

Số:125 /KH-DHV

Nghệ An, ngày 28 tháng 11 năm 2024

KẾ HOẠCH
Triển khai 'Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học
Trường Đại học Vinh năm học 2024 - 2025'

Thực hiện kế hoạch khoa học và công nghệ Trường Đại học Vinh năm 2024, Nhà trường tổ chức hoạt động xét chọn và trao giải "**Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm học 2024 - 2025**" (gọi tắt là Giải thưởng), cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Khuyến khích sinh viên toàn trường tham gia nghiên cứu khoa học, rèn luyện phẩm chất nghề nghiệp và hình thành tố chất của nhà khoa học.
- Thúc đẩy các nghiên cứu tạo ra giá trị mới, gắn liền với thực tiễn, ứng dụng trong cuộc sống và đóng góp vào sự phát triển kinh tế, văn hóa và xã hội.

2. Yêu cầu

- Hoạt động xét chọn Giải thưởng được tổ chức công khai, minh bạch, công bằng và dựa trên hồ sơ, minh chứng khoa học thực tế.
- Việc tổ chức và triển khai Giải thưởng phải phù hợp với các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên, phù hợp với các yêu cầu tại Thông tư số 45/2020/TT-BGDĐT ngày 11/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Các đề tài nghiên cứu phải được đánh giá dựa trên bộ tiêu chí đã được ban hành theo Quyết định số 1228/QĐ-ĐBVN ngày 20/5/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh, đảm bảo tính khách quan và thực tiễn.
 - Các định hướng nghiên cứu ưu tiên:
 - + Các đề tài cần hướng tới việc giải quyết các vấn đề thực tiễn, tạo ra sản phẩm có khả năng ứng dụng cao trong cuộc sống hoặc đóng góp mới trong khoa học.
 - + Các đề tài có sản phẩm đã/đang đăng ký xác lập quyền sở hữu trí tuệ; có công bố khoa học; có sản phẩm được thương mại hóa hoặc đã được ứng dụng trong thực tiễn.

II. NỘI DUNG VÀ KẾ HOẠCH TRIỂN KHAI

1. Thông báo kế hoạch tổ chức Giải thưởng

Trước 10/12/2024, các trường thuộc, khoa, viện đào tạo (sau đây gọi là các đơn vị đào tạo) thông báo rộng rãi tới toàn thể sinh viên đang theo học tại đơn vị về kế hoạch tổ chức Giải thưởng, đồng thời cung cấp cho sinh viên mẫu hồ sơ, các biểu mẫu, bộ tiêu chí đánh giá cấp trường và đầu mối người phụ trách hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên tại đơn vị.

2. Tổ chức hội nghị hướng dẫn

Trước 15/03/2025, Nhà trường tổ chức Hội nghị tập huấn dành cho sinh viên trong công tác nghiên cứu khoa học và tham gia Giải thưởng.

Nội dung của hội nghị bao gồm:

- Cung cấp thông tin chi tiết về quy trình xét chọn và các tiêu chí đánh giá.

- Hướng dẫn sinh viên về cách thức tham gia, viết đề tài và hoàn thiện hồ sơ nghiên cứu.

- Hướng dẫn viết bài báo cáo thuyết trình và kỹ thuật thuyết trình trước hội đồng.

3. Tổ chức đăng ký và nộp hồ sơ

Trước 30/03/2025, các đơn vị đào tạo cấp 2 hoàn thành việc tổ chức xét chọn tại đơn vị, đồng thời lập danh mục đề tài đăng ký tham dự Giải thưởng kèm theo đầy đủ hồ sơ, minh chứng gửi về Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

Chỉ tiêu về số lượng đề tài đăng ký: Số đề tài tối đa mà mỗi đơn vị được gửi tham dự Giải thưởng cấp trường không quá 2 lần tổng số ngành đào tạo đại học chính quy của đơn vị năm học 2024-2025.

Hồ sơ đăng ký: Hồ sơ mỗi đề tài bao gồm:

- a) Đơn đăng ký tham gia Giải thưởng (Mẫu SV01).

- b) Thông tin kết quả nghiên cứu (Mẫu SV02).

- c) Báo cáo tổng kết đề tài (theo hướng dẫn tại Phụ lục kèm theo).

- d) Minh chứng sản phẩm, kết quả nghiên cứu của đề tài.

Lưu ý: Sau thời hạn nộp hồ sơ, mọi chỉnh sửa, thay đổi hoặc bổ sung vào hồ sơ đăng ký tham dự Giải thưởng sẽ không được chấp nhận.

4. Tổ chức xét chọn Vòng Sơ khảo

Căn cứ thực tế hồ sơ đăng ký Nhà trường sẽ thành lập tối đa 6 Hội đồng xét chọn tương ứng với 6 lĩnh vực, bao gồm:

- + Khoa học tự nhiên

- + Khoa học kỹ thuật - công nghệ

- + Khoa học xã hội

- + Khoa học nhân văn

- + Khoa học nông nghiệp

- + Khoa học y dược

Trong trường hợp có ít hơn 06 đề tài ở một lĩnh vực nào đó, các đề tài đó sẽ được ghép vào hội đồng có chuyên môn gần nhất.

Trước 30/04/2025, Các Hội đồng sẽ họp để xét chọn các đề tài có đủ chất lượng vào vòng chung khảo. Ở mỗi hội đồng, số lượng đề tài được xét chọn vào vòng chung khảo không quá 50% tổng số đề tài ở vòng sơ khảo. Các đề tài không lọt vào vòng chung khảo được Nhà trường trao giấy chứng nhận tham dự Giải thưởng.

Phương thức xét chọn: Các các đề tài được chấm điểm theo Bộ tiêu chí đánh giá được Nhà trường ban hành theo Quyết định 1228 dành cho vòng sơ khảo.

5. Tổ chức xét chọn Vòng Chung khảo

Các hội đồng xét chọn ở vòng chung khảo được Nhà trường thành lập dựa trên kết quả xét chọn sau vòng sơ khảo. Trong trường hợp có ít hơn 06 đề tài trong một lĩnh vực đã đăng ký, các đề tài đó sẽ được ghép vào hội đồng có chuyên môn gần nhất.

Trước 29/05/2025, Các hội đồng vòng chung khảo sẽ diễn ra nhằm xét chọn các đề tài có đủ chất lượng để trao giải. Cơ cấu giải thưởng trong mỗi hội đồng như sau:

TT	Giải	Số lượng giải/hội đồng (tương ứng với số đề tài/hội đồng)		
		Từ 6-10 đề tài	Từ 11-15 đề tài	Nhiều hơn 15 đề tài
1.	Nhất	1	1	2
2.	Nhì	1-2	2-3	3-4
3.	Ba	2-3	3-4	4-6
4.	Khuyến khích	2-4	5-7	7-...

Phương thức xét chọn: Các các đề tài được chấm điểm theo Bộ tiêu chí đánh giá được Nhà trường ban hành theo Quyết định 1228 dành cho vòng chung khảo.

6. Xét chọn công trình tham gia Giải thưởng cấp Bộ

Trước 30/5/2025, Hội đồng liên ngành do Hiệu trưởng thành lập sẽ họp chọn tối đa 09 đề tài trong số các đề tài đạt giải vòng chung khảo có đủ điều kiện được quy định tại Khoản 2 Điều 4 Thông tư 45 để gửi đi tham dự "Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025".

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế

- Là đơn vị chủ trì và phối hợp với các đơn vị liên quan trong công tác tổ chức, triển khai xét chọn Giải thưởng;

- Chuẩn bị hồ sơ khen thưởng tập thể, cá nhân sinh viên đạt giải và tổ chức trao giải theo kế hoạch của Nhà trường;

- Chuẩn bị hồ sơ, thủ tục gửi các công trình được lựa chọn tham gia "Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025".

- Hỗ trợ sinh viên tham dự Vòng chung khảo "Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025".

2. Các đơn vị đào tạo

Theo mốc thời gian đã quy định tại công văn này, các đơn vị đào tạo:

- Phổ biến rộng rãi về kế hoạch triển khai Giải thưởng đến toàn thể sinh viên, cán bộ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học trong đơn vị;

- Tổ chức xét chọn tại đơn vị để lựa chọn ra những nhóm nghiên cứu có tiềm năng đại diện cho đơn vị tham dự Giải thưởng; Lập danh mục các đề tài theo từng lĩnh vực đăng ký, nộp danh mục kèm hồ sơ các đề tài về Trường (qua Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế).

- Tạo điều kiện thuận lợi để giảng viên hướng dẫn và sinh viên các nhóm nghiên cứu hoàn thiện hồ sơ đăng ký Giải thưởng và nộp về Ban tổ chức đúng thời hạn.

3. Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên

Trước ngày 10/12/2024, Đoàn Thanh niên phối hợp với Hội Sinh viên tuyên truyền, phổ biến kế hoạch Giải thưởng đến các đoàn viên, thanh niên trong toàn trường.

4. Phòng Quản trị và Đầu tư

Chuẩn bị các điều kiện về cơ sở vật chất, trang thiết bị thi đấu phục vụ các công tác hội nghị, công tác xét chọn và trao giải của các hội đồng.

5. Phòng Kế hoạch - Tài chính

Cấp kinh phí tổ chức các hoạt động hội nghị, hoạt động của các hội đồng và kinh phí Giải thưởng theo quy định hiện hành của Nhà trường.

Hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên hàng năm là một trong những hoạt động góp phần quan trọng vào việc nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường. Vì vậy, Nhà trường yêu cầu lãnh đạo các trường thuộc, khoa, viện đào tạo và các đơn vị liên quan phối hợp chặt chẽ để triển khai thực hiện hiệu quả.

Trong quá trình triển khai, mọi trao đổi vui lòng liên hệ: ThS. Phạm Thị Quỳnh Nga, Chuyên viên phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế, điện thoại: 0916.562.328, email: ngaptq@vinhuni.edu.vn

Nơi nhận: ✓

- Các đơn vị;
- Đoàn Thanh niên, Hội Sinh viên;
- BBT website, iOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT



GS.TS. Nguyễn Huy Bằng

**ĐƠN XIN THAM GIA XÉT GIẢI
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH NĂM HỌC 2024 - 2025”**

Kính gửi: Ban tổ chức Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học
Trường Đại học Vinh năm học 2024 - 2025

A. Thông tin người đăng ký

Tôi là:
Giới tính:
Năm sinh: Dân tộc:
Lớp:
Trường/Khoa/Viện:
Địa chỉ liên hệ:
Di động:
E-mail:

là đại diện cho các tác giả của công trình:

Tên công trình bằng tiếng Việt:
Tên công trình bằng tiếng Anh:
Công trình đã đạt giải thưởng (nếu có):

B. Thông tin về người hướng dẫn

Người hướng dẫn 1

Họ và tên (ghi rõ học hàm, học vị):
Đơn vị công tác (trường/ khoa/ viện/phòng /ban):
Điện thoại: Email:

Người hướng dẫn 2

Họ và tên (ghi rõ học hàm, học vị):
Đơn vị công tác (trường/ khoa/ viện/phòng /ban):
Điện thoại: Email:

C. Đăng lý lĩnh vực tham gia Giải thưởng (Đánh dấu X vào ô tương ứng)

Khoa học Tự nhiên
Khoa học Kỹ thuật - Công nghệ
Khoa học Xã hội
Khoa học Nhân văn





D. Hồ sơ đăng ký

Hồ sơ gồm có:

1. Đơn đăng ký tham gia Giải thưởng
2. Thông tin kết quả nghiên cứu
3. Toàn văn công trình
4. Minh chứng sản phẩm
5. Các tài liệu khác (nếu có)

E. Danh sách các thành viên tham gia thực hiện đề tài (*Ghi rõ họ tên, lớp, trường/khoa/ viện, di động và email của từng thành viên*)

Thành viên 1

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Thành viên 2

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Chúng tôi xin được tham gia *Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh năm học 2024 - 2025*. Chúng tôi xin cam đoan, công trình nói trên là của chúng tôi, do chúng tôi nghiên cứu và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi/tôi đang giữ. Chúng tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai, nếu sai chúng tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm.

Nghệ An, ngày tháng năm 2025

**Xác nhận của đại diện
người hướng dẫn**

Người làm đơn

Ý KIẾN CỦA LÃNH ĐẠO TRƯỜNG THUỘC/KHOA/VIỆN



THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

1. Thông tin chung:

Tên công trình bằng tiếng Việt:

Tên công trình bằng tiếng Anh:

a. Thông tin về tập thể thực hiện (*tối đa 5 sinh viên*)

Người đại diện

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Thành viên 1

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Thành viên 2

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Thành viên 3

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:

E-mail:

Thành viên 4

Họ và tên:

Lớp:

Trường/Khoa/Viện:

Địa chỉ liên hệ:

Di động:
E-mail:

b. Thông tin về tập thể hướng dẫn (*tối đa 02 người hướng dẫn*)

Giáo viên hướng dẫn 1

Họ và tên (ghi rõ học hàm, học vị):

Đơn vị công tác (trường/ khoa/ viện/phòng /ban):

Điện thoại: Email:

Giáo viên hướng dẫn 2

Họ và tên (ghi rõ học hàm, học vị)

Đơn vị công tác (trường/ khoa/ viện/phòng /ban):

Điện thoại: Email:

2. Mục tiêu đề tài:.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Tính mới và sáng tạo:.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Kết quả nghiên cứu:.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

**5. Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng và
khả năng áp dụng của đề tài:**

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



6. Công bố khoa học của sinh viên từ kết quả nghiên cứu của đề tài (*ghi rõ họ tên tác giả, nhan đề và các yếu tố về xuất bản nếu có*) hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng các kết quả nghiên cứu (*nếu có*):

.....
.....
.....
.....
.....

Nghệ An, ngày tháng năm 2025

Người đại diện

Nhận xét của người hướng dẫn chính về những đóng góp khoa học của sinh viên thực hiện đề tài (*phản này do người hướng dẫn ghi*):

Nghệ An, ngày tháng năm 2025

Xác nhận của Trường thuộc/Khoa/Viện **Đại diện tập thể người hướng dẫn**

Phụ lục

YÊU CẦU ĐỐI VỚI BÁO CÁO TỔNG KẾT

ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN THAM GIA XÉT THƯỞNG "GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC NĂM HỌC 2024 - 2025"

1. Báo cáo tổng kết đề tài là cơ sở để hội đồng đánh giá kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên. Báo cáo tổng kết phải phản ánh đầy đủ nội dung, kết quả thực hiện đề tài và phải được đóng thành quyển.

2. Hình thức của báo cáo tổng kết đề tài

2.1. Khổ giấy A4 (210 x 297 mm) định dạng theo chiều dọc; đóng bìa bóng kính trong suốt.

2.2. Số trang tối đa 80 trang (*không kể mục lục, tài liệu tham khảo và phụ lục*); kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 13; paragraph 1,3 - 1,5 line; lề trái 3 cm; lề trên, lề dưới, lề phải 2 cm.

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

2.4. Tài liệu tham khảo và phụ lục (*nếu có*): tối đa là 40 trang; 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.

2.5. Không gạch dưới các từ, câu trong báo cáo tổng kết; không viết lời cảm ơn và không được ký tên.

2.6. Ngôn ngữ sử dụng trong báo cáo tổng kết: Tiếng Việt hoặc tiếng Anh. Nếu sử dụng ngôn ngữ khác thì yêu cầu phải có bản dịch ra Tiếng Việt.

3. Cấu trúc báo cáo tổng kết

Báo cáo tổng kết đề tài được trình bày theo gợi ý sau đây (*tác giả có thể trình bày thành cấu trúc chương, mục phù hợp với tính chất của nghiên cứu thực tế*):

STT	Cấu trúc bản báo cáo	Lưu ý/Gợi ý nội dung
1.	Trang bìa (Cover Page)	Trang bìa chính (Mẫu 1) Trang bìa phụ (Mẫu 2)
2.	Tóm tắt (Abstract)	Trình bày ngắn gọn tóm tắt nội dung của báo cáo, giới thiệu vấn đề, mục tiêu, phương pháp và kết quả chính. Tóm tắt nên dễ hiểu và hấp dẫn để đọc giả hiểu được nội dung chính của nghiên cứu.
3.	Mục lục (Table of Contents)	Mục lục thể hiện đến tiêu đề cấp 2 (ví dụ 2.1.) và số trang tương ứng.



	Danh mục Bảng, Biểu, Hình vẽ (nếu có) (List of Figures, List of Tables)	Thể hiện số thứ tự và tên các bảng, biểu, hình vẽ sử dụng trong báo cáo và số trang tương ứng.
	Danh mục từ viết tắt (nếu có) (List of Abbreviations)	Các từ, cụm từ viết tắt được xếp theo thứ tự bảng chữ cái Alphabet.
4.	Giới thiệu (hoặc Mở đầu) (Introduction)	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày lý do và mục tiêu của nghiên cứu thông qua việc trình bày về bối cảnh của nghiên cứu: <ul style="list-style-type: none"> o Tổng quan chung về kiến thức liên quan đến đề tài nghiên cứu. o Trình bày các công trình nghiên cứu trước đó và kết quả đạt được liên quan đến vấn đề nghiên cứu. o Đánh giá và so sánh các nghiên cứu trước đó để làm nổi bật vấn đề cần nghiên cứu. - Nêu rõ vấn đề cụ thể mà nghiên cứu sẽ giải quyết (<i>phản này cần làm rõ hoặc nêu được kỳ vọng mà kết quả nghiên cứu sẽ có tác động như thế nào đến tri thức khoa học hoặc đóng góp vào sự phát triển của kinh tế, văn hóa – xã hội</i>). - Đưa ra giả thuyết khoa học nếu có.
5.	Nền tảng lý thuyết và phương pháp nghiên cứu (Literature Review and Methodology)	<ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan về nền tảng lý thuyết, các kiến thức khác có liên quan đến đề tài nghiên cứu. - Mô tả cụ thể về cách thực hiện nghiên cứu, bao gồm phương pháp thu thập dữ liệu và phân tích dữ liệu (<i>sử dụng công cụ nào trong thu thập và phân tích dữ liệu, cách thức chọn mẫu và phân tích ra sao để đạt được độ tin cậy?</i>). - Đưa ra lý do chọn phương pháp nghiên cứu cụ thể.
6.	Kết quả và thảo luận (Results and Discussion)	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày các kết quả của nghiên cứu dưới dạng dữ liệu, số liệu, biểu đồ, hình ảnh, và bảng biểu. - Bổ sung bằng các giải thích và phân tích chi tiết. - Phân tích và giải thích kết quả. - So sánh với các công trình trước đó và giải thích sự khác biệt. - Nêu rõ ý nghĩa của kết quả.
7.	Kết luận (và đề xuất nếu có) (Conclusion and Recommendations)	<ul style="list-style-type: none"> - Tóm tắt lại mục tiêu, kết quả chính và ý nghĩa của nghiên cứu.



		<ul style="list-style-type: none"> - Đề cập đến những hạn chế của nghiên cứu (nếu có). - Đưa ra các đề xuất cho các nghiên cứu hoặc hướng phát triển tiếp theo.
8.	Tài liệu tham khảo (References)	Liệt kê tất cả các tài liệu và nguồn tham khảo sử dụng trong báo cáo theo một định dạng cụ thể (ví dụ: IEEE, APA, MLA).
9.	Phụ lục (Appendices)	Đưa vào phụ lục những thông tin bổ sung như dữ liệu thô, biểu đồ chi tiết, bảng biểu phức tạp hoặc chi tiết về mã máy (code) hoặc mô tả về phần mềm...



Ghi chú: Đóng góp vào báo cáo tổng kết đê tài.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

BÁO CÁO TỔNG KẾT

**ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT
"GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC
VINH NĂM HỌC 2024 - 2025"**

<TÊN ĐỀ TÀI>

Đăng ký tham gia Giải thưởng tại lĩnh vực sau (*chỉ chọn 01 lĩnh vực phù hợp nhất*):

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <i>Khoa học Tự nhiên</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Khoa học Kỹ thuật - Công nghệ</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Khoa học Xã hội</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Khoa học Nhân văn</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Khoa học Nông nghiệp</i> | <input type="checkbox"/> |
| <i>Khoa học Y – Dược</i> | <input type="checkbox"/> |



Ghi chú: Không đóng gộp vào báo cáo tổng kết đê tài.

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

BÁO CÁO TỔNG KẾT

ĐỀ TÀI THAM GIA XÉT

**"GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC
VINH NĂM HỌC 2024 - 2025"**

<TÊN ĐỀ TÀI>

Thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ (*Ghi rõ chuyên ngành cụ thể là một trong số 06 lĩnh vực xét giải*):.....

Sinh viên thực hiện (*Ghi rõ họ và tên sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài*):

Họ và tên sinh viên:

Nam, Nữ:

Lớp, khoa:

Năm thứ: /Số năm đào tạo:

Ngành học:

Tập thể người hướng dẫn: (*Ghi rõ chức danh khoa học, học vị, họ tên và đơn vị công tác của người hướng dẫn; chỉ rõ người hướng dẫn chính*)



Nghệ An, ngày 20 tháng 5 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Tiêu chí và Thang điểm đánh giá, xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Công văn số 230/BGDDT-KHCNMT ngày 16/1/2015 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện Nghị định số 99/2014/NĐ-CP của Chính phủ;

Căn cứ Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2345/QĐ-DHV ngày 09/9/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 882/QĐ-DHV ngày 19/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc Ban hành bộ tiêu chí đánh giá dự án của người học thuộc Trường Đại học Vinh;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Tiêu chí và Thang điểm đánh giá, xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh” (có phụ lục kèm theo).

Điều 2. Các Hội đồng xét chọn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Vinh” hàng năm căn cứ các quy định hiện hành và bộ tiêu chí, thang điểm này để đánh giá, lựa chọn các công trình.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế, Hành chính Tổng hợp, các đơn vị và cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Noi nhận:

- Theo Điều 3 (để t/h);
- BBT website, iOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



GS. TS. Nguyễn Huy Bằng



TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ VÒNG SƠ KHẢO
“GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH”

(Kèm theo Quyết định số 1228/QĐ-DHV ngày 10 tháng 5 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

Tiêu chí đánh giá kỹ năng nghiên cứu và báo cáo {trọng số chung 80%}		Điểm tối đa	Điểm chấm
1. Kỹ năng giao tiếp {mức năng lực 4, trọng số 20%}		10	
<i>Tiêu chí</i>	<i>Trình bày được bản thuyết minh hoàn chỉnh về cấu trúc và hình thức</i>	10	
	<i>Chi báo 1: Xây dựng thuyết minh dự án có đầy đủ các phần theo đúng quy định, cấu trúc logic</i>	4,0	
	<i>Chi báo 2: Trình bày rõ ý tưởng dự án, lối viết cô đọng, văn phong khoa học</i>	3,0	
	<i>Chi báo 3: Sử dụng công thức, bảng biểu, hình ảnh, các văn bản, tài liệu tham khảo từ các nguồn theo quy chuẩn của ngành/lĩnh vực</i>	3,0	
2. Phân tích được bối cảnh của dự án {mức năng lực 4, trọng số 10%}		10	
<i>Tiêu chí</i>	<i>Phân tích được bối cảnh liên quan đến dự án</i>	10	
	<i>Chi báo 1: Phân tích tổng quan về tình hình nghiên cứu, ứng dụng, tình hình kinh tế, xã hội liên quan đến dự án</i>	5,0	
	<i>Chi báo 2: Luận giải được tính cấp thiết của dự án trên cơ sở phân tích tổng quan</i>	5,0	
3. Hình thành ý tưởng về dự án {mức năng lực 4, trọng số 15%}		10	
<i>Tiêu chí</i>	<i>Hình thành ý tưởng về dự án</i>	10	
	<i>Chi báo 1: Dẫn ra được câu hỏi nghiên cứu, giả thuyết khoa học hoặc yêu cầu thực tiễn về dự án</i>	3,0	
	<i>Chi báo 2: Luận giải được ý tưởng dự án là mới so với các dự án liên quan đã được thực hiện trước đó</i>	4,0	
	<i>Chi báo 3: Phát biểu rõ ràng mục tiêu dự án</i>	3,0	
4. Xây dựng nội dung thực hiện dự án {mức năng lực 4, trọng số 15%}		10	
<i>Tiêu chí 1</i>	<i>Xây dựng được nội dung và phương pháp thực hiện dự án</i>	5	
	<i>Chi báo 1: Thiết kế được các nội dung thực hiện phù hợp với từng mục tiêu của dự án</i>	3,0	
	<i>Chi báo 2: Xác định được phương pháp/cách thức thực hiện phù hợp với từng nội dung của dự án</i>	2,0	
<i>Tiêu chí 2</i>	<i>Xây dựng được kế hoạch và bố trí nguồn lực thực hiện dự án</i>	5	
	<i>Chi báo 1: Xây dựng được kế hoạch và tiến độ thực hiện chi tiết, rõ ràng cho từng nội dung</i>	3,0	
	<i>Chi báo 2: Bố trí, sắp xếp được nguồn lực hợp lý để thực hiện kế hoạch hiệu quả</i>	2,0	
5. Triển khai các nội dung dự án {mức năng lực 4, trọng số 30%}		10	
	<i>Thu thập và phân tích được số liệu, chứng cứ khoa học</i>	5	

Tiêu chí 1	<i>Chỉ báo 1:</i> Thu thập được số liệu/luận cứ đảm bảo tính khoa học cho từng nội dung thực hiện của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Phân tích và trình bày được các kết quả đảm bảo tính chính xác, tin cậy và khoa học	2,0	
Tiêu chí 2	<i>Phân tích, thảo luận về kết quả nghiên cứu</i>	5	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Phân tích, thảo luận về các kết quả đạt được theo các mục tiêu của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> So sánh kết quả thu được với kết quả của các dự án trước đó và giải thích rõ ràng sự khác biệt	2,0	
	6. Đánh giá kết quả dự án và đề xuất {mức năng lực 4, trọng số 10%}	10	
Tiêu chí	<i>Đánh giá được các kết quả và đưa ra được các đề xuất</i>	10	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Đánh giá được đóng góp về khoa học của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Đánh giá được hiệu quả về kinh tế, xã hội của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 3:</i> Chỉ ra được tồn tại và/hoặc phạm vi của dự án	2,0	
	<i>Chỉ báo 4:</i> Đề xuất được các cơ chế, chính sách hoặc giải pháp để thể ứng dụng kết quả vào thực tiễn đời sống và sản xuất	2,0	
	Kết quả toàn bài đánh giá	10	

2



**TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ VÒNG CHUNG KHẢO
“GIAI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH”**

(Kèm theo Quyết định số 1228/QĐ-DHV ngày 20 tháng 5 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

Tiêu chí đánh giá kỹ năng nghiên cứu và báo cáo {trọng số chung 80%}		Điểm tối đa	Điểm chấm
1. Kỹ năng giao tiếp {mức năng lực 4, trọng số 20%}		10	
Tiêu chí 1	<i>Trình bày được bản thuyết minh hoàn chỉnh về cấu trúc và hình thức</i>	4	
	<i>Chi báo 1: Xây dựng thuyết minh dự án có đầy đủ các phần theo đúng quy định, cấu trúc logic</i>	2,0	
	<i>Chi báo 2: Trình bày rõ ý tưởng dự án, lối viết cô đọng, văn phong khoa học</i>	1,0	
	<i>Chi báo 3: Sử dụng công thức, bảng biểu, hình ảnh, các văn bản, tài liệu tham khảo từ các nguồn theo quy chuẩn của ngành/lĩnh vực</i>	1,0	
Tiêu chí 2	<i>Thiết kế được slide/video đảm bảo tính dễ nhìn, logic, cân đối</i>	3	
	<i>Chi báo 1: Thiết kế được các slide (video) có tính logic, số lượng slide (thời gian video) phù hợp với nội dung và quy định về thời gian trình bày.</i>	1,0	
	<i>Chi báo 2: Sử dụng cỡ chữ, phối hợp màu sắc hài hòa, đảm bảo tính dễ nhìn và tính thẩm mỹ</i>	1,0	
	<i>Chi báo 3: Sử dụng đồ họa đa phương tiện (hình ảnh, video, hình ảnh hiệu ứng động,...) để tăng tính thuyết phục và hấp dẫn</i>	1,0	
Tiêu chí 3	<i>Thuyết trình rõ ràng, phong thái tự tin, trả lời được các câu hỏi</i>	3	
	<i>Chi báo 1: Thuyết trình rõ ràng, đầy đủ thông tin trong thời gian cho phép</i>	1,0	
	<i>Chi báo 2: Thể hiện được phong thái tự tin, giọng điệu, ngôn ngữ phù hợp, thu hút sự chú ý của người nghe</i>	1,0	
	<i>Chi báo 3: Trả lời đầy đủ câu hỏi đặt ra bởi người nghe, số lượng câu trả lời sai hoặc không đúng trọng tâm không quá 20%</i>	1,0	
2. Phân tích được bối cảnh của dự án {mức năng lực 4, trọng số 10%}		10	
Tiêu chí	<i>Phân tích được bối cảnh liên quan đến dự án</i>	10	
	<i>Chi báo 1: Phân tích tổng quan về tình hình nghiên cứu, ứng dụng, tình hình kinh tế, xã hội liên quan đến dự án</i>	5,0	
	<i>Chi báo 2: Luận giải được tính cấp thiết của dự án trên cơ sở phân tích tổng quan</i>	5,0	
3. Hình thành ý tưởng về dự án {mức năng lực 4, trọng số 15%}		10	
Tiêu chí	<i>Hình thành ý tưởng về dự án</i>	10	
	<i>Chi báo 1: Dẫn ra được câu hỏi nghiên cứu, giả thuyết khoa học hoặc yêu cầu thực tiễn về dự án</i>	3,0	
	<i>Chi báo 2: Luận giải được ý tưởng dự án là mới so với các dự án liên quan đã được thực hiện trước đó</i>	4,0	

	<i>Chỉ báo 3:</i> Phát biểu rõ ràng mục tiêu dự án	3,0	
4. Xây dựng nội dung thực hiện dự án {mức năng lực 4, trọng số 15%}	10		
<i>Tiêu chí 1</i>	<i>Xây dựng được nội dung và phương pháp thực hiện dự án</i>	5	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Thiết kế được các nội dung thực hiện phù hợp với từng mục tiêu của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Xác định được phương pháp/cách thức thực hiện phù hợp với từng nội dung của dự án	2,0	
<i>Tiêu chí 2</i>	<i>Xây dựng được kế hoạch và bố trí nguồn lực thực hiện dự án</i>	5	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Xây dựng được kế hoạch và tiến độ thực hiện chi tiết, rõ ràng cho từng nội dung	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Bố trí, sắp xếp được nguồn lực hợp lý để thực hiện kế hoạch hiệu quả	2,0	
5. Triển khai các nội dung dự án {mức năng lực 4, trọng số 30%}	10		
<i>Tiêu chí 1</i>	<i>Thu thập và phân tích được số liệu, chứng cứ khoa học</i>	5	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Thu thập được số liệu/luận cứ đảm bảo tính khoa học cho từng nội dung thực hiện của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Phân tích và trình bày được các kết quả đảm bảo tính chính xác, tin cậy và khoa học	2,0	
<i>Tiêu chí 2</i>	<i>Phân tích, thảo luận về kết quả nghiên cứu</i>	5	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Phân tích, thảo luận về các kết quả đạt được theo các mục tiêu của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> So sánh kết quả thu được với kết quả của các dự án trước đó và giải thích rõ ràng sự khác biệt	2,0	
6. Đánh giá kết quả dự án và đề xuất {mức năng lực 4, trọng số 10%}	10		
<i>Tiêu chí</i>	<i>Đánh giá được các kết quả và đưa ra được các đề xuất</i>	10	
	<i>Chỉ báo 1:</i> Đánh giá được đóng góp về khoa học của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 2:</i> Đánh giá được hiệu quả về kinh tế, xã hội của dự án	3,0	
	<i>Chỉ báo 3:</i> Chỉ ra được tồn tại và/hoặc phạm vi của dự án	2,0	
	<i>Chỉ báo 4:</i> Đề xuất được các cơ chế, chính sách hoặc giải pháp để thể ứng dụng kết quả vào thực tiễn đời sống và sản xuất	2,0	
Kết quả toàn bài đánh giá		10	.../10



**TIÊU CHÍ ĐÁNH GIÁ CÁC SẢN PHẨM VƯỢT TRỘI
THUỘC PHẠM VI “GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH”**

(Kèm theo Quyết định số 1228/QĐ-ĐHV ngày 20 tháng 5 năm 2024
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Tiêu chí đánh giá sản phẩm vượt trội {trọng số chung 20%}	Điểm tối đa	Điểm chấm
S.1	Kết quả nghiên cứu đạt được ít nhất một trong các sản phẩm sau: - Đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính 2,5 điểm trở lên; - Đang được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ theo Luật sở hữu trí tuệ của Việt Nam hoặc nước ngoài; - Đã được xây dựng thành dự án khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo và có sản phẩm được đưa ra thị trường, ứng dụng vào thực tiễn cuộc sống.	10	
S.2	Kết quả nghiên cứu đạt được ít nhất một trong các sản phẩm sau: - Đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính đến 2,0 điểm; - Đã đăng ký xác lập quyền sở hữu trí tuệ và đơn đăng ký được chấp nhận.	8	
S.3	Kết quả nghiên cứu đạt được ít nhất một trong các sản phẩm sau: - Đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính đến 1,5 điểm; - Đã đăng ký xác lập quyền sở hữu trí tuệ.	6	
S.4	Kết quả nghiên cứu đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính đến 1,0 điểm.	4	
S.5	Kết quả nghiên cứu đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính đến 0,75 điểm.	3	
S.6	Kết quả nghiên cứu đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí khoa học chuyên ngành, kỳ yếu hội nghị được Hội đồng Giáo sư Nhà nước tính đến 0,5 điểm.	2	
S.7	Kết quả nghiên cứu đã được đăng hoặc nhận đăng trên các tạp chí, kỳ yếu hội nghị khác.	1	
Kết quả toàn bài đánh giá			.../10

Lưu ý: - Kết quả toàn bài đánh giá (tổng điểm) theo tiêu chí này không được vượt quá 10 điểm.
- Tính 100% điểm tối đa nếu sinh viên là tác giả chính và 40% nếu sinh viên là tác giả thành viên của các sản phẩm được xét.