

Số: 770 /ĐHTN - KHCNĐN

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 02 năm 2024

V/v hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025

Kính gửi:

- Các trường đại học thành viên;
- Các đơn vị thuộc và trực thuộc.

Căn cứ công văn số 669/BGDĐT-KHCNMT ngày 20 tháng 03 năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025, Đại học Thái Nguyên thông báo đề xuất đề tài 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:

- 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; Chiến lược quốc gia về cách mạng công nghiệp lần thứ tư đến năm 2030; Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 05/01/2024 của Chính phủ về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024 (đối với nội dung phát triển nguồn nhân lực công nghệ sinh học, trí tuệ nhân tạo, chip và chất bán dẫn);

- Thực hiện các chương trình đã được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt như Chương trình phát triển Vật lý, Chương trình 562 (Hóa học, Khoa học Sự sống, Khoa học Trái đất và Khoa học Biển);

- Thực hiện nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên, xã hội, nhân văn và giáo dục;  
- Thực hiện định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyển giao công nghệ, có khả năng thương mại hóa;

- Khuyến khích các đề tài có sản phẩm đầu ra là các bài báo khoa học (WoS, Scopus, ACI, tạp chí uy tín trong nước,...); sáng chế, giải pháp hữu ích, tài sản trí tuệ khác và các sản phẩm có thể định lượng được; có đào tạo thạc sĩ, tham gia đào tạo nghiên cứu sinh;

- Xem xét, đánh giá 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 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

### **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, khuyến khích các sản phẩm là sách và công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế;

- Đề xuất đề tài tập trung vào các nội dung như: Đổi mới hiệu quả chương trình giáo dục các cấp học; hoàn thiện thể, 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;

- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

Các đề xuất đề tài cần xác định rõ lĩnh vực, ngành nghiên cứu cụ thể theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu khoa học ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ. Các đơn vị tổng hợp đề xuất của đơn vị theo Mẫu 1 (đề tài thường) và Mẫu 2 (đề tài Khoa học giáo dục) gửi kèm theo.

### 3. 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 15h00' ngày 08/3/2024;

Phương thức gửi hồ sơ: Hồ sơ gửi qua Hệ thống E.docman của Đại học Thái Nguyên và qua địa chỉ email: [BanQLKH.DHTN@moet.edu.vn](mailto:BanQLKH.DHTN@moet.edu.vn) (không gửi bản in).

Hồ sơ bao gồm: Công văn của đơn vị (scan bản có dấu); danh mục đề xuất đề tài Mẫu 1 và Mẫu 2 (bản scan và file word); file đề xuất đề tài (file word), đặt tên file đề xuất đề tài như sau: Số thứ tự trong danh mục. tên người đề xuất - mã ngành (mã cấp 2) tên mã ngành của đề xuất (ví dụ: 1. Nguyễn Văn A - 101 Toán học và thống kê).

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: 0888949066.

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.

Công văn này thay thế cho Công văn số 752/ĐHTN - KHCNĐN ngày 23/02/2024 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên (lý do Công văn số 752/ĐHTN - KHCNĐN có sai sót trong trích yếu nội dung công văn).

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**

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

Đơn vị: \_\_\_\_\_

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2025 THEO TIỀM LỰC**

(Kèm theo Công văn số ... ngày của ...)

Stt	Tên đề xuất đề tài	Mã ngành nghiên cứu của 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 chỉ 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 chỉ mục trích dẫn của SCOPUS, xếp hạng: ... Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của 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 chỉ mục trích dẫn của ACI (hoặc các chỉ mục trích dẫn khác), xếp hạng: ... Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học được HƣCĐGSNN tính ... 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> <p>Sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ:</p> <p>Yêu cầu trưng 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)./.

<sup>1</sup> Ghi rõ mã ngành nghiên cứu đề tài (mã cấp 3) theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ



ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

Đơn vị: \_\_\_\_\_

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2025 THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC**

(Kèm theo Công văn số ... ngày của ...)

Stt	Tên đề xuất đề tài	Mã ngành nghiên cứu của 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 chỉ 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 chỉ mục trích dẫn của SCOPUS, xếp hạng: ... Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của 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 chỉ mục trích dẫn của ACI (hoặc các chỉ mục trích dẫn khác), xếp hạng: ... Q1/Q2/Q3/Q4 (nếu có);</li> <li>- 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học được HECDCGSNN tính ... 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> <p>Sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ:</p> <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)./.

