

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐẠI HỌC HUẾ

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

Số: /ĐHH-KHCNQHQT
V/v đề xuất đề tài khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2025

Thừa Thiên Huế, ngày tháng 02 năm 2024

Kính gửi:

- Các trường đại học, viện thành viên;
- Các đơn vị trực thuộc và thuộc Đại học Huế.

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 (KH&CN) cấp Bộ năm 2025 (đính kèm), Đại học Huế thông báo đến các đơn vị kế hoạch triển khai như sau:

1. Đề xuất và sơ tuyển ở các đơn vị

Đơn vị triển khai cho cá nhân đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ, tổ chức sơ tuyển và gửi kết quả sơ tuyển về Đại học Huế.

Số lượng đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ tối đa của từng đơn vị như sau:

- Đề xuất đề tài cấp Bộ giao theo tiềm lực KH&CN:

STT	Đơn vị	Số lượng
1	Trường ĐH Khoa học	5
2	Trường ĐH Kinh tế	2
3	Trường ĐH Luật	1
4	Trường ĐH Nông Lâm	5
5	Trường ĐH Ngoại ngữ	1
6	Trường ĐH Sư phạm	5
7	Trường ĐH Y-Dược	5
8	Viện Công nghệ sinh học	2
9	Cơ quan ĐHH và các đơn vị thuộc, trực thuộc	2
	Cộng:	28

- Đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục:

STT	Đơn vị	Số lượng
1	Trường ĐH Sư phạm	4
2	Trường ĐH Ngoại ngữ	1
3	Các đơn vị khác có liên quan (mỗi đơn vị)	1

Kết quả sơ tuyển nộp về Đại học Huế (qua Ban KHCN&QHQT, email: bkhcn@hueuni.edu.vn) gồm: Công văn của đơn vị (file PDF, ký số); các phiếu đề xuất (bản scan có chữ ký và file MS Word, theo mẫu ở Phụ lục 1) và Danh mục đề xuất đề tài (file MS word, theo mẫu ở Phụ lục 2) **trước 17g00 ngày 11/3/2024.**

2. Xác định danh mục đề tài KH&CN cấp Bộ của Đại học Huế

Đại học Huế tổ chức họp Hội đồng tư vấn xác định danh mục đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2025 (dự kiến ngày **14-18/3/2024**) để xét chọn đề tài KH&CN cấp Bộ của Đại học Huế.

3. Một số lưu ý trong quá trình xây dựng và tuyển chọn đề xuất

- Các yêu cầu về cơ cấu, nội dung, sản phẩm của đề tài theo hướng dẫn tại Công văn số 669/BGDĐT-KHCNMT.

- Đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ cần ghi rõ thông tin loại hình (đề tài cấp Bộ thường, đề tài thuộc Chương trình 562, đề tài thuộc Chương trình Vật lý...) ở Phiếu đề xuất và ở danh mục tổng hợp.

- Kinh phí đề xuất cần được dự toán phù hợp với các sản phẩm đề xuất, tham khảo khung dự toán ở Phụ lục 3.

- Các đơn vị có từ 02 đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ trở lên, danh mục đề xuất của đơn vị phải xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp.

- Người đề xuất phải có email công vụ Đại học Huế (**@hueuni.edu.vn), có hồ sơ trên CSDLKH Đại học Huế, có hồ sơ khoa học trên Google Scholar (ĐH Huế sẽ kiểm tra, nếu không đủ điều kiện sẽ không đưa đề xuất vào danh mục).

- Các đề xuất thuộc khối Cơ quan ĐH Huế và các đơn vị thuộc, trực thuộc nộp trực tiếp về Ban KHCN&QHQT **trước 17g00 ngày 11/3/2024**.

Thông báo và các văn bản, biểu mẫu liên quan có thể xem trên Cổng Thông tin điện tử Đại học Huế tại địa chỉ <https://hueuni.edu.vn/> hoặc liên hệ ThS. Nguyễn Thị Hà, Ban KHCN&QHQT, Điện thoại: 0234.38249030, 0988857123.

Đại học Huế đề nghị các đơn vị khẩn trương triển khai theo đúng kế hoạch./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cổng TTĐT ĐHH (để đăng tải);
- Lưu: VT, KHCNQHQT. NTH.

GIÁM ĐỐC

Lê Anh Phương

Phụ lục 1
MẪU PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP BỘ
(Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2024 của Đại học Huế)

ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
(Loại đề tài: Cấp bộ thường/ Chương trình 562/ Chương trình Vật lý)

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. Mục tiêu:

5. Nội dung chính:

6. Sản phẩm:

6.1. Sản phẩm khoa học:

- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài (ghi rõ danh mục, hạng tạp chí):

- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước (thuộc danh mục HĐGSNN):

- Số lượng sách xuất bản (ghi rõ sách tham khảo, chuyên khảo):

6.2. Sản phẩm đào tạo (hướng dẫn LV ThS, hỗ trợ NCS, ...):

6.3. Sản phẩm ứng dụng (Tên sản phẩm, mô tả tóm tắt về sản phẩm):

6.4. Các sản phẩm khác:

7. Địa chỉ ứng dụng:

8. Hiệu quả mang lại (về khoa học-công nghệ, kinh tế-xã hội, giáo dục-đào tạo,...):

9. Kinh phí (đơn vị: triệu đồng; ghi rõ nguồn khác nếu có):

10. Thời gian nghiên cứu: 24 tháng (01/2025 – 12/2026)

Thừa Thiên Huế, ngày tháng năm 2024
Cá nhân đề xuất

Họ và tên
(Đơn vị:.....)

Phụ lục 2
MẪU TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP BỘ
 (Kèm theo Công văn số /DHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2024 của Đại học Huế)

ĐẠI HỌC HUẾ
 ĐƠN VỊ:.....

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ 2025

TT	Tên đề tài đề xuất	Mã ngành NC của đề tài ¹	Họ tên người đề xuất	Mục tiêu	Nội dung chính	Sản phẩm dự kiến	Kinh phí dự kiến (triệu đồng)	
							NSNN	Khác
I. Đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ giao theo tiềm lực KH&CN								
1						1. Sản phẩm khoa học: - 0... bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học có trong chi 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 chi 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 chi mục trích dẫn của ACI (hoặc các chi 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. 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		

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

						- Các sản phẩm ứng dụng khác 4. Sản phẩm khác (nếu có)		
2								
..								
II. Đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học giáo dục								
1								
2								

Danh mục gồm: đề xuất, được xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp.

Phụ lục 3

KHUNG THAM KHẢO DỰ TOÁN KINH PHÍ ĐỀ TÀI KH&CN CẤP BỘ TƯƠNG ỨNG VỚI SẢN PHẨM

(Kèm theo Công văn số /DHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2024 của Đại học Huế)

STT	Sản phẩm đề tài	Kinh phí (triệu đồng)
I	Mức kinh phí cơ bản	
1	01 bài báo tạp chí WoS (Q1, Q2); 01 bài báo tạp chí trong nước (thuộc danh mục HĐGSNN); 01 luận văn Thạc sĩ hoặc hỗ trợ 1 NCS	300
2	01 bài báo tạp chí WoS (Q3, Q4); 01 bài báo tạp chí trong nước (thuộc danh mục HĐGSNN); 01 luận văn Thạc sĩ hoặc hỗ trợ 1 NCS	250
3	01 bài báo tạp chí Scopus; 01 bài báo tạp chí trong nước (thuộc danh mục HĐGSNN); 01 luận văn Thạc sĩ hoặc hỗ trợ 1 NCS	200
II	Mức kinh phí cộng thêm cho sản phẩm tăng thêm	
1	01 bài báo tạp chí WoS (Q1, Q2)	200
2	01 bài báo tạp chí WoS (Q3, Q4)	150
3	01 bài báo tạp chí Scopus	100
4	01 bài báo tạp chí trong nước (thuộc danh mục HĐGSNN) hay 01 sách tham khảo	50
5	01 luận văn Thạc sĩ hoặc hỗ trợ 01 NCS	50
6	01 sản phẩm ứng dụng hay SHTT (quy trình công nghệ, sáng chế, giải pháp hữu ích,...)	100 - 200

Ghi chú:

- Trên đây chỉ là khung tham khảo từ kết quả phê duyệt đề tài KH&CN cấp Bộ các năm trước để giúp dự toán kinh phí phù hợp, không phải là quy định phải tuân theo về kinh phí.
- Tổng kinh phí có thể tăng/giảm khoảng 10% tùy theo lĩnh vực (KH tự nhiên, Kỹ thuật công nghệ, KH xã hội và nhân văn...) hoặc theo quy mô, tính chất đề tài (có/không có thí nghiệm),...
- Đề tài có sản phẩm ứng dụng có khả năng chuyển giao, thương mại hóa hoặc đăng ký sáng chế, giải pháp hữu ích có thể dự toán ở mức kinh phí cao hơn theo giá trị của sản phẩm dự kiến.