

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC**

Số: 12 /QLKH

V/v đề xuất đề tài khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2025

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Cần Thơ, ngày 23 tháng 02 năm 2024

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

Căn cứ công văn số 669/BGDDT-KHCNMT ngày 20 tháng 02 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, 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 2025 như sau:

I. Đề tài cấp Bộ giao theo tiềm lực KHCN

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:

- 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 nghệ lần thứ 4 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 nhân lực trong lĩnh vực 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 nghiên cứu về khoa học giáo dục;

- Thực hiện nghiên cứu có định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm 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 kỹ có 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.

II. Đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học giáo dục

Các đơn vị lựa chọn đề xuất 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. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài cấp bộ như sau:

- Không trùng đề xuất theo mục I tại công văn này;
- Đáp ứng các yêu cầu chung đối với đề xuất đề tài cấp bộ;

- 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 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 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;

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

Thời hạn đề xuất: đến hết ngày 15 tháng 3 năm 2024.

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 khẩn trương triển khai đề xuất để Phòng Quản lý Khoa học tổng hợp trình Bộ Giáo dục và Đào tạo.

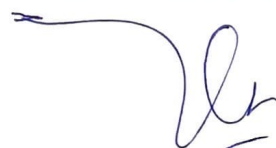
Thông tin chi tiết và hỗ trợ xin liên hệ: CVC. Nguyễn Phương Thảo, Phòng Quản lý Khoa học, qua email: npthao@ctu.edu.vn.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG



Lê Nguyễn Đoan Khôi