

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

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

Số: 306/ĐHQN-KHCNHTQT  
V/v đề xuất đề tài khoa học và  
công nghệ cấp bộ năm 2025

Bình Định, ngày 22 tháng 02 năm 2024

Kính gửi: Trường các đơn vị

Thực hiện Công văn số 669/BGDĐT-KHCNMT ngày 20 tháng 02 năm 2024 về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025;

Để có căn cứ tổng hợp đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025, Nhà trường đề nghị các đơn vị hướng dẫn các cá nhân/nhóm nghiên cứu đăng ký đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 như sau:

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

- Lập Bảng tổng hợp danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp bộ năm 2025 (Mẫu 1.1. đính kèm) đối với đề xuất đề tài cấp bộ giao theo tiềm lực khoa học công nghệ;

- Lập Bảng tổng hợp danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp bộ năm 2025 thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục (Mẫu 1.2. đính kèm) đối với đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục.

Danh mục và các đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2025 (bản giấy, kèm bản điện tử) gửi về Phòng Khoa học công nghệ & Hợp tác quốc tế và email: phamthidieuquyen@qnu.edu.vn **trước ngày 10/3/2024**.

Trên cơ sở số lượng nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ năm 2025 được giao (Quyết định số 595/QĐ-BGDĐT ngày 20/02/2024 kèm theo), Nhà trường sẽ tổ chức xét chọn và hoàn thiện hồ sơ gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo đúng thời hạn quy định.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Các Phó hiệu trưởng (để b/c);
- Đăng website Trường;
- Lưu: VT, KHCNHTQT.

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN  
TP. KHCN & HTQT  
PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

## CÁC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2025 ĐẢM BẢO THEO YÊU CẦU SAU:

*(Trích từ Công văn 669/BGDĐT-KHCNMT ngày 20 tháng 02 năm 2024 về việc hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025)*

**1. Về đề xuất đề tài cấp bộ giao theo tiềm lực KHCN:** Nhà trường xem xét, lựa chọn và gửi về Bộ số lượng đề xuất đề tài tối đa bằng số đề tài được giao tại Quyết định số 595/QĐ-BGDĐT ngày 20/02/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2025 để Bộ 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 nghiệp 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 nguồn 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 định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyên 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 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.

**2. Về đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục:** Nhà trường xem xét, lựa chọn tối đa 05 đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục, gửi về Bộ để thực hiện công tác xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn thực hiện. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài cấp bộ như sau:

- Không trùng với đề xuất đề tài cấp bộ giao theo tiềm lực KHCN.
- 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 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.