

Số: 289 /ĐHTN - KHCNĐN

Thái Nguyên, ngày 17 tháng 01 năm 2025

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

Kính gửi:

- Các đơn vị thành viên;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc;
- Phân hiệu Đại học Thái Nguyên tại tỉnh Lào Cai và tỉnh Hà Giang.

Căn cứ công văn số 318/BGDĐT-KHCNMT ngày 17 tháng 01 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (Bộ GD&ĐT) về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2026, Đại học Thái Nguyên hướng dẫn các đơn vị đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2026 (đề tài cấp bộ) như sau:

### 1. Đề xuất đề tài cấp bộ giao theo tiềm lực khoa học và công nghệ

Các đơn vị tiến hành đề xuất đề tài theo lĩnh vực và tiềm lực khoa học công nghệ của đơn vị. Đề xuất phải đảm bảo các nội dung và yêu cầu 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 02/10/2024 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 GD&ĐT;

- 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 KH&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;

- 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 lập theo Mẫu 2 Phụ lục Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

## 2. Đề xuất đề tài cấp Bộ thuộc lĩnh vực Khoa học giáo dục

Ngoài các đề xuất đề tài thuộc mục 1, các đơn vị tiến hành đề xuất các đề tài theo hướng ưu tiên của Bộ Giáo dục và Đào tạo thuộc lĩnh vực Khoa học giáo dục nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, khắc phục những bất cập trong thực tiễn phát triển giáo dục Việt Nam. Các đề xuất phải đáp ứng các yêu cầu sau:

- Không trùng lặp với các đề xuất tại Mục 1 Công văn này;
- Đáp ứng các yêu cầu chung đối với đề xuất đề tài cấp bộ;
- Đề xuất đề tài có sản phẩm rõ ràng, có giá trị khoa học và khả năng ứng dụng trong thực tế giáo dục Việt Nam;
- 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, chuyên đổi so 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 lập theo Mẫu 2 Phụ lục Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Đại học Thái Nguyên 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.

## 4. Phương án xác định đề xuất đề tài và tiến độ, phương thức gửi hồ sơ

- Đại học Thái Nguyên sẽ thành lập các hội đồng khoa học theo các lĩnh vực để xác định các đề xuất đề tài theo chỉ tiêu được Bộ Giáo dục và Đào tạo giao (đề xuất đề tài giao theo tiềm lực khoa học công nghệ: 20 đề xuất; đề xuất đề tài thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục: 05 đề xuất).
- Thời hạn nộp hồ sơ: Trước 17h00 ngày 10 tháng 02 năm 2025.
- Phương thức gửi hồ sơ: Hồ sơ gửi qua địa chỉ email: bankhcndn@tnu.edu.vn.  
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 tiềm lực - 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 theo tiềm lực KH&CN của đơn vị: *tiemluc-tendonvi-so thứ tự trong danh mục tại Mẫu 1-mã ngành cấp 2 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 KH&CN.

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

Các thông tin cần trao đổi xin liên hệ: ThS. Dương Thị Nhung, chuyên viên Ban Khoa học Công nghệ và Đối ngoại, Đại học Thái Nguyên, email: [nhungtn@tnu.edu.vn](mailto:nhungtn@tnu.edu.vn); điện thoại: 0888.949.066.

Để đảm bảo kế hoạch gửi đề xuất với Bộ Giáo dục và Đào tạo, Đại học Thái Nguyên đề nghị các đơn vị thực hiện theo đúng nội dung và kế hoạch như trên.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:** 

- Như trên;
- Giám đốc ĐHTN (để báo cáo);
- Báo Thái Nguyên, website ĐHTN (thông báo);
- Lưu: VT, KHCN&ĐN.



**PGS.TS. Trần Thanh Vân**

I HỌ  
NGU  
★

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN  
TÊN ĐƠN VỊ

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2026 THEO TIỀM LỰC**  
(Kèm theo Công văn số /..... ngày tháng năm 2024 của.....)

STT	Tên đề xuất đề tài	Lĩnh vực Khoa học và công nghệ	Mã ngành nghiên cứu của đề tài <sup>2</sup>	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
							NSNN	Nguồn khác
						<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/Q3/Q4 (nếu có);</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/Q3/Q4 (nếu có);</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 chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của ACI (hoặc các chi mục trích dẫn khác), xếp hạng: .....Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN 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)

Ghi rõ đến mã ngành nghiên cứu của đề tài (mã cấp 3) theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH/CN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ



**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2026 THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC**  
(Kèm theo Công văn số /..... ngày tháng năm 2025 của.....)

STT	Tên đề xuất đề tài	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
					NSNN	Nguồn khác
				<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/Q3/Q4 (nếu có);</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/Q3/Q4 (nếu có);</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 chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi mục trích dẫn của ACI (hoặc các chi mục trích dẫn khác), xếp hạng: .....Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN 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, chi 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)