

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

**BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
EURÉKA LẦN THỨ 27 NĂM 2025**

THẾ LỆ

Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 27 năm 2025

(Ban hành kèm theo Kế hoạch liên tịch số 71 -KHLT/TĐTN-DHQG

ngày 09/5/2025 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.

Điều 2. NỘI DUNG:

Các nhóm lĩnh vực nghiên cứu:

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

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

Số	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
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 - 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 - Biển 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 - 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

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

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 25-30 phải nêu bật được mức độ độc đáo, khả năng tạo ra giải pháp mới hoặc cải tiến các giải pháp hiện có) (*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*). Đề tài/ công trình nghiên cứu đạt thang điểm tối đa (15 điểm) cần nêu bật được tính ứng dụng cao trong thực tế và giải quyết các vấn đề của xã hội.

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. BỘ 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 ($210 \times 297 mm$), 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, tiêu 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 **01/9/2025** đến hết ngày **25/9/2025**.

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 - Euréka lần thứ 27 năm 2025.

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 (*không đính*) 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 25/9/2025 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 - Euréka lần thứ 27 năm 2025.

2. Đôi 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:

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 27 năm 2025 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 2025

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA
LẦN THỨ 27 NĂM 2025**

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:*

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 3:*

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 4:*

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 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 27 NĂM 2025

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 2025

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 Euréka lần thứ 27 năm 2025)

Số thứ tự	Tên công ty/đơn vị	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 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.