

Số: /KH-ĐHQGHN

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức hoạt động Nghiên cứu khoa học sinh viên cấp Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2026

Căn cứ Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN ngày 17 tháng 08 năm 2015 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về việc ban hành Quy định tổ chức khen thưởng công trình nghiên cứu khoa học sinh viên (Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN); Thực hiện Kế hoạch Khoa học, Công nghệ (KH-CN) và Đổi mới sáng tạo (ĐM-ST) năm 2026, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) ban hành kế hoạch tổ chức hoạt động Nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2026, với các nội dung chính như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

- Nhằm tập hợp các công trình nghiên cứu khoa học (NCKH) của sinh viên có giá trị ứng dụng cao, có ý nghĩa tham góp làm tiền đề tham khảo, vận dụng giải pháp nhằm tăng cường tính khoa học, công bố quốc tế; khuyến khích, phát triển hiệu quả các hoạt động NCKH trong sinh viên.

- Tăng cường công tác kết nối, hỗ trợ các công trình NCKH có giá trị thực tiễn, có tính ứng dụng cao; qua đó phát hiện và có giải pháp hỗ trợ kịp thời đối với những cá nhân có khả năng NCKH tốt.

- Đảm bảo tính khoa học, khách quan, phù hợp với đối tượng sinh viên; công tác truyền thông được tổ chức tốt, đảm bảo tính lan tỏa.

II. Đối tượng, điều kiện tham gia xét Giải thưởng

- Đối tượng tham gia xét Giải thưởng theo quy định tại Điều 1 và Điều 6 của Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN: Sinh viên đang theo học tại các đơn vị của ĐHQGHN trong thời gian thực hiện công trình; đã đạt Giải Nhất nghiên cứu khoa học sinh viên (NCKHSV) cấp đơn vị.

- Đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tham gia xét Giải thưởng phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện về tiêu chuẩn tại Điều 4 của Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN.

III. Lĩnh vực khoa học và công nghệ của Giải thưởng

Giải thưởng xét các đề tài thuộc 03 nhóm lĩnh vực, bao gồm: Khoa học xã hội và nhân văn, Khoa học Tự nhiên và y dược, Khoa học công nghệ và kỹ thuật.

Căn cứ số lượng và cơ cấu hồ sơ đăng ký thực tế, ĐHQGHN sẽ xem xét, sắp xếp các công trình phù hợp theo Hội đồng chuyên môn.

IV. Thời gian và hồ sơ tham gia Giải thưởng

4.1. Thời gian triển khai dự kiến

- Tháng 6/2026: Tiếp nhận hồ sơ của đơn vị theo thời hạn trước ngày 30 tháng 6 năm 2026 (Thứ Ba).
- Tháng 7/2026: Tổ chức phản biện kín đối với các công trình đơn vị cử tham dự.
- Tháng 8/2026: Triển khai truyền thông giới thiệu Poster các công trình; Tổ chức các Hội đồng xét thưởng, Hội nghị Tổng kết và Lễ trao Giải thưởng Nghiên cứu khoa học sinh viên của ĐHQGHN năm 2026 (ĐHQGHN sẽ ban hành thông báo chi tiết sau khi có kết quả vòng Phản biện kín).

4.2. Hồ sơ tham gia Giải thưởng

- Yêu cầu về Hồ sơ: Hồ sơ các đề tài tham gia xét chọn Giải thưởng phải đáp ứng đầy đủ các quy định tại Điều 5 của Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN; đồng thời đơn vị nộp bổ sung theo biểu mẫu tại Phụ lục I và II kèm theo kế hoạch.
- Phương thức gửi hồ sơ tham gia Giải thưởng: 01 bộ hồ sơ Bản cứng gửi về ĐHQGHN qua Ban Khoa học và Đổi mới sáng tạo (KH&ĐMST); đồng thời đơn vị chịu trách nhiệm đăng tải hồ sơ bản mềm tại: [HỒ SƠ NCKHSV 2026](#) (yêu cầu gửi đủ hồ sơ định dạng file word và file scan; mỗi đơn vị đăng ký 01 email để được cấp quyền đăng tải hồ sơ).

Ban Tổ chức được quyền loại hồ sơ không thực hiện đúng thời hạn và các yêu cầu nêu trên.

V. Thể lệ và Cơ cấu giải thưởng

5.1. Thể lệ

Sau khi các đơn vị nộp hồ sơ lên ĐHQGHN, các công trình có điểm trung bình ở vòng phản biện kín từ 75 điểm trở lên được tham gia báo cáo và xét Giải tại các Hội đồng chuyên môn; khuyến khích các báo cáo được trình bày bằng tiếng Anh.

- Các Giải do Hội đồng chuyên môn xét gồm: Giải Nhất, Giải Nhì, Giải Ba: Giải tiềm năng ứng dụng và Giải Poster ấn tượng (Thể lệ và mẫu trình bày báo cáo Poster có tại Phụ lục III kèm theo, Đơn vị có trách nhiệm rà soát, đảm bảo và chịu trách nhiệm thông tin trên các Poster).

5.2. Cơ cấu Giải thưởng

Cơ cấu Giải thưởng dự kiến như sau:

STT	GIẢI THƯỞNG	SỐ LƯỢNG(*)	BẰNG KHEN/ CHỨNG NHẬN	TIỀN THƯỞNG
1.	Giải Nhất	04	Bằng khen Giám đốc ĐHQGHN cho các cá nhân, hoa và chứng nhận giải thưởng	6.000.000đ/công trình

STT	GIẢI THƯỞNG	SỐ LƯỢNG(*)	BẰNG KHEN/ CHỨNG NHẬN	TIỀN THƯỞNG
2.	Giải Nhì	08	Hoa và Chứng nhận giải thưởng	4.000.000đ/công trình
3.	Giải Ba	12	Hoa và Chứng nhận giải thưởng	2.000.000đ/công trình
4.	Giải Poster ấn tượng	04	Hoa và Chứng nhận giải thưởng	2.000.000đ/công trình
5.	Giải tiềm năng ứng dụng(**)	03	Hoa và Chứng nhận giải thưởng	1.000.000đ/công trình

(*) Số lượng giải thưởng có thể thay đổi theo kết luận của các Hội đồng và tình hình thực tế.

(**) Đối với các công trình đạt Giải tiềm năng ứng dụng sẽ được giới thiệu tham gia Cuộc thi Khởi nghiệp sáng tạo công nghệ (RnD to Startup) và hỗ trợ ươm tạo khởi nghiệp.

Ngoài ra, ĐHQGHN sẽ cấp Giấy chứng nhận đối với các sinh viên có tên tại các công trình được tham gia báo cáo tại các Hội đồng chuyên môn.

VI. Tổ chức thực hiện

- Ban KH&ĐMST là đơn vị đầu mối triển khai các hoạt động, chịu trách nhiệm về chuyên môn, phối hợp với Đoàn TNCS Hồ Chí Minh ĐHQGHN, Câu lạc bộ nhà khoa học (VSL) và đơn vị liên quan về công tác tổ chức Phản biện kín, Hội đồng xét giải, Hội nghị tổng kết và lễ trao giải, truyền thông hoạt động NCKH sinh viên đảm bảo, hiệu quả.

- Đơn vị đào tạo có trách nhiệm triển khai các nội dung theo quy định tại Quyết định số 2970/QĐ-ĐHQGHN và theo kế hoạch đã thông báo; bố trí xe đưa đón, tạo điều kiện, hỗ trợ các nhóm sinh viên có đề tài báo cáo và giảng viên hướng dẫn tham gia đầy đủ các hoạt động; đồng thời phối hợp truyền thông về hoạt động NCKH sinh viên năm 2026.

Thông tin chi tiết liên hệ bà Bùi Thị Hải, Chuyên viên Ban KH&ĐMST, ĐHQGHN theo số điện thoại: 0985.180.138, email: haibt@vnu.edu.vn.

ĐHQGHN thông báo để các đơn vị biết và thực hiện.

Nơi nhận:

- Giám đốc (để b/c);
- Các đơn vị đào tạo (để t/h);
- Lưu: VT, KH&ĐMST, HA06.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phạm Bảo Sơn

PHỤ LỤC I
DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH THAM GIA
GIẢI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN CẤP ĐHQGHN NĂM 2026

STT	Tên đề tài	Mã số công trình (Do BTC cấp)	Sinh viên/ nhóm sinh viên (SV chịu trách nhiệm đứng đầu danh sách)	Giảng viên hướng dẫn, đơn vị công tác của GVHD	Đơn vị	Ghi chú
I	LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ Y DƯỢC					
1.	- Tên đề tài tiếng Việt: - Tên đề tài tiếng Anh:		1. 2.	1. 2.	Trường ...	
2.						
3.						
II	LĨNH VỰC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ KỸ THUẬT					
4.	- Tên đề tài tiếng Việt: - Tên đề tài tiếng Anh:		1. 2.	1. 2.	Trường ...	
5.						
6.						
7.						
III	LĨNH VỰC KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN					
8.	- Tên đề tài tiếng Việt: - Tên đề tài tiếng Anh:		1. 2.	1. 2.	Trường ...	
9.						
10.						

Danh sách gồm ...công trình.

Phụ lục II

**PHIẾU THÔNG TIN CÔNG TRÌNH THAM GIA XÉT
GIẢI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN CẤP ĐHQGHN NĂM 2026**
(*Phục vụ truyền thông Giải thưởng*)

Tên công trình:

Mã số công trình (để trống, do BTC điền):

Lĩnh vực: KH Xã hội & Nhân văn
 KH Tự nhiên & Y Dược
 KH Công nghệ & Kỹ thuật

Đơn vị đào tạo:

Sinh viên/Nhóm sinh viên thực hiện:

Giảng viên hướng dẫn:

Liên hệ của SV chịu trách nhiệm chính: **Email:**

TÓM TẮT CÔNG TRÌNH (Khoảng ≤ 150 từ): (*Giới thiệu ngắn gọn về vấn đề, mục tiêu, kết quả nổi bật - dễ hiểu, ngắn gọn, cuốn hút*):

.....

KẾT QUẢ NỔI BẬT (≤ 100 từ): (*Nêu thành tựu chính, điểm mới, giá trị ứng dụng, tiềm năng khởi nghiệp hoặc tác động xã hội*):

.....

THÔNGIỆP CỦA SV/NHÓM KHI THAM GIA XÉT GIẢI (≤ 500 từ):

.....

POSTER & VIDEO hoặc HÌNH ẢNH MINH HỌA (gửi kèm trong folder hồ sơ được BTC cung cấp): cung cấp 2-3 hình ảnh rõ nét của nhóm sinh viên/GV hướng dẫn/hoạt động nghiên cứu và poster).

PHỤ LỤC III

THẺ LỆ GIẢI “POSTER ẢN TƯỢNG”

I. Yêu cầu

- Các cá nhân/nhóm tham gia trình bày kết quả NCKH của công trình dưới dạng poster; Giảng viên hướng dẫn và đơn vị chủ quản có trách nhiệm kiểm duyệt poster trước khi nộp cho Ban Tổ chức (BTC); BTC được quyền loại các poster có hình ảnh nhạy cảm hoặc nội dung không đảm bảo.

- Nộp bản mềm poster (định dạng file ảnh chất lượng cao) gửi về BTC theo thời hạn thông báo để tham gia nội dung truyền thông và chuẩn bị bản cứng theo kích thước khổ A0 kèm khung giá đỡ (Quy cách in: trên chất liệu fomex độ dày tối thiểu 5mm; Quy cách Khung giá đỡ: là khung giá vẽ/khung tranh gỗ, kích thước đảm bảo đỡ được Poster, chiều cao tương ứng khoảng 170cm). Đồng thời gửi kèm thông tin giới thiệu tóm tắt công trình tại link được BTC cung cấp.

- Thuyết trình: Các nhóm cử đại diện trình bày kết quả NCKH của mình thông qua poster, theo thứ tự và lịch trình cụ thể do BTC thông báo.

- Các poster xuất sắc, đảm bảo các tiêu chí của BTC được trao giải thưởng và có cơ hội tham gia báo cáo tại Hội nghị Tổng kết Hội nghị NCKHSV cấp ĐHQGHN và Lễ trao giải.

II. Hướng dẫn trình bày báo cáo poster

Báo cáo poster được trình bày theo kích thước tương ứng với khổ A0 (ưu tiên khổ dọc).

Báo cáo poster gồm 4 phần chính:

2.1. Phần header: logo ĐHQGHN, logo đơn vị, tên Giải thưởng

2.2. Phần thông tin chung: tên và mã công trình, tên (nhóm) sinh viên thực hiện, giảng viên hướng dẫn.

2.3. Phần nội dung: trình bày tóm tắt về công trình nghiên cứu, bao gồm:

- Đặt vấn đề;
- Mục tiêu nghiên cứu;
- Phương pháp nghiên cứu;
- Kết quả và thảo luận;
- Kết luận và kiến nghị;
- Công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu, khả năng khởi nghiệp, thương mại hóa sản phẩm (nếu có);
- Tài liệu tham khảo chính.

2.4. Phần footer: thông tin liên hệ (người liên hệ, điện thoại, email) và các thông tin khác.

Một số chú ý khi trình bày báo cáo:

- Có thể trình bày bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh, dùng kiểu chữ thường (size lớn), hình ảnh, đồ thị, bảng biểu minh họa... nên được in đậm, đủ để đọc được từ khoảng cách hai mét.

- Mã số của Poster là mã công trình NCKH (theo BTC cung cấp)- Sinh viên thực hiện: ghi họ tên, tên lớp học, trường, nếu công trình được thực hiện bởi nhiều sinh viên thì sinh viên chịu trách nhiệm chính đứng tên đầu tiên:

Student(s): <student's name>, <class>

- Giáo viên hướng dẫn: ghi rõ học hàm, học vị, đơn vị công tác.

Academic Degree : < Advisor's Name>, <Faculty>

- Kết quả nghiên cứu nổi bật của công trình và khả năng ứng dụng: Giới thiệu ngắn gọn, khoa học và dễ hiểu (không nên quá 100 từ và 6 dòng trình bày).

- Phần trình bày về công trình nghiên cứu lựa chọn bố cục và cách trình bày sao cho thể hiện rõ những nét chính về công trình, nên tận dụng tối đa hình ảnh, đồ thị, bảng biểu hay các hình minh họa nội dung cần trình bày.

III. Tiêu chí chấm điểm


Thang điểm

Điểm	1	2	3	4	5
Mức độ	Kém	Trung bình	Khá	Tốt	Xuất sắc

TIÊU CHÍ CHẤM ĐIỂM 1 (Tối đa 25 điểm)																								
Nội dung					Chủ đề và Mục tiêu					Minh họa					Thiết kế					Thuyết trình				
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Nội dung rõ ràng, logic, có dẫn chứng/số liệu minh họa phù hợp.					Đáp ứng mục tiêu nghiên cứu, truyền tải mục tiêu nghiên cứu chính xác, gắn với chủ đề.					Hình ảnh, bảng biểu, sơ đồ minh họa rõ ràng, hỗ trợ hiệu quả cho nội dung.					Bố cục hợp lý, trình bày khoa học, hình thức đẹp, dễ theo dõi.					Trình bày mạch lạc, tự tin, thu hút, trả lời câu hỏi thuyết phục.				

* Điểm cộng: tối đa 05 điểm đối với các công trình có tham gia vòng truyền thông.

IV. Dưới đây là một số mẫu trình bày Poster:



[Logo Đơn vị]

GIẢI POSTER
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN
CẤP ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI NĂM 2026

Tiêu đề poster

Tên nhóm trưởng, thành viên nhóm
 Giảng viên hướng dẫn, ghi rõ học hàm, học vị

•
•
•

Mã số công trình

1 Giới thiệu

Phần này cung cấp một cái nhìn tổng quan về nghiên cứu. Bắt đầu với thông tin cơ bản: Bạn đang học gì và tại sao? Tầm quan trọng của nghiên cứu đối với lĩnh vực hoặc ngành cụ thể là gì và nó có thể đóng góp gì cho tài liệu hiện có? Hãy chú ý đến không gian của poster. Bao gồm các thông tin quan trọng, nhưng hãy đơn giản nhất có thể.

3 Phương pháp

Mô tả cách bạn đã tiến hành nghiên cứu của mình. Chiến lược của nhóm là gì? Những phương pháp nào đã được sử dụng? Có áp dụng công nghệ đặc biệt nào không?

2 Mục tiêu

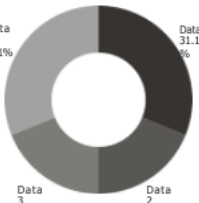
Trong phần này hãy nêu rõ mục đích của bài nghiên cứu của bạn là gì?

4 Kết quả

Phần này cung cấp một cái nhìn tổng quan về nghiên cứu. Bắt đầu với thông tin cơ bản: Bạn đang học gì và tại sao? Tầm quan trọng của nghiên cứu đối với lĩnh vực hoặc ngành cụ thể là gì và nó có thể đóng góp gì cho tài liệu hiện có? Hãy chú ý đến không gian của poster. Bao gồm các thông tin quan trọng, nhưng hãy đơn giản nhất có thể.

5 Phân tích


Trong một bài nghiên cứu thông thường, phần phân tích là một trong những phần dài nhất vì nó được xây dựng dựa trên thông tin hỗ trợ mục tiêu và luận điểm. Với áp phích nghiên cứu, bạn có thể cắt bớt phần phân tích xuống những phần quan trọng nhất.



Sử dụng biểu đồ để hiển thị trực quan phân tích dữ liệu của bạn.



Sử dụng biểu đồ để hiển thị trực quan phân tích dữ liệu của bạn.



Sử dụng biểu đồ để hiển thị trực quan phân tích dữ liệu của bạn.

6 Kết luận

Để kết thúc poster của bạn, hãy trình bày hai đến ba phát hiện chính. Bạn cũng có thể thêm lời giải thích hoặc tương tác ngắn gọn vào những điều này để có thể khuyến khích cuộc trò chuyện hoặc đối thoại với người xem. Những phát hiện này có thể là những mục có thể hành động để dẫn đến việc thực hiện, xây dựng chính sách hoặc nghiên cứu sâu hơn.

References

Tài liệu tham khảo có thể chiếm nhiều chỗ nên chỉ trích dẫn những tài liệu tham khảo chính được sử dụng trong nghiên cứu.



[Logo Đơn vị]

POSTER PRIZE
SCIENTIFIC RESEARCH STUDENTS
VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HANOI IN
2026

Your poster title here

Project Code

Team leader, Member, Advisor

-
-
-

1 Introduction

This section gives an overview of the research. Start with the background: What are you studying and why? What is the importance of the research to the field or specific industry, and what can it contribute to the existing literature? Be mindful of the space of the poster. Include the important information, but be as straightforward as possible.

2 Objective

In this section, state what is the purpose of your study.

3 Methodology

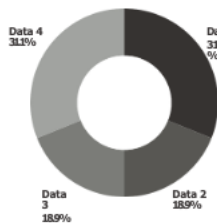
Describe how you've conducted your research. What is the strategy of the team? What methods were used? Were there any special technology applied?

4 Results

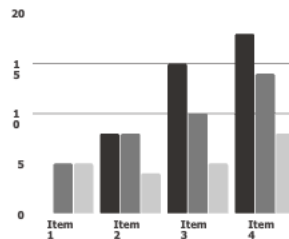
This section gives an overview of the research. Start with the background: What are you studying and why? What is the importance of the research to the field or specific industry, and what can it contribute to the existing literature? Be mindful of the space of the poster. Include the important information, but be as straightforward as possible.

5 Analysis

In a regular research paper, the analysis section is one of the longest parts as it builds on the information that supports the objective and thesis. With a research poster, you can trim down the analysis to the most important parts.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.



Use graphs to show visualization of your data's analysis.

6 Conclusion

To wrap up your poster, present two to three key findings. You can also add a brief explanation or narrative to these that can encourage conversation or dialogue with the audience. These findings can be actionable items that can lead to implementation, policy creation, or further study.

References

References can take up a lot of space, so cite only the key references used in the study.