;
- Hội Sinh viên VN Thành phố;
- Trung tâm PTKH&CN Trẻ;
- Thành viên BCD, BTC Giải thưởng;
- Ban Giám hiệu, Ban Giám đốc, phòng QLKH các trường ĐH-CĐ-HV;
- Đoàn TNCS HCM-Hội SV VN các trường ĐH-CĐ-HV;
- Lưu: VP.