

Số: 287/ĐHSPTN2-KHCN&HTQT

Phủ Thọ, ngày 24 tháng 4 năm 2026

V/v đề xuất nhiệm vụ khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2027

Kính gửi: Trưởng các đơn vị trong Trường

Thực hiện Công văn số 1097/BGDĐT-KHCNTT ngày 22 tháng 4 năm 2026 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GDĐT) về việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KHCN) cấp Bộ năm 2027; căn cứ các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành:

- Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về quản lý đề tài KHCN cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo (sau đây gọi là Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT);

- Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (sau đây gọi là Nghị định số 267/2025/NĐ-CP);

- Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN ngày 30/10/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Bảng phân loại lĩnh vực khoa học và công nghệ (sau đây gọi là Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN);

- Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 hướng dẫn các đơn vị đề xuất nhiệm vụ KHCN cấp Bộ năm 2027 như sau:

I. YÊU CẦU CHUNG

Các đề xuất nhiệm vụ KHCN cấp Bộ năm 2027 phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu sau:

1. Về tiêu chí xác định đề tài

Đề xuất phải đáp ứng tiêu chí xác định đề tài cấp Bộ theo quy định tại Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT. Cụ thể:

a) Có tính cấp thiết, tính mới, không trùng lặp với các luận văn/luận án đã bảo vệ và các đề tài đang triển khai trong nước và quốc tế;

b) Có tính khả thi, hiệu quả ứng dụng và kinh phí phù hợp với nguồn lực thực hiện;

c) Gắn với đào tạo nghiên cứu sinh, nhiệm vụ chiến lược của ngành và đất nước; bảo đảm cam kết sản phẩm đầu ra rõ ràng và có tác động lớn.

(Đề nghị các đơn vị và cá nhân tham khảo danh mục đề tài KHCN các năm của Bộ GDĐT được đăng tải trên Cổng Thông tin điện tử của Bộ GDĐT trước khi đề xuất để tránh trùng lặp).

2. Về sản phẩm đầu ra tối thiểu

Theo quy định tại Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT, mỗi đề tài cấp Bộ phải đáp ứng tối thiểu 02 trong các yêu cầu về kết quả sau:



- Yêu cầu 1: Có công bố khoa học trên tạp chí quốc tế (WoS/Scopus) hoặc tạp chí trong nước được Hội đồng Giáo sư nhà nước tính điểm; hoặc xuất bản sách chuyên khảo/tham khảo;

- Yêu cầu 2: Đào tạo Thạc sĩ hoặc hỗ trợ đào tạo tiến sĩ; hoặc cung cấp luận cứ khoa học/giải pháp thực tiễn cho quản lý nhà nước; hoặc tạo ra tài sản trí tuệ/sản phẩm ứng dụng được xác nhận.

3. Về điều kiện chủ nhiệm đề tài

Căn cứ Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT và Nghị định số 267/2025/NĐ-CP, chủ nhiệm đề tài phải đáp ứng đồng thời các điều kiện sau:

- a) Là giảng viên/nghiên cứu viên cơ hữu của Trường ĐHSP Hà Nội 2;
- b) Có trình độ từ thạc sĩ trở lên;
- c) Có ít nhất 01 công trình công bố trên tạp chí khoa học trong 03 năm gần nhất thuộc lĩnh vực nghiên cứu đề xuất.

Không đề xuất đối với cá nhân thuộc một trong các trường hợp sau:

- Đang làm chủ nhiệm một đề tài cấp Bộ khác của Bộ GD&ĐT;
- Có đề tài bị thanh lý trong vòng 02 năm gần nhất;
- Chưa nộp hồ sơ đánh giá cuối kỳ cho các nhiệm vụ trước đó (theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 267/2025/NĐ-CP);
- Đang trong thời gian bị kỷ luật từ mức khiển trách trở lên.

4. Về xác định rủi ro trong nghiên cứu

Theo quy định tại Chương V Nghị định số 267/2025/NĐ-CP, đề xuất phải xác định và phân tích rủi ro ngay từ khi xây dựng thuyết minh, bao gồm: rủi ro về bản chất khoa học (giả thuyết có thể sai), rủi ro về công nghệ, rủi ro từ môi trường bên ngoài và rủi ro trong quá trình thực hiện; đồng thời nêu rõ phương án quản trị rủi ro tương ứng.

II. NHÓM NHIỆM VỤ, LOẠI HÌNH VÀ NGÀNH NGHIÊN CỨU

1. Nhóm nhiệm vụ KHCN

Theo Công văn số 1097/BGDĐT-KHCNTT, nhiệm vụ KHCN cấp Bộ năm 2027 được phân thành 02 nhóm:

a) Nhóm 1 - Nhiệm vụ KHCN theo tiềm lực KHCN của đơn vị: Số lượng đề xuất của từng đơn vị không vượt quá số lượng được giao tại Phụ lục 1 kèm theo Công văn số 1097/BGDĐT-KHCNTT. Trường sẽ tổ chức Hội đồng cấp Trường để lựa chọn các đề xuất đảm bảo chất lượng trước khi gửi về Bộ GD&ĐT.

b) Nhóm 2 - Nhiệm vụ KHCN có khả năng chuyển giao, ứng dụng, phát triển giải pháp xã hội: Dựa trên định hướng hoạt động KHCN của ngành và các nhiệm vụ chiến lược quốc gia. Đặc biệt ưu tiên các đề xuất thuộc định hướng nghiên cứu theo Nghị quyết số 57-NQ/TW và 11 nhóm công nghệ chiến lược quốc gia (xem Phụ lục I kèm theo Công văn này).

2. Loại hình nhiệm vụ KHCN

Căn cứ khoản 1 Điều 4 Nghị định số 267/2025/NĐ-CP, các đơn vị xác định loại hình nhiệm vụ KHCN theo một trong 04 loại sau:

- (1) Nhiệm vụ nghiên cứu cơ bản;

- (2) Nhiệm vụ nghiên cứu ứng dụng;
- (3) Nhiệm vụ phát triển công nghệ;
- (4) Nhiệm vụ phát triển các giải pháp xã hội.

(Lưu ý: Đối với nhiệm vụ thuộc loại hình "Phát triển công nghệ", đề xuất cần có cam kết tiếp nhận hoặc thương mại hóa của doanh nghiệp/tổ chức ứng dụng theo yêu cầu tại Điều 8 Nghị định số 267/2025/NĐ-CP).

3. Ngành/nhóm ngành nghiên cứu và mã ngành

Căn cứ Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN, các đơn vị xác định mã ngành nghiên cứu (mã cấp 2) của từng đề xuất theo Bảng phân loại lĩnh vực KHCN gồm 06 lĩnh vực chính:

a) Lĩnh vực 1 - Khoa học tự nhiên (mã 101–106): Toán học và thống kê (101); Khoa học máy tính và thông tin (102); Vật lý (103); Hóa học (104); Khoa học trái đất và môi trường (105); Sinh học (106).

b) Lĩnh vực 2 - Khoa học kỹ thuật và công nghệ (mã 201–211): Kỹ thuật công trình xây dựng (201); Kỹ thuật điện, điện tử, thông tin (202); Kỹ thuật cơ khí, chế tạo máy (203); Kỹ thuật hóa học (204); Kỹ thuật vật liệu và luyện kim (205); Kỹ thuật y học (206); Kỹ thuật môi trường (207); Công nghệ sinh học môi trường (208); Công nghệ sinh học công nghiệp (209); Công nghệ nano (210); Kỹ thuật thực phẩm và đồ uống (211).

c) Lĩnh vực 3 - Khoa học y, dược (mã 301-399): Y học cơ sở (301); Y học lâm sàng (302); Y tế (303); Dược học (304); Công nghệ sinh học y học (305); Khoa học y dược khác (399).

d) Lĩnh vực 4 - Khoa học nông nghiệp (mã 401-406): Trồng trọt (401); Chăn nuôi (402); Thú y (403); Lâm nghiệp (404); Thủy sản (405); Công nghệ sinh học nông nghiệp (406).

e) Lĩnh vực 5 - Khoa học xã hội (mã 501–508): Tâm lý học (501); Kinh tế và kinh doanh (502); Khoa học giáo dục (503); Xã hội học (504); Pháp luật và Luật học (505); Khoa học chính trị (506); Địa lý kinh tế và xã hội (507); Thông tin đại chúng và truyền thông (508).

f) Lĩnh vực 6 - Khoa học nhân văn (mã 601–604): Lịch sử và khảo cổ học (601); Ngôn ngữ học và văn học (602); Triết học, đạo đức học và tôn giáo (603); Nghệ thuật (604).

Lưu ý quan trọng khi xác định mã ngành:

- Nghiên cứu về khía cạnh xã hội của một lĩnh vực (ví dụ: tác động xã hội của CNTT, môi trường) được xếp vào Lĩnh vực 5 - Khoa học xã hội.
- Nghiên cứu về khía cạnh kỹ thuật/công nghệ được xếp vào Lĩnh vực 2.
- Công nghệ sinh học được phân theo mục đích ứng dụng: Môi trường (208), Công nghiệp (209), Y học (305), Nông nghiệp (406).
- Đề xuất nghiên cứu về ứng dụng AI, chuyển đổi số trong giáo dục thuộc mã 102 (Khoa học máy tính và thông tin) hoặc 503 (Khoa học giáo dục) tùy theo trọng tâm nghiên cứu.

III. HỒ SƠ ĐỀ XUẤT VÀ PHƯƠNG THỨC GỬI

1. Thành phần hồ sơ

a) Phiếu đề xuất từng nhiệm vụ KHCN – Mẫu 1 kèm theo Công văn này (file Word và bản PDF);

- b) Báo cáo tiềm lực khoa học của các cá nhân tham gia đề xuất;
- c) Danh sách nhà khoa học giới thiệu tham gia Hội đồng xét duyệt – Mẫu 3 kèm theo Công văn này (file Word và bản PDF).

2. Quy tắc đặt tên file

Tên file đề xuất từng nhiệm vụ KHCN được đặt theo quy tắc sau:

- Đối với nhiệm vụ Nhóm 1: tiemluc-[loaihinhnhiemvu]-DHSPHN2-[số thứ tự]-[mã ngành cấp 2] Ví dụ: tiemluc-nghiencuuungdung-DHSPHN2-01-503
- Đối với nhiệm vụ Nhóm 2: [loaihinhnhiemvu]-DHSPHN2-[số thứ tự]-[mã ngành cấp 2] Ví dụ: nghiencuuungdung-DHSPHN2-01-503

Trong đó: [loaihinhnhiemvu] viết liền, không dấu, gồm: nghiencuucoban / nghiencuuungdung / phattriencongnghe / phattriengiaiphapxahoi. [mã ngành cấp 2] theo Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN.

3. Phương thức và thời hạn nộp hồ sơ về Trường

- Thời hạn nộp hồ sơ về Phòng KHCN&HTQT: Trước 17h00 ngày 02 tháng 5 năm 2026. (Thời hạn này nhằm đảm bảo Trường có đủ thời gian tổ chức Hội đồng xét chọn cấp Trường trước khi gửi về Bộ GDĐT theo hạn chót ngày 11/5/2026.)

- Phương thức nộp: qua Email: phongkxchntqt@hpu2.edu.vn (file Word và file scan);

- Lưu ý: Hồ sơ không đầy đủ thành phần hoặc không đúng quy cách sẽ không được tiếp nhận.

IV. GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA THAM GIA HỘI ĐỒNG XÉT DUYỆT

Để có thông tin thành lập các hội đồng xét chọn danh mục nhiệm vụ KHCN cấp Bộ, Trường đề nghị các đơn vị giới thiệu các nhà khoa học trong trường am hiểu sâu về từng lĩnh vực, ngành/nhóm ngành KHCN để tham gia các Hội đồng xét duyệt nhiệm vụ KHCN.

Lưu ý quan trọng: Nhà khoa học được giới thiệu tham gia hội đồng xét duyệt không được tham gia đề xuất nhiệm vụ KHCN năm 2027 của Bộ GDĐT (kể cả với tư cách thành viên tham gia thực hiện đề tài).

Chuyên môn của chuyên gia được ghi theo mã ngành (mã cấp 2) theo Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN. Danh sách nhà khoa học lập theo Mẫu 2 kèm theo Công văn này.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trưởng các đơn vị trong Trường:

- Phổ biến nội dung Công văn này đến toàn thể giảng viên, nghiên cứu viên trong đơn vị;

- Tổ chức họp hội đồng cấp đơn vị để lựa chọn, thẩm định các đề xuất nhiệm vụ KHCN, đảm bảo chất lượng, trọng tâm, trọng điểm, cam kết sản phẩm đầu ra, tính khả thi và phù hợp với nguồn lực thực hiện;

- Chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của các thông tin trong hồ sơ đề xuất trước khi gửi về Trường.

2. Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế (KHCN&HTQT):

- Là đầu mối tiếp nhận, kiểm tra tính hợp lệ của hồ sơ và tổng hợp;
- Tham mưu cho Ban Giám hiệu tổ chức Hội đồng xét chọn cấp Trường theo quy định tại Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT;
- Hoàn thiện hồ sơ và gửi về Bộ GDĐT đúng thời hạn quy định;
- Hướng dẫn các đơn vị tra cứu mã ngành theo Thông tư số 24/2025/TT-BKHCN.

Thông tin liên hệ: Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác quốc tế, Trường ĐHSP Hà Nội 2 (bà Nguyễn Thị Yến, SĐT: 0358066386 Email: phongkcnhtqt@hpu2.edu.vn).

Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 thông báo để các đơn vị biết, thực hiện và gửi hồ sơ đúng thời gian theo quy định.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Lưu: TC-HC, KHCN&HTQT.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Bùi Kiên Cường

