

THÔNG BÁO

Về việc xây dựng đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2025

Kính gửi: - Các Khoa, Viện, Trung tâm
- Các Nhà khoa học

Căn cứ Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành một số bảng phân loại thống kê khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 595/QĐ-BGDĐT ngày 20/02/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2025 cho các đơn vị trực thuộc Bộ;

Thực hiện Công văn số 669/BGDĐT-KHCNMT ngày 20/02/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 65/QĐ-ĐHTM ngày 10/01/2024 của Trường Đại học Thương mại về việc ban hành danh sách các định hướng nghiên cứu trọng điểm của Trường Đại học Thương mại giai đoạn 2023-2025 điều chỉnh;

Ban Giám hiệu đề nghị các đơn vị, nhà khoa học xây dựng đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2025 với một số lưu ý sau:

1. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

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

- Thực hiện nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên, xã hội, nhân văn phù hợp với các định hướng nghiên cứu trọng điểm của Trường Đại học Thương mại giai đoạn 2023-2025 điều chỉnh ban hành theo Quyết định số 65/QĐ-ĐHTM ngày 10/01/2024 của Trường Đại học Thương mại;

- Thực hiện nghiên cứu định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyển giao công nghệ có khả năng thương mại hoá;

- Đề tài phải rõ 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, bản quyền tác giả,... và các sản phẩm khác có thể định lượng được;

- Đảm bảo sự cần thiết, tính mới, tính khả thi; dự kiến sản phẩm phù hợp, rõ ràng;

- Đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện trong nước và quốc tế;

- Có đào tạo thạc sỹ và tham gia đào tạo NCS (nếu có);

- Dự kiến kinh phí NSNN hỗ trợ cho đề tài phù hợp.

1.2. Đề xuất đề tài cấp bộ thuộc lĩnh vực Khoa học giáo dục

- Thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục;

- Đề xuất 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 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; hoàn thiện thể chế, chính sách về giáo dục, về xã hội hoá 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;

- Đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện trong nước và quốc tế;

- Kinh phí: Dự kiến kinh phí NSNN hỗ trợ cho đề tài.

2. Mẫu đề xuất kèm theo Thông báo

- Đề xuất lập theo Mẫu 1. Đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ;

- Tổng hợp theo Mẫu 2. Danh mục đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 theo tiềm lực (*Đối với mã ngành nghiên cứu của đề 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*) đối với đề xuất đề tài cấp bộ giao theo tiềm lực khoa học và công nghệ;

- Tổng hợp theo Mẫu 3. Danh mục đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 thuộc lĩnh vực Khoa học giáo dục đối với đề xuất đề tài cấp bộ thuộc lĩnh vực Khoa học giáo dục.

3. Thời gian

Các đơn vị, nhà khoa học gửi bản đề xuất về phòng Quản lý Khoa học và Đối ngoại (đ/c Hà) và bản mềm qua địa chỉ email: khoahoc@tmu.edu.vn trước 11h00 ngày 08/3/2024. Trong quá trình thực hiện, mọi thắc mắc xin liên hệ với TS.Trần Việt Thảo, điện thoại 0904265599.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT,QLKH&ĐN.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS,TS Hà Văn Sự

Mẫu 1. Đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ

ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

1. Tên đề tài:

2. Lĩnh vực nghiên cứu:

Khoa học tự nhiên

Khoa học nông nghiệp

Khoa học kỹ thuật và công nghệ

Khoa học xã hội

Khoa học y, dược

Khoa học nhân văn

3. Tính cấp thiết

4. Tổng quan tình hình nghiên cứu

5. Mục tiêu

6. Nội dung chính

7. Sản phẩm

7.1. Sản phẩm khoa học:

- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước:
- Số lượng sách xuất bản:

7.2. Sản phẩm đào tạo: đào tạo sau đại học, đào tạo đại học.

7.3. Sản phẩm ứng dụng: Mô tả tóm tắt về sản phẩm dự kiến, phạm vi, khả năng và địa chỉ ứng dụng,...

7.4. Các sản phẩm khác:

8. Địa chỉ ứng dụng

9. Hiệu quả mang lại

10. Kinh phí

11. Thời gian nghiên cứu

Ngày tháng năm
Tổ chức/Cá nhân đề xuất
(chữ ký, họ và tên)

Mẫu 2. Danh mục đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 theo tiềm lực

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THƯƠNG MẠI

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

STT	Tên đề xuất đề tài	Mã ngành nghiên cứu của đề tài ¹	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/Q3/Q4 (nếu có); - 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); - 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 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); - 0... bài báo được đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính đếnđiểm; - 0... giáo trình/sách tham khảo/sách chuyên khảo: ghi rõ loại sách.		

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

				<p>2. Sản phẩm đào tạo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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). <p>3. Sản phẩm ứng dụng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm đăng ký sở hữu trí tuệ: <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"> - Các sản phẩm ứng dụng khác <p>4. Sản phẩm khác (nếu có)</p>		
...						

(Danh mục gồm...đề xuất đề tài)

Mẫu 3. Danh mục đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THƯƠNG MẠI

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2025 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>- Hỗ trợ đào tạo 0... thạc sĩ (luận văn theo hướng nghiên cứu của đề tài và được bảo vệ thành công).</p> <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> <p>- Các sản phẩm ứng dụng khác</p> <p>4. Sản phẩm khác (nếu có)</p>		
...					

(Danh mục gồm... đề xuất đề tài)