



THÀNH ĐOÀN ĐẠI HỌC QUỐC GIA -
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 6 năm 2026

**BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
EURÉKA LẦN THỨ 28 NĂM 2026**

THẺ LỆ

Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Euréka lần thứ 28 năm 2026

(Ban hành kèm theo Kế hoạch liên tịch số 6082- KHLT/TĐTN-ĐHQG-SKHCN)

Ngày 25/6/2026 giữa Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh, Đại học Quốc gia
TP. Hồ Chí Minh và Sở Khoa học và Công nghệ 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	- 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	- 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



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 - 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 - 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

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
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 - 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

Stt	Tên lĩnh vực	Chuyên ngành
		<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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: ưu tiên các sản phẩm nghiên cứu, phát triển và ứng dụng định hướng Nghị quyết số 57-NQ/TW.

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. BỐ CỤC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU

1. Bìa công trình: theo mẫu M02;

2. Mục lục;

3. Danh mục bảng biểu;

4. Danh mục những từ viết tắt (xếp theo thứ tự bảng chữ cái);

5. Tóm tắt công trình: (bắt đầu từ trang thứ nhất) tối đa 1 mặt giấy A4;

6. Đặt vấn đề: Nêu lên sự cần thiết của đề tài, lý do chọn đề tài.

7. 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).

8. Mục tiêu - Phương pháp: Mục tiêu của công trình, phương pháp nghiên cứu.

9. Kết quả - Tháo luận: Nội dung - kết quả nghiên cứu đạt được.

10. Kết luận - Kiến nghị:

a) Phần kết luận: Kết luận về các nội dung nghiên cứu đã thực hiện. Đánh giá những đóng góp mới của công trình/đề tài;

b) Phần kiến nghị: Các đề xuất được rút ra từ kết quả nghiên cứu. Đề xuất về các nghiên cứu tiếp theo; các biện pháp cần thiết để có thể ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn đời sống và sản xuất; các kiến nghị về cơ chế, chính sách.

11. Tài liệu tham khảo: Tài liệu tham khảo là danh mục sách, báo, tài liệu các loại được sử dụng để tham khảo trong quá trình nghiên cứu, sắp xếp các nguồn tài liệu

và các sách xuất bản đã tham khảo để tiến hành đề tài, thông thường được trình bày theo thứ tự: họ và tên tác giả, nhan đề, các yếu tố về xuất bản. Các văn bản được xếp theo trình tự: văn bản pháp qui; sách, báo, tạp chí; bài viết của các tác giả...; trong mỗi loại được xếp theo thứ tự bảng chữ cái.

12. Phụ lục: (nếu có) bao gồm các bảng biểu, sơ đồ, hình vẽ, bảng liệt kê các tư liệu... để minh họa cho báo cáo tổng kết công trình/đề tài, 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), kiểu chữ Time New Roman, cỡ chữ 13, paragraph 1,3 - 1,5 line; lề trái 3 cm; lề trên, lề dưới, lề phải 2 cm.

2. Số thứ tự của trang ở chính giữa trang, phía trên.

3. Tên các tác giả nước ngoài nêu trong báo cáo tổng kết phải viết theo đúng ngôn ngữ trong tài liệu nguyên bản được trích dẫn.

4. 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.

5. 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.

6. Các phần, mục, tiểu mục phải được đánh số thứ tự rõ ràng theo một kiểu thống nhất: 1.; 1.1.; 1.1.1...

* **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 **01/9/2026** đến hết ngày **25/9/2026**.

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 căn cước công dân (CCCD) không cần công chứng của tác giả, nhóm tác giả (nếu là nhóm tác giả, photo CCCD 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 28 năm 2026.

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 từ ngày **01/9/2026** đến ngày **25/9/2026** 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 Sài Gòn, 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 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 28 năm 2026.

2. 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.

Điều 8. ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH:

Thế 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 28 năm 2026 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

CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN ĐƠN VỊ

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA
LẦN THỨ 28 NĂM 2026**

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:**



- Họ tên:

- Nam/Nữ:

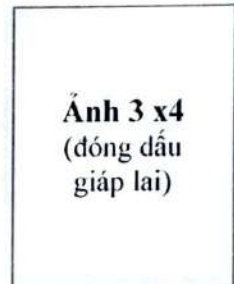
- Ngày/tháng/năm sinh:

- Sinh viên năm:

- Số CCCD:

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

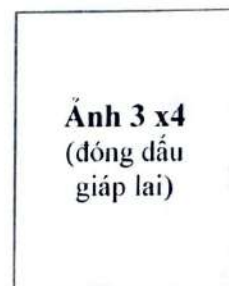
♦ **Tác giả 2:**



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

- Ngày cấp CCCD:
- Nơi cấp 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 CCCD:
- Ngày cấp CCCD:
- Nơi cấp 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 lại)

- Họ tên:
- Nam/Nữ:
- Ngày/tháng/năm sinh:
- Sinh viên năm:
- Số CCCD:
- Ngày cấp CCCD:
- Nơi cấp 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 lại)

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

- Ngày cấp CCCD:
- Nơi cấp 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 lại)

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

THÀNH ĐOÀN
TP. HỒ CHÍ MINH

ĐẠI HỌC QUỐC GIA
TP. HỒ CHÍ MINH

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TP. HỒ CHÍ MINH

**CÔNG TRÌNH DỰ THI
GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC EURÉKA
LẦN THỨ 28 NĂM 2026**

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.**

CƠ QUAN CHỦ QUẢN
TÊN ĐƠN VỊ

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2026

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 28 năm 2026)

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 và ghi rõ họ 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 làm thủ tục khen thưởng và cấp giấy chứng nhận cho thí sinh.