

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số 318 /BGDDĐT-KHCNMT

V/v hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học  
và công nghệ cấp bộ năm 2026

Hà Nội, ngày 17 tháng 01 năm 2025

<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN</b>	
<b>ĐẾN</b>	Số:..... 85 .....
	Ngày:..... 17/01/2025 .....
	Chuyên:.....
	Số và ký hiệu HS:.....

Kính gửi: Các đơn vị trực thuộc Bộ (danh sách kèm theo)

Triển khai công tác xây dựng kế hoạch khoa học công nghệ hằng năm, năm 2026, Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trương thực hiện tối đa 260 đề tài cấp bộ, gồm 240 đề tài giao theo các tiêu chí về tiềm lực khoa học và công nghệ (KHCN) của các đơn vị và 20 đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục được tuyển chọn rộng rãi trong các đơn vị trực thuộc Bộ.

Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đơn vị trực thuộc Bộ đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2026 (đề tài cấp bộ) như sau:

1. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

Các đơn vị xem xét, lựa chọn và gửi về Bộ số lượng đề xuất đề tài tối đa bằng số đề tài được giao tại Quyết định số 215 /QĐ-BGDĐT ngày 17 /01/2025 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2026, bao gồm đề xuất đề tài giao theo tiềm lực KHCN của đơn vị và đề xuất đề tài về khoa học giáo dục (KHGD). Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài cấp bộ như sau:

- Đáp ứng tiêu chí xác định đề tài cấp bộ theo quy định tại Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Bám sát nội dung, mục đích, yêu cầu phê duyệt tại Chiến lược khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030; các Nghị quyết, Chiến lược có liên quan; Quyết định số 2717/QĐ-BGDĐT ngày 2/10/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành định hướng hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giai đoạn 2025-2030 của Bộ GDĐT;

- Thực hiện các lĩnh vực ưu tiên thuộc cách mạng công nghiệp 4.0, trí tuệ nhân tạo, chip bán dẫn, ...;

- Thực hiện nghiên cứu cơ bản phục vụ xây dựng chính sách và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; Nghiên cứu cơ bản định hướng ứng dụng, nghiên cứu ứng dụng và chuyển giao công nghệ;

- Thực hiện nghiên cứu đẩy mạnh hoạt động đào tạo kiến thức, kỹ năng, văn hóa về KHHCN&ĐMST trong các cơ sở giáo dục; hình thành mạng lưới ĐMST, trung tâm hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo trong các trường đại học;

- Đề xuất đề tài về KHGD cần tập trung vào các nội dung như: Đổi mới hiệu quả chương trình giáo dục các cấp học; hoàn thiện thể chế, chính sách về giáo dục – trong đó những vấn đề về đội ngũ nhà giáo, về công bằng xã hội trong giáo dục, về xã hội hóa giáo dục, về phân cấp, tự chủ, đảm bảo chất lượng giáo dục, chuyển đổi số trong giáo dục; xây dựng các phương pháp luận, các chỉ số về phát triển giáo dục và đào tạo đáp ứng yêu cầu phát triển xã hội, chuyển đổi số và hội nhập quốc tế;

- Khuyến khích các đề tài có sản phẩm đầu ra là các bài báo khoa học (WoS/Scopus, tạp chí quốc tế khác, tạp chí uy tín trong nước, ...), sách tham khảo, sách chuyên khảo; hỗ trợ đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ,...; sáng chế, giải pháp hữu ích, tài sản trí tuệ khác và các sản phẩm có thể chuyển giao công nghệ;

- Xem xét, đánh giá kỹ sự cần thiết, tính khả thi, dự kiến sản phẩm và kinh phí phù hợp; đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện trong nước và quốc tế;

- Đề xuất đề tài lập theo Mẫu 2 Phụ lục Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024.

## 2. Lựa chọn lĩnh vực nghiên cứu cụ thể của đề xuất đề tài

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị Thủ trưởng các đơn vị căn cứ vào bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu khoa học được ban hành tại Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ để nghiên cứu, xác định lĩnh vực – ngành nghiên cứu cụ thể của từng đề xuất đề tài, lập bảng theo mẫu 1 và 2 kèm theo.

## 3. Tiến độ, phương thức gửi hồ sơ đề xuất đề tài

- Thời hạn nộp hồ sơ: Trước 17h00 ngày 10 tháng 3 năm 2025.

- Phương thức gửi hồ sơ: Hồ sơ gửi đồng thời qua hệ thống eoffice, địa chỉ email: [vukhcnmt@moet.gov.vn](mailto:vukhcnmt@moet.gov.vn), [ntdiu@moet.gov.vn](mailto:ntdiu@moet.gov.vn) và đường link <https://khcn.moet.edu.vn/login>. Chú ý: Không gửi bản in.

- Hồ sơ bao gồm: Công văn của đơn vị (bản scan); danh mục đề xuất đề tài được giao theo tiem luc - Mẫu 1 (bản scan và file word); danh mục đề xuất đề tài về KHGD - Mẫu 2 (bản scan và file word); đề xuất từng đề tài (file word), đặt tên file đề xuất đề tài như sau:

+ Với đề tài giao theo tiem luc KHHCN của đơn vị: *tiemluc-tendonvi-so thứ tự trong danh mục tại mẫu 1-mã ngành của đề xuất đề tài*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> mã ngành (mã cấp 2) của đề xuất đề tài theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ.

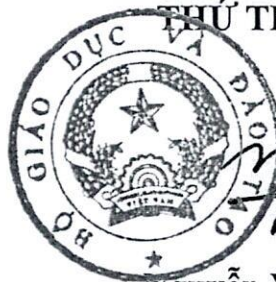
+ Với đề tài thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục: *KHGD-tendonvi-số thứ tự trong danh mục tại mẫu 2.*

Thông tin chi tiết liên hệ: TS Nguyễn Thị Dịu, CVC Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường Bộ Giáo dục và Đào tạo, điện thoại: 097.568.4794.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nguyễn Văn Phúc**

**DANH SÁCH ĐƠN VỊ***(Kèm theo Công văn số 818/BGDĐT-KHCNMT ngày 17 tháng 01 năm 2025)*

STT	Đơn vị
1	Đại học Bách khoa Hà Nội
2	Đại học Đà Nẵng
3	Đại học Huế
4	Đại học Thái Nguyên
5	Đại học Kinh tế Thành phố Hồ Chí Minh
6	Đại học Kinh tế Quốc dân
7	Học viện Quản lý Giáo dục
8	Trường Cán bộ Quản lý Giáo dục Thành phố Hồ Chí Minh
9	Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương
10	Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Nha Trang
11	Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương Thành phố Hồ Chí Minh
12	Trường Đại học Cần Thơ
13	Trường Đại học Đà Lạt
14	Trường Đại học Đồng Tháp
15	Trường Đại học Giao thông Vận tải
16	Trường Đại học Hà Nội
17	Trường Đại học Kiên Giang
18	Trường Đại học Luật Thành phố Hồ Chí Minh
19	Trường Đại học Mở - Địa chất
20	Trường Đại học Mở Hà Nội
21	Trường Đại học Mở Thành phố Hồ Chí Minh
22	Trường Đại học Mỹ thuật Công nghiệp
23	Trường Đại học Ngoại thương
24	Trường Đại học Nha Trang
25	Trường Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh
26	Trường Đại học Quy Nhơn
27	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
28	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
29	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên

STT	Đơn vị
30	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh
31	Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật Trung ương
32	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh
33	Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Hà Nội
34	Trường Đại học Sư phạm Thể dục Thể thao Thành phố Hồ Chí Minh
35	Trường Đại học Tây Bắc
36	Trường Đại học Tây Nguyên
37	Trường Đại học Thương mại
38	Trường Đại học Việt - Đức
39	Trường Đại học Vinh
40	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
41	Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam
42	Viện Nghiên cứu thiết kế trường học

---

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 1

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2026 THEO TIỀM LỰC

STT	Tên đề xuất đề tài	Mã ngành nghiên cứu của đề tài <sup>1</sup>	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
						NSNN	Nguồn khác
1					1. Sản phẩm khoa học: - 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WOS, xếp hạng:.....Q1/Q2; - 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WOS, xếp hạng:..... Q3/Q4; - 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus, xếp hạng:.....Q1/Q2; - 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của Scopus, xếp hạng:..... Q3/Q4; - 0... bài báo được đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc danh mục Scopus, xếp hạng:.....Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có); - 0... bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính đến ....điểm; - 0... giáo trình/sách tham khảo/sách chuyên khảo: ghi rõ loại sách. 2. Sản phẩm đào tạo: - Hỗ trợ đào tạo 0... nghiên cứu sinh theo hướng nghiên cứu của đề tài; - Hỗ trợ đào tạo 0... thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công). 3. Sản phẩm ứng dụng: - Sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ: Yêu cầu tường minh về sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ, ghi rõ thông tin một trong các nội dung sau: sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, nhãn hiệu, tên thương mại, chỉ dẫn địa lý, bí mật kinh doanh; Quyền liên quan đến giống cây trồng - Các sản phẩm ứng dụng khác 4. Sản phẩm khác (nếu có)		
...							

(Danh mục gồm...đề xuất đề tài)

<sup>1</sup> Ghi rõ đến mã ngành nghiên cứu của đề tài (mã cấp 2) theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 2

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2026 THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC

STT	Tên đề xuất đề tài	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
					NSNN	Nguồn khác
1				<p>1. Sản phẩm khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của WOS, xếp hạng:.....Q1/Q2;</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của WOS, xếp hạng:..... Q3/Q4;</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của Scopus, xếp hạng:.....Q1/Q2;</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của Scopus, xếp hạng:..... Q3/Q4;</li> <li>- 0... bài báo được đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc danh mục Scopus, xếp hạng:.....Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HĐGSNN tính đến ....điểm;</li> <li>- 0... giáo trình/sách tham khảo/sách chuyên khảo: ghi rõ loại sách.</li> </ul> <p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ đào tạo 0... nghiên cứu sinh theo hướng nghiên cứu của đề tài;</li> <li>- Hỗ trợ đào tạo 0... thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công).</li> </ul> <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ:</li> </ul> <p>Yêu cầu tường minh về sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ, ghi rõ thông tin một trong các nội dung sau: sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, nhãn hiệu, tên thương mại, chỉ dẫn địa lý, bí mật kinh doanh; Quyền liên quan đến giống cây trồng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các sản phẩm ứng dụng khác</li> </ul> <p>4. Sản phẩm khác (nếu có)</p>		
...						

(Danh mục gồm...đề xuất đề tài)