

THỂ LỆ
Giải thưởng Nghiên cứu khoa học dành cho Sinh viên
“Nhà Nghiên cứu trẻ UEH” năm 2025

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 2660/KH-ĐHKT-NCPTGKTC ngày 06 tháng 11 năm 2024 của Giám đốc Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh)

Điều 1. Đối tượng tham gia

Đối tượng tham gia Giải thưởng là sinh viên hệ đại học chính quy đang theo học tại Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh tính đến thời điểm nộp hồ sơ của năm tổ chức Giải thưởng.

Sinh viên được quyền đăng ký tham gia theo hình thức cá nhân hoặc nhóm, mỗi nhóm không quá 05 sinh viên. Mỗi cá nhân sinh viên có thể đăng ký tham gia **tối đa 03** đề tài, nhưng chỉ chịu trách nhiệm chính 01 đề tài trong một năm học. Mỗi đề tài tham gia có không quá một người hướng dẫn.

Các trường hợp sau **không** được tham gia giải thưởng:

- Đề tài là khóa luận tốt nghiệp;

- Đề tài có tham gia các giải thưởng cấp trường thành viên, cụ thể: Giải thưởng Nghiên cứu khoa học sinh viên CTD Scholars - Student Awards 2024 với Chủ đề: “Công nghệ và Phát triển bền vững”, Cuộc thi nghiên cứu khoa học sinh viên thuộc Trường Kinh doanh COBRP (College of Business Research Program) 2024, Giải thưởng nghiên cứu khoa học sinh viên (CELG Student Research Awards) 2024.

Các trường hợp phát hiện vi phạm thể lệ sau khi đạt giải vẫn có thể bị hủy kết quả đạt giải.

Điều 2. Lĩnh vực của Giải thưởng

- Kinh tế: Kinh tế học - kinh tế phát triển - kinh tế chính trị; Tài chính - Ngân hàng; Kế toán - kiểm toán; Thương mại - Quản trị kinh doanh; Du lịch, Marketing; Thương mại điện tử, Kinh doanh quốc tế.
- Pháp luật: Luật kinh tế; Luật dân sự; Luật hình sự...
- Xã hội và nhân văn: Triết học, Ngôn ngữ học (tiếng Anh).
- Công nghệ thông tin: Toán tin, Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin quản lý, Khoa học dữ liệu, Khoa học máy tính, Trí tuệ nhân tạo.
- Kỹ thuật và công nghệ: Công nghệ và Đổi mới sáng tạo, Truyền thông số và thiết kế đa phương tiện; Kiến trúc và thiết kế đô thị.

Điều 3. Tiêu chí đánh giá đề tài

Công trình nghiên cứu được đánh giá dựa trên những tiêu chí như sau:

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa
1	Sự cần thiết Vấn đề nghiên cứu xác đáng, có tính thực tế cao, phù hợp với mức độ của sinh viên	10
2	Mục tiêu nghiên cứu Mục tiêu nghiên cứu, câu hỏi nghiên cứu rõ ràng, cụ thể, phù hợp với vấn đề nghiên cứu	10
3	Cơ sở lý thuyết Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực của đề tài	15
4	Phương pháp nghiên cứu	20

	Phương pháp nghiên cứu rõ ràng, cụ thể, phù hợp với trình độ, kiến thức của sinh viên Phương pháp thu thập và phân tích dữ liệu phù hợp trình độ, kiến thức của sinh viên	
5	Kết quả nghiên cứu và thảo luận Có phân tích các căn cứ khoa học và thực tiễn rõ ràng, tin cậy Giải quyết được mục tiêu nghiên cứu, trả lời được câu hỏi nghiên cứu	20
6	Kết luận và kiến nghị Các đề xuất có giá trị, có tính ứng dụng, đưa ra được giải pháp cho vấn đề thực tế	15
7	Hình thức Theo đúng quy định (định dạng, kiểu chữ, chú thích...) Trích dẫn cụ thể, hình thức trình bày rõ ràng	10
TỔNG CỘNG		100

Riêng đối với các đề tài thuộc lĩnh vực Khoa học và Công nghệ được đánh giá theo các tiêu chí sau:

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa
1	Sự cần thiết	10
2	Vấn đề - mục tiêu nghiên cứu Vấn đề nghiên cứu xác đáng, có tính thực tế cao, phù hợp với mức độ của sinh viên Mục tiêu nghiên cứu, câu hỏi nghiên cứu rõ ràng, cụ thể, phù hợp với vấn đề nghiên cứu	15
3	Phương pháp nghiên cứu Phương pháp nghiên cứu rõ ràng, cụ thể, phù hợp với trình độ, kiến thức của sinh viên Phương pháp thu thập và phân tích dữ liệu phù hợp trình độ, kiến thức của sinh viên	10
4	Nội dung khoa học Nội dung đề tài vận dụng tốt kiến thức ngành, chuyên ngành của sinh viên Có phân tích các căn cứ khoa học và thực tiễn rõ ràng, tin cậy	20
5	Nội dung thiết kế Giải pháp thiết kế đề xuất mang tính thực tế, giải quyết được vấn đề nghiên cứu Nội dung thiết kế phù hợp với phân tích và giải pháp đề xuất	30
6	Hình thức và thể hiện Theo đúng yêu cầu quy định Giàn trang súc tích, truyền tải thông tin hiệu quả Hình ảnh, nội dung thiết kế sắc nét	15
TỔNG CỘNG		100

Ngoài ra, để khuyến khích các nghiên cứu của sinh viên, UEH đưa ra hình thức điểm cộng như sau:

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa
1	Sản phẩm khoa học công bố (minh chứng là bài báo tạp chí, bài tham luận hội thảo...)	5
2	Viết bằng tiếng Anh	3

Điều 4. Đánh giá và xét giải

Đề tài tham gia xét Giải thưởng được đánh giá và tuyển chọn qua hai vòng:

6.2. Vòng một

Căn cứ Quyết định số 4621/QĐ-ĐHKT-VSDH ngày 15/12/2016 của Hiệu trưởng trường Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh về việc kiểm soát và xử lý đạo văn các sản phẩm học thuật, Ban NCPT&GKTC sẽ tiến hành kiểm tra tính trùng lặp trên phần mềm Turnitin. Chỉ khi đạt tỷ lệ theo quy định (<20%) thì đề tài mới được tham gia vòng 2.

Chú ý sử dụng bộ lọc loại trừ một số nguồn:

- Bộ lọc loại trừ các nguồn có trùng lặp dưới số chữ nhất định: 100 từ (theo quy định của UEH, đối với tài liệu bằng tiếng Việt) và 5 từ (theo mặc định của phần mềm Turnitin, đối với tài liệu bằng tiếng Anh).

- Bộ lọc danh mục tài liệu tham khảo: Trong trường hợp bộ lọc danh mục tài liệu tham khảo không hoạt động (vẫn đánh dấu các trích dẫn), cần tách riêng phần Danh mục tài liệu tham khảo để kiểm tra lại.

6.2. Vòng hai

Ban NCPT&GKTC tổ chức mời các giảng viên UEH hoặc chuyên gia có kinh nghiệm, uy tín trong từng lĩnh vực, đánh giá các đề tài được phê duyệt ở vòng một. UEH thành lập Hội đồng xét chọn đề tài. Mỗi đề tài có hai giảng viên/ chuyên gia đánh giá đề tài độc lập. Nếu điểm giữa hai giám khảo chênh lệch từ 15 điểm trở lên thì đề nghị hai giám khảo trao đổi thảo luận cùng nhau để thống nhất đánh giá. Trường hợp sau khi thảo luận, 02 giám khảo vẫn không thống nhất được đánh giá về nghiên cứu của sinh viên thì mời giám khảo thứ 3 đánh giá.

Căn cứ vào số lượng và chất lượng các công trình tham gia, Hội đồng chọn:

- Đề tài đạt Giải A, B, C Giải thưởng “Nhà Nghiên cứu trẻ UEH” năm 2025;
- Đề tài gửi tham gia xét giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Đề tài gửi tham gia xét Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học - Eureka năm 2025 của Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ, Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh.

Các đề tài mang tính ứng dụng cao có thể được đề cử để được ưu tiên bồi dưỡng tại Viện Đổi mới sáng tạo UEH.

Điều 5. Quy trình đăng ký tham gia xét Giải thưởng

Hạn chót sinh viên nộp file hồ sơ (đề tài hoàn chỉnh; báo cáo tự check Turnitin; minh chứng sản phẩm công bố (nếu có)) trên hệ thống: ngày **31/01/2025**

Sinh viên tham khảo Tài liệu hướng dẫn sinh viên đăng ký tham gia Giải thưởng trên hệ thống online, lưu ý phải chọn đợt **“NCKHSV 2025”**. ***Các trường hợp chưa nộp đúng thời hạn do sai sót này hoặc bất kỳ lý do nào từ sinh viên đều không được xem xét chấp nhận.***

Trong quá trình thực hiện, nếu có thắc mắc hoặc cần hỗ trợ, sinh viên vui lòng liên hệ:

Ban Nghiên cứu - Phát triển và Gắn kết toàn cầu

Phòng A112, cơ sở A, 59C Nguyễn Đình Chiểu, quận 3, TP.HCM

Điện thoại: (028) 38274991 - Email: vuminhha@ueh.edu.vn

Điều 6. Quy định đối với đề tài đăng ký dự thi

6.2. Bộ cục của báo cáo toàn văn đề tài

Báo cáo tổng kết là cơ sở để Hội đồng đánh giá kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên.

Nội dung của báo cáo tổng kết được trình bày theo thứ tự sau:

1. Bìa báo cáo (*theo Mẫu Trang bìa*);
2. Tóm tắt (*không quá 01 trang*);
3. Mục lục;
4. Danh mục bảng biểu;
5. Danh mục từ viết tắt (*sắp xếp theo thứ tự bảng chữ cái*);
6. Phần mở đầu: tổng quan tình hình nghiên cứu; lý do lựa chọn đề tài; mục tiêu đề tài; đối tượng nghiên cứu; phương pháp nghiên cứu; và phạm vi nghiên cứu;
7. Phần nội dung: cơ sở lý thuyết; thực trạng của vấn đề; giả thuyết nghiên cứu; kết quả nghiên cứu và thảo luận kết quả (trình bày thành các chương, nêu các kết quả nghiên cứu đạt được và đánh giá về các kết quả này);
8. Phần kết luận và kiến nghị: kết luận về các nội dung nghiên cứu đã thực hiện. Đánh giá những đóng góp mới của đề tài và khả năng ứng dụng của kết quả nghiên cứu; 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;
9. Tài liệu tham khảo. Cần trình bày theo chuẩn quy định (*APA Style, v.v...*). Tên các tác giả nước ngoài nêu trong báo cáo tổng kết phải viết theo đúng tiếng nước đó. Các trích dẫn được sắp xếp theo trình tự: văn bản pháp quy, sách, báo, tạp chí, bài viết, v.v...; trong mỗi loại xếp theo thứ tự bảng chữ cái;
10. Phụ lục (*nếu có*) bao gồm các bảng biểu, sơ đồ, hình vẽ, bảng liệt kê các tư liệu, v.v... để minh họa cho báo cáo tổng kết.

6.2. Hình thức

- Khổ giấy A4 (*210 x 297 mm*); toàn văn đề tài phải được đóng quyển, gáy đóng ghim dán keo, bìa màu xanh nước biển, bìa kiếng; in hai mặt.
- Số trang của báo cáo **toàn văn đề tài** tối đa là 80 trang (không tính mục lục, tài liệu tham khảo và phụ lục); phần tài liệu tham khảo và phụ lục (nếu có) tối đa 50 trang;
- Canh lề trái 3 cm; lề trên, lề dưới, lề phải 2 cm;
- Font chữ Times New Roman, cỡ chữ 13; paragraph 1,3 - 1,5 line;
- Số thứ tự trang ở chính giữa trang, phía trên; việc đánh số trang phải liên tục;
- Các phần, mục, tiểu mục phải được đánh số thứ tự rõ ràng theo một kiểu thống nhất: 1.; 1.1.; 1.1.1...;
- Không gạch dưới (underline) các từ, câu; không viết lời cảm ơn, lời cam kết, v.v...; không sử dụng ký hiệu riêng trong báo cáo;
- Không viết tên tác giả, tên giảng viên hướng dẫn và các thông tin có liên quan, không được ký tên;

- Ngôn ngữ sử dụng trong báo cáo tổng kết được viết bằng Tiếng Việt/Tiếng Anh;
- Đề tài có dấu hiệu vi phạm quyền sở hữu trí tuệ (sao chép, lưu truyền không ghi rõ nguồn chính thức, công bố thêm hay gây hiểu lầm là tự sáng tạo ra, v.v...) thì không được công nhận là hồ sơ dự thi hợp lệ và không được xét giải.

Điều 7. Quy định về khen thưởng

Tập thể và cá nhân sinh viên có đề tài đạt giải sẽ được cấp giấy chứng nhận đạt giải, giấy khen và cộng điểm thưởng NCKH vào điểm của một môn học theo đúng quy định hiện hành. Hạn chót đề nghị cộng điểm đối với sinh viên đạt Giải thưởng “Nhà Nghiên cứu trẻ UEH” năm 2025 theo thông báo sau khi có kết quả Giải thưởng.

Đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên đạt giải sẽ được lưu trữ điện tử trong Thư viện UEH làm tài liệu tham khảo phục vụ cho việc học tập và nghiên cứu khoa học của sinh viên UEH.

Điều 8. Thể lệ này được áp dụng cho Giải thưởng “Nhà Nghiên cứu trẻ UEH” năm 2025 kể từ ngày ký ban hành.

Sinh viên **không** điền bất cứ thông tin gì liên quan đến người thực hiện và người hướng dẫn trong đề tài.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC KINH TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

BÁO CÁO TỔNG KẾT

**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC THAM GIA XÉT GIẢI THƯỞNG
‘NHÀ NGHIÊN CỨU TRẺ UEH’ NĂM 2025**

<TÊN ĐỀ TÀI>

Thuộc nhóm chuyên ngành :.....

TP. Hồ Chí Minh, tháng 01/2025