

Số: 74 -KHLT/TĐTN-ĐHQG

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 5 năm 2025

KẾ HOẠCH

Tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 27 năm 2025

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Tăng cường, 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, góp phần cụ thể hóa giải pháp thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- 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.

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 27 năm 2025 (*sau đây viết tắt là Giải thưởng Euréka 2025*) và đảm bảo tiến độ, thời gian tổ chức.

- Về hồ sơ tham gia Giải thưởng Euréka 2025: 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 LUỢNG, 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 01/9/2025 đến hết ngày 25/9/2025.

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 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 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 - 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 - 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

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

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

Lưu ý: khuyến khích các đề tài nghiên cứu khoa học có khả năng ứng dụng thực tế, giải quyết các vấn đề của cộng đồng và xã hội, góp phần vào sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước, định hướng mục tiêu theo Nghị Quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

2. Các giai đoạn triển khai Giải thưởng:

2.1. Giai đoạn 1 (từ tháng 3/2025 đến tháng 9/2025):

Triển khai, tuyên truyền và giới thiệu về Giải thưởng Euréka 2025 với nội dung cụ thể:

- Tuyên truyền và giới thiệu đến các trường, toàn xã hội về Giải thưởng Euréka 2025 trên các kênh thông tin của Đoàn, Hội các cấp và các trường.

- Tổ chức hội nghị triển khai kế hoạch, thẻ lệ Giải thưởng đến các tỉnh, thành Đoàn và các trường và mời đại diện các doanh nghiệp, tổ chức có liên quan cùng tham gia, trao đổi về nhu cầu ứng dụng khoa học công nghệ, đặt hàng nghiên cứu của doanh nghiệp.

- 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.

- Tổ chức các buổi giới thiệu về nhu cầu nghiên cứu và đặt hàng từ các doanh nghiệp, tổ chức để định hướng đề tài cho sinh viên.

2.2. Giai đoạn 2 (từ ngày 01/10/2025 đến ngày 31/12/2025):

Tổng hợp, phân loại các đề tài, tiến hành chấm và tổ chức Lễ tổng kết, trao Giải thưởng, cụ thể như sau:

- **Chấm thi vòng Sơ tuyển:** Do các trường thực hiện trước khi chuyển về Ban Tổ chức.

- **Chấm thi vòng Bán kết (từ ngày 08/10/2025 đến ngày 26/10/2025):** Ban Tổ chức Giải thưởng thành lập Hội đồng khoa học theo từng chuyên ngành và lĩnh vực; mời thêm các chuyên gia từ doanh nghiệp có chuyên môn phù hợp tham gia vào Hội đồng khoa học. 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 01/11/2025 đến 31/12/2025):** 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 Hồ Chí Minh; tham gia hội trại Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka. Tổ chức các phiên kết nối, giao lưu giữa các thí sinh có đề tài tiềm năng với đại diện các doanh nghiệp, nhà đầu tư. Mời đại diện các doanh nghiệp, các nhà đầu tư tham gia vào Lễ tổng kết và trao giải.

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.

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.

Xây dựng cơ sở dữ liệu về các đề tài tiềm năng và kết nối với các doanh nghiệp có nhu cầu để hỗ trợ ứng dụng và thương mại hóa kết quả nghiên cứu.

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 2025.

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 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:

- PGS.TS 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 - Thành ủy viên, 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:

+ PGS.TS Lâm Quang Vinh - Trưởng ban Ban Khoa học Công nghệ, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

+ 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:

- + PGS.TS Huỳnh Thanh Công - Phó Trưởng ban Ban Khoa học Công nghệ, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- + Đồng chí Trần Đức Sụ - 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 Lê Đức Đạt - Phó Ban Thanh niên Trường học Thành Đoàn.
- + Đồng chí Hồ Minh Quang - Chuyên viên Ban Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia 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 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.
- + 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 2025.
- Triển khai Giải thưởng Euréka 2025 đến các trường đại học, cao đẳng và học viện; thực hiện công tác thông tin tuyên truyền giới thiệu về Giải thưởng Euréka 2025; hỗ trợ các trường trong quá trình triển khai vận động sinh viên tham gia Giải thưởng Euréka 2025.
- Tham mưu thành phần các Hội đồng khoa học và Quyết định thành lập các Hội đồng khoa học Giải thưởng Euréka 2025. Hội đồng khoa học Giải thưởng Euréka 2025 chịu trách nhiệm thẩm định về mặt chuyên môn của Giải thưởng Euréka 2025.
- 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 2025.
- Tổ chức vòng Chung kết và Lễ tổng kết trao giải Giải thưởng Euréka 2025.
- Thường xuyên cung cấp thông tin, dữ liệu và kết quả cho Ban Khoa học và Công nghệ, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh để thuận lợi trong việc phối hợp và tổ chức Giải thưởng Euréka 2025.
- Cung cấp đầy đủ hồ sơ thanh toán kinh phí đồng tổ chức Giải thưởng Euréka 2025 theo đúng biểu mẫu, thời gian quy định của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.
- 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 2025.

3.1.2. 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 Euréka 2025 tại đơn vị, có giải pháp tuyên truyền vận động sinh viên tham gia Giải thưởng Euréka 2025 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 2025.

- 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:

- Giới thiệu các chuyên gia, các nhà khoa học uy tín, chuyên môn phù hợp tại Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tham gia Ban Giám khảo Giải thưởng Euréka 2025.

- Đồng kinh phí tổ chức Giải thưởng Euréka 2025 (*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 thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tích cực thực hiện Hội nghị Khoa học sinh viên tại trường và tích cực tham gia Giải thưởng Euréka 2025.

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 Euréka 2025.

- Phối hợp tổ chức Hội nghị triển khai Giải thưởng Euréka 2025 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 2025.

- Tham gia vận động các nguồn lực xã hội hỗ trợ kinh phí tổ chức vòng Chung kết của Giải thưởng Euréka 2025.

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 Ban lãnh đạo 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 Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về tổ chức Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 27 năm 2025./.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM
GIÁM ĐỐC



Vũ Hải Quân

TM. BAN THƯỜNG VỤ THÀNH ĐOÀN
BÍ THƯ



Ngô Minh Hải

Nơi nhận:

- TW Đoàn: BBT, Ban TNTH, Ban CTTN, Phòng Công tác phía Nam;
- Thành ủy: Ban Tuyên giáo, Ban Dân vận, VP;
- Ủy ban Nhân dân TP: TT, VP;
- 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 BCĐ, BTC Giải thưởng;
- Ban Giám hiệu, Ban Giám đốc, phòng QLKH các trường ĐH-CD-HV;
- Đoàn TNCS HCM-Hội SV VN các trường ĐH-CD-HV;
- Lưu: VP.