

Số: 04 /QLKH

Cần Thơ, ngày 04 tháng 02 năm 2024

V/v đề xuất đề tài khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị thuộc và trực thuộc Trường Đại học Cần Thơ

Căn cứ công văn số 318/BGDĐT-KHCNMT ngày 17 tháng 01 năm 2025 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2026, Phòng Quản lý Khoa học thông tin các đơn vị Trường, Khoa, Viện, Bộ môn, Trung tâm thuộc và trực thuộc Trường Đại học Cần Thơ (sau đây gọi tắt là các đơn vị) đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2026 như sau:

Các đơn vị xem xét, lựa chọn và gửi về Phòng Quản lý Khoa học đề xuất đề tài theo số lượng đề xuất được phân giao để trình Bộ Giáo dục và Đào tạo xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn thực hiện. 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 KHCN&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 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 lập theo Mẫu 2 Phụ lục Thông tư số 15/2024/TT-BGDĐT ngày 20/11/2024.

Đề nghị 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-BKH-CN 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, đồng thời lập bảng theo mẫu 1 và mẫu 2 kèm theo.

Thời hạn đề xuất: đến hết ngày 28 tháng 02 năm 2025.

Các đơn vị gửi đề xuất gồm file word, qua email: npthao@ctu.edu.vn.

Phòng Quản lý Khoa học đề nghị các đơn vị lựa chọn đề xuất đúng theo phân công, để Trường Đại học Cần Thơ trình Bộ Giáo dục và Đào tạo xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn thực hiện.

Thông tin chi tiết và hỗ trợ xin liên hệ: CVC. Nguyễn Phương Thảo, Phòng Quản lý Khoa học, qua email: npthao@ctu.edu.vn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Lê Nguyễn Đoàn Khôi

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 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 HĐGSNN tính đếnđiểm; - 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)

¹ 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"> - 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 HĐGSNN tính đếnđiểm; - 0... giáo trình/sách tham khảo/sách chuyên khảo: ghi rõ loại sách. <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)