

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức chuỗi hoạt động nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2025-2026 tại Trường Đại học Hòa Bình

Thực hiện Kế hoạch số 1093/KH-ĐHNB ngày 04/11/2025 về Khoa học và Công nghệ năm học 2025-2026 của Trường Đại học Hòa Bình (ĐHNB), nhằm tạo điều kiện cho sinh viên tiếp cận và vận dụng các phương pháp nghiên cứu vào giải quyết các vấn đề khoa học và thực tiễn; đồng thời thúc đẩy phong trào nghiên cứu khoa học sinh viên theo hướng chất lượng và hiệu quả hơn, Trường ĐHB tổ chức chuỗi hoạt động NCKH dành cho sinh viên năm học 2025-2026 với các nội dung sau:

1. Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học”, với mục tiêu lựa chọn đề tài có chất lượng cao để tham dự Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức, cũng như các giải thưởng/cuộc thi NCKH khác dành cho sinh viên (Kèm theo thể lệ chi tiết)..

2. Các cuộc thi và sự kiện chuyên môn hỗ trợ cho hoạt động hướng tới Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” và thúc đẩy hoạt động NCKH của sinh viên (Kèm theo kế hoạch chi tiết).

Để công tác tổ chức chuỗi hoạt động NCKH dành cho sinh viên năm học 2025-2026 đạt hiệu quả, Hiệu trưởng đề nghị lãnh đạo các đơn vị liên quan triển khai để giảng viên và sinh viên trong đơn vị được biết và triển khai thực hiện.

Thông tin chi tiết, các đơn vị và Quý thầy/cô vui lòng liên hệ Phòng Quản lý Khoa học - Hợp tác Quốc tế và Xuất bản (đ/c Nguyễn Xuân An, nhân viên, SĐT: 0978413717, Email: nxan@daihochoabinh.edu.vn).

Nơi nhận:

- HT (để b/c);
- Các PHT (để chỉ đạo th/h);
- Các đơn vị trong Trường (để th/h);
- Lưu: VT, P.QLKH-HTQT&XB.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



TS. Đàm Bạch Dương



THẺ LỆ GIẢI THƯỞNG

Sinh viên nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Hòa Bình năm học 2025-2026

(Ban hành kèm theo Thông báo số 480/TB-ĐHNB ngày 04 tháng 05 năm 2026

của Hiệu trưởng Trường Đại học Hòa Bình)

1. Mục đích, yêu cầu

1.1. Mục đích

Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2025-2026 (sau đây gọi tắt là Giải thưởng) của Trường ĐHNB được tổ chức nhằm các mục đích sau:

- Thúc đẩy và tạo điều kiện cho sinh viên Trường ĐHNB tích cực tham gia NCKH, gắn nghiên cứu với học tập, phát triển năng lực NCKH nhằm giải quyết một số vấn đề của khoa học, thực tiễn và đáp ứng yêu cầu nhân lực trình độ cao.

- Phát hiện những nhân tố tích cực, những sinh viên có khả năng học tập và NCKH; phát huy khả năng làm việc nhóm của sinh viên; hình thành năng lực tự học, tự nghiên cứu của sinh viên; góp phần đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo và NCKH của nhà trường.

- Lựa chọn những công trình NCKH có chất lượng cao, có ý tưởng sáng tạo để tham dự Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học năm 2025 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức, cũng như các giải thưởng/cuộc thi NCKH khác.

1.2. Yêu cầu

Giải thưởng phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- Được phát động rộng rãi và tổ chức nghiêm túc, gắn hoạt động NCKH với hoạt động đào tạo và thực tiễn, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Trường.

- Các đề tài dự thi phải có tính mới, tính sáng tạo, tính thời sự; có giá trị khoa học và khả năng áp dụng vào thực tiễn; phù hợp với năng lực nghiên cứu của sinh viên và các lĩnh vực giảng dạy, nghiên cứu của Trường; khuyến khích lựa chọn vấn đề nghiên cứu có phạm vi phù hợp và giá trị khái quát cao, có tầm ảnh hưởng, sử dụng các phương pháp nghiên cứu đa ngành hoặc liên ngành hoặc có dữ liệu khảo sát thực tiễn; khuyến khích công bố kết quả nghiên cứu trên tạp chí khoa học chuyên ngành.

- Các đề tài dự thi chưa được trao bất kỳ giải thưởng nào khác tại thời điểm nộp hồ sơ. Khóa luận và đồ án tốt nghiệp của sinh viên không được gửi tham gia giải thưởng/cuộc thi.

- Mỗi đề tài do 01 sinh viên chịu trách nhiệm thực hiện chính, số lượng thành viên tham gia không quá 05 sinh viên và tối đa có 02 người hướng dẫn, trong đó có 01 người hướng dẫn chính.

2. Đối tượng, điều kiện dự thi

- Là sinh viên/nhóm sinh viên thực hiện đề tài NCKH sinh viên năm học 2025-2026 theo Quyết định số 1092/QĐ-ĐHNB ngày 04/11/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hòa Bình.

- Tuân thủ các quy định của Nhà nước và của nhà trường về NCKH sinh viên.

3. Tiêu chí đánh giá

Đề tài dự thi Giải thưởng cấp Trường được đánh giá theo thang điểm 100 theo các tiêu chí sau:

a) Tổng quan tình hình nghiên cứu và luận giải sự cần thiết của vấn đề nghiên cứu (điểm tối đa là 10);

b) Nội dung nghiên cứu (điểm tối đa là 20);

c) Phương pháp nghiên cứu (điểm tối đa là 15);

d) Kết quả nghiên cứu (điểm tối đa là 40);

đ) Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài (điểm tối đa là 05);

e) Có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài (điểm tối đa là 10), cụ thể (chọn 01 trong các sản phẩm):

- Bài báo được đăng trên Kỷ yếu Hội thảo cấp Trường (điểm tối đa là 02);

- Bài báo được đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường ĐHNB; các tạp chí khoa học trong nước được tính điểm của Hội đồng Giáo sư Nhà nước hoặc đăng trong kỷ yếu hội thảo, hội nghị quốc gia, quốc tế có phản biện (điểm tối đa là 05);

- Bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín (điểm tối đa là 10);

- Sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả, bản quyền tác phẩm,... đã được chứng nhận (điểm tối đa là 10).

4. Hồ sơ tham gia xét giải cấp Trường

- Mỗi đề tài gửi dự thi Giải thưởng cấp Trường gồm:

+ Thông tin sinh viên (đầy đủ chữ ký sinh viên chịu trách nhiệm chính).

+ 03 bản cứng đề tài, in 2 mặt, đóng bìa mềm, gồm: Bìa chính, bìa phụ, mục lục, danh mục bảng biểu, danh mục viết tắt, nội dung bài, tài liệu tham khảo, phụ lục (nếu có).

+ 01 thư mục (folder) bản mềm gồm: Bìa chính, bìa phụ, mục lục, danh mục bảng biểu, danh mục viết tắt, nội dung bài, tài liệu tham khảo, phụ lục (nếu có).

+ File poster giới thiệu đề tài: Mỗi đề tài tự thiết kế một poster giới thiệu kết quả nghiên cứu theo kích thước 0,8 m x 1,3 m (khổ dọc). Poster trình bày bằng ngôn ngữ tiếng Việt, thể hiện được các nội dung của đề tài NCKH: (i) Giới thiệu đề tài; (ii) Mục tiêu nghiên cứu; (iii) Phương pháp nghiên cứu; (iv) Kết quả nghiên cứu; (v) Kiến nghị và đề xuất.

Cách thức trình bày đề tài được quy định tại mẫu 4 (đính kèm, file mềm mẫu 4 tại đường link: <https://daihochoabinh.edu.vn/bieu-mau-dang-ky-nghien-cuu-khoa-hoc-sinh-vien-cap-truong>).

- Biên bản họp xét giải cấp Khoa kèm danh sách đề tài (bản cứng và bản mềm), mẫu 5 (đính kèm, file mềm mẫu 4 tại đường link: <https://daihochoabinh.edu.vn/bieu-mau-dang-ky-nghien-cuu-khoa-hoc-sinh-vien-cap-truong>).

- Tiến độ giải thưởng chi tiết tại mục 8

5. Hội đồng đánh giá và xét giải

5.1. Hội đồng xét giải cấp Khoa/ liên Khoa

Các Khoa/ liên Khoa lập Hội đồng đánh giá nhận xét đề tài cấp Khoa và xét giải cấp Khoa. Sinh viên/ nhóm sinh viên thuyết trình đề tài trước Hội đồng cấp Khoa/ liên Khoa. Trên cơ sở thống nhất chung, Hội đồng lựa chọn đề tài đạt giải cấp Khoa, đồng thời, quyết định những đề tài được gửi dự thi cấp Trường.

5.2. Hội đồng xét giải cấp Trường

Nhà trường thành lập Hội đồng đánh giá và xét giải cấp Trường. Sinh viên/ nhóm sinh viên thuyết trình đề tài trước Hội đồng cấp Trường. Trên cơ sở thống nhất chung, Hội đồng lựa chọn đề tài đạt giải cấp Trường, đồng thời, quyết định những đề tài được gửi dự thi do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức và các giải thưởng/cuộc thi sinh viên NCKH khác.

6. Quyền lợi của các cá nhân đạt giải

- Đề tài đạt giải được cộng điểm khuyến khích vào 01 môn học hoặc cộng điểm cho khóa luận tốt nghiệp/ chuyên đề tốt nghiệp theo quy định hiện hành.

- Đề tài đạt giải được khen thưởng theo quy định hiện hành của Trường ĐHHB.

7. Trách nhiệm của các đơn vị và cá nhân tham gia

- Sinh viên và các đơn vị có trách nhiệm tuân thủ các mẫu biểu và thời gian theo đúng kế hoạch.

- Tác giả, thành viên tham gia đề tài sinh viên NCKH và người hướng dẫn phải tự chịu trách nhiệm về nguồn gốc và bản quyền đối với nội dung trình bày trong đề tài. Kết quả nghiên cứu phải đảm bảo theo quy định về Liêm chính học thuật hiện hành của Trường ĐHHB.

- Phòng Quản lý Khoa học - Hợp tác Quốc tế và Xuất bản xây dựng kế hoạch, triển khai và tổ chức Hội đồng xét giải các đề tài cấp Trường theo quy định.

Thê lệ Giải thưởng có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký và áp dụng trong năm học 2025-2026.

8. Tiến độ Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” của Trường Đại học Hòa Bình năm học 2025-2026

Nội dung	Phụ trách thực hiện	Thời gian	Ghi chú
1. Tổ chức Hội đồng đánh giá đề tài NCKH sinh viên cấp Khoa/ liên Khoa			

Nội dung	Phụ trách thực hiện	Thời gian	Ghi chú
<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên nộp các sản phẩm của đề tài nghiên cứu về Khoa (bản mềm và bản cứng). - Khoa tổ chức Hội đồng đánh giá đề tài cấp Khoa và lựa chọn đề tài đạt tiêu chuẩn dự thi Giải thưởng cấp Trường. - Các Khoa gửi các đề tài được lựa chọn dự thi Giải thưởng cấp Trường về Phòng QLKH-HTQT&XB 	Các Khoa và sinh viên	11/5/2026-30/5/2026	
2. Tổ chức Hội đồng đánh giá và xét Giải thưởng cấp Trường			
2.1. Đánh giá và xét Giải thưởng cấp Trường			
Phòng QLKH-HTQT&XB tổng hợp các đề tài đã được các Khoa lựa chọn để trình Hiệu trưởng thành lập Hội đồng xét Giải thưởng cấp Trường và tổ chức đánh giá.	Phòng QLKH-HTQT&XB	01/6/2026-12/6/2026	
2.2. Công bố và trao thưởng Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm học 2025-2026 và danh sách các đề tài dự thi Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Phòng QLKH-HTQT&XB	15/6/2026-19/6/2026	
2.3. Hoạt động thông tin khoa học và công nghệ của sinh viên			
<ul style="list-style-type: none"> - Đăng thông tin lên chuyên mục “Khoa học và Công nghệ” trên website của Trường ĐHHB và các kênh truyền thông chính thống khác trong và ngoài trường về chuỗi hoạt động NCKH của sinh viên - Quản lý, lưu trữ đề tài NCKH sinh viên (bản cứng, bản mềm tại Phòng QLKH-HTQT&XB và Thư viện Trường ĐHHB) 	Phòng QLKH-HTQT&XB, Phòng CTSV, Thư viện	5/2026-12/2026	
3. Triển khai, hướng dẫn sinh viên tham			

Nội dung	Phụ trách thực hiện	Thời gian	Ghi chú
gia Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Giải thưởng Euréka, các giải thưởng/cuộc thi về KH&CN dành cho sinh viên khác			
Lãnh đạo Khoa, người hướng dẫn trực tiếp hỗ trợ sinh viên/nhóm sinh viên trong danh sách được xét chọn tham gia chỉnh sửa đề tài, sau đó, nộp về Phòng QLKH-HTQT&XB theo đúng thời hạn.	Sinh viên/nhóm sinh viên và GVHD	20/6/2026-25/6/2026	
Đăng ký và gửi hồ sơ đề tài tham dự Giải thưởng theo thể lệ.	Phòng QLKH-HTQT&XB	26/6/2026-30/6/2026	Theo yêu cầu của Bộ Giáo dục và Đào tạo
Theo dõi, thông báo, hỗ trợ đề tài tham dự Vòng chung kết, Lễ tuyên dương, Báo cáo thành tích.	Phòng QLKH-HTQT&XB	07-12/2026	
Thông báo, hướng dẫn SV, GVHD nộp đề tài gửi dự thi Giải thưởng Euréka về Phòng QLKH-HTQT&XB	Các khoa, Phòng QLKH-HTQT&XB	08-09/2026	Theo yêu cầu của Ban tổ chức Giải thưởng Euréka
Phòng QLKH-HTQT&XB nộp đề tài dự thi Giải thưởng Euréka; Theo dõi, thông báo, hỗ trợ đề tài tham dự Vòng chung kết, Lễ tuyên dương, Báo cáo thành tích	Phòng QLKH-HTQT&XB	09-12/2026	





**KẾ HOẠCH TỔ CHỨC CÁC CUỘC THI VÀ SỰ KIỆN CHUYÊN MÔN BỒ TRỢ
CHO GIẢI THƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
NĂM HỌC 2025-2026**

*(Ban hành kèm theo Thông báo số 480/TB-ĐHNB ngày 04 tháng 05 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Hòa Bình)*

1. Cuộc thi "Poster nghiên cứu khoa học sinh viên" năm học 2025-2026

1.1. Mục đích

- Tạo ra môi trường trao đổi học thuật, chia sẻ kinh nghiệm, ý tưởng mới và kết quả nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên.
- Tạo cơ hội cho sinh viên được thể hiện năng lực, học thuật, tư duy sáng tạo và kỹ năng thuyết trình trước đám đông.
- Là tiền đề tạo lập một cộng đồng nghiên cứu trẻ, giúp sinh viên tại Trường ĐHNB cùng nhau hợp tác, nghiên cứu nhằm giải quyết các thách thức kinh tế - xã hội hướng tới phát triển bền vững.

1.2. Đối tượng tham dự

- Sinh viên/nhóm sinh viên Trường ĐHNB tham gia NCKH (tối đa 05 người/nhóm) năm học 2025-2026 (sau đây gọi chung là đội thi).
- Các công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên/nhóm sinh viên đã đạt giải tại các cuộc thi học thuật trước đây không được tham dự cuộc thi này.

1.3. Hình thức tổ chức, đăng ký và tiến độ thực hiện

Mỗi đội thi có thể gửi một hoặc nhiều công trình dự thi. Cuộc thi được tổ chức theo 02 vòng, kết hợp với quy trình đăng ký và mốc thời gian cụ thể như sau:

a) Vòng sơ loại

- BTC tiếp nhận hồ sơ (file poster) và tiến hành đánh giá sơ loại dựa trên chất lượng poster để vào Vòng chung khảo.
- Cách thức nộp: Các đội thi đăng ký và nộp hồ sơ dự thi qua email nxan@daihochoabinh.edu.vn, với tiêu đề email: [Poster NCKH 2026] – Tên sinh viên/nhóm sinh viên – Tên đề tài
- Thời gian nộp: Từ 01/6/2026-12/6/2026

b) Vòng chung khảo

- Các đội thi in và trưng bày poster tại địa điểm do Ban tổ chức sắp xếp.
- Các đội thi thuyết trình trực tiếp về poster của đội mình và trả lời các câu hỏi của Hội đồng Giám khảo.
- Thời lượng: không quá 15 phút/đội (thuyết trình, đặt câu hỏi, trả lời câu hỏi).
- Thời gian tổ chức: dự kiến 15/6/2026-19/6/2026

1.4. Yêu cầu đối với sản phẩm dự thi



a) Đề tài dự thi

- Thuộc các lĩnh vực đào tạo của Trường Đại học Hòa Bình.
- Khuyến khích các đề tài có tính liên ngành, ứng dụng thực tiễn hoặc đổi mới sáng tạo.

b) Hồ sơ và sản phẩm dự thi

- Poster thiết kế theo quy định sau: (i) Kích thước: 0,8 m × 1,3 m (khổ dọc); (ii) Độ phân giải: 300 dpi, hệ màu RGB; (iii) Cỡ và font chữ: cỡ 20, font chữ Times New Roman; (iv) Định dạng file: .jpg, .png hoặc .pdf
- Yêu cầu về nội dung poster:
 - + Nội dung cô đọng, trực quan, dễ hiểu;
 - + Bố cục khoa học, có minh họa bằng bảng biểu/hình ảnh;
 - + Thể hiện rõ mục tiêu, phương pháp và kết quả nghiên cứu.

1.5. In ấn poster:

Các poster lọt vào vòng Chung khảo sẽ được BTC hỗ trợ in poster (chất liệu Formex) và chuẩn bị giá trưng bày.

1.6. Tiêu chí đánh giá

Hội đồng Giám khảo chấm poster theo thang điểm 100 với các tiêu chí đánh giá cụ thể như sau:

STT	Tiêu chí	Điểm tối đa
1	Mục đích, ý nghĩa và tính sáng tạo	30
1.1	Mục tiêu, ý nghĩa rõ ràng	15
1.2	Tính mới, sáng tạo	15
2	Nội dung chuyên môn và phương pháp nghiên cứu	50
2.1	Nội dung và phương pháp nghiên cứu	30
2.2	Khả năng ứng dụng của đề tài	10
2.3	Giải pháp, kiến nghị, đề xuất thiết thực, có giá trị	10
3	Hình thức trình bày	20
3.1	Trình bày khoa học, hình ảnh, bảng biểu rõ ràng, đẹp mắt	15
3.2	Có tài liệu tham khảo	5

1.7. Cơ cấu giải thưởng

- Dự kiến có Giải Nhất, Giải Nhì, Giải Ba, Giải Khuyến khích.
- Các đội đạt giải thưởng của cuộc thi sẽ được nhận tiền thưởng (mức tiền thưởng theo quy định của Trường ĐHHB) và Giấy chứng nhận của Trường ĐHHB.

2. Hội thảo khoa học sinh viên hưởng ứng Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học Trường ĐHHB năm học 2025-2026

2.1. Mục đích

- Tạo diễn đàn học thuật để sinh viên trình bày, chia sẻ và phản biện kết quả NCKH, qua đó nâng cao năng lực nghiên cứu và tư duy khoa học.
- Thúc đẩy phong trào NCKH sinh viên theo hướng liên ngành, liên trường và gắn với thực tiễn, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu của nhà trường.
- Là hoạt động trọng điểm nằm trong chuỗi sự kiện hưởng ứng Giải thưởng Sinh viên NCKH Trường ĐHHB năm học 2025–2026, nhằm:
 - + Tạo bước đệm học thuật giúp sinh viên hoàn thiện đề tài trước khi tham gia xét giải thưởng;
 - + Tuyển chọn, phát hiện các công trình nghiên cứu tiêu biểu có chất lượng cao để đề cử tham gia Giải thưởng;
 - + Góp phần lan tỏa tinh thần NCKH trong sinh viên toàn trường.
- Tăng cường kết nối học thuật giữa sinh viên Trường ĐHHB với sinh viên các cơ sở giáo dục đại học khác, hướng tới hình thành mạng lưới NCKH sinh viên liên trường.
- Tạo cơ hội để sinh viên tiếp cận phản biện từ các nhà khoa học, giảng viên và chuyên gia, từ đó nâng cao chất lượng nghiên cứu và định hướng công bố khoa học trong tương lai.

2.2. Yêu cầu

- Tổ chức khoa học, chuyên nghiệp, đảm bảo tính học thuật và tính lan tỏa.
- Có sự tham gia của ít nhất 3–5 trường đại học khác.
- Quy trình đánh giá minh bạch, dựa trên tiêu chí khoa học rõ ràng.
- Kết hợp giữa trình bày học thuật và kết nối mạng lưới nghiên cứu.

2.3. Chủ đề hội thảo

“SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC TRONG BỐI CẢNH CHUYỂN ĐỔI SỐ VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG”

2.4. Đối tượng tham gia

- Sinh viên/nhóm sinh viên Trường ĐHHB có đề tài NCKH năm học 2025-2026, và sinh viên/nhóm sinh viên khác của trường có các nghiên cứu khoa học và quan tâm đến Hội thảo.
- Sinh viên/nhóm sinh viên các trường đại học khác có các nghiên cứu khoa học có mong muốn chia sẻ, đăng tải tại Hội thảo.

2.5. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức

- Thời gian: Dự kiến tổ chức trong khoảng từ 01/6/2026 đến 12/6/2026.
- Địa điểm: Trường Đại học Hòa Bình, số 08 Bùi Xuân Phái, Mỹ Đình, Hà Nội.
- Hình thức tổ chức: Kết hợp hình thức trực tiếp và trực tuyến (hybrid) bao gồm: phiên toàn thể; các phiên chuyên môn.

2.6. Quy trình tổ chức

a) Tiếp nhận và tuyển chọn bài

- Trường ĐHHB ra thông báo tổ chức và nhận bài Hội thảo.
- Sinh viên/nhóm sinh viên gửi bản toàn văn (Full paper) về Ban tổ chức Hội thảo qua email.
- BTC thông báo bài được tuyển chọn hoặc từ chối sau 07 ngày làm việc kể từ thời điểm nhận được bản toàn văn của sinh viên/nhóm sinh viên dựa trên các tiêu chí đánh giá sau:
 - + Tính mới và sáng tạo
 - + Nội dung và phương pháp nghiên cứu
 - + Giá trị khoa học và thực tiễn
 - + Hình thức trình bày (theo quy định của Hội thảo)

b) Tổ chức hội thảo

Hội thảo được tổ chức trong 01 ngày

c) Xuất bản bài viết

- Xuất bản Kỷ yếu có ISBN và bản mềm được đăng tải trực tuyến trên website của Trường ĐHHB. Công bố trực tuyến và xuất bản kỷ yếu vào tháng 7/2026.
- Những bài viết có chất lượng sẽ được xem xét đưa vào quy trình phản biện để đăng trên Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường ĐHHB.

2.7. Yêu cầu với bài viết nộp Hội thảo

- Các bài viết gửi về Hội thảo có thể là các tóm tắt từ nội dung khóa luận tốt nghiệp, đề tài tham dự cuộc thi Sinh viên NCKH hoặc đạt giải tại các cuộc thi (sự kiện) học thuật khác dành cho sinh viên nhưng chưa xuất bản trên các Hội thảo, Tạp chí khoa học trước đó.
- Dung lượng bài viết: tối đa 10 trang bao gồm các nội dung sau: (i) Giới thiệu đề tài; (ii) Mục tiêu nghiên cứu; (iii) Phương pháp nghiên cứu; (iv) Kết quả nghiên cứu nổi bật; (v) Kiến nghị, đề xuất.
- Quy định về format bài viết: theo quy định của Tạp chí Khoa học và Công nghệ Trường ĐHHB được đăng tải trên website nhà trường (Link: <https://daihochoabinh.edu.vn/huong-dan-gui-bai-tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe>)

