

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**ĐẠI HỌC HUẾ Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /ĐHH-KHCNQHQT  
V/v đề xuất đề tài, chương trình  
KH&CN cấp bộ năm 2023

Thừa Thiên Huế, ngày tháng năm 2022

Kính gửi:

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

Thực hiện Công văn số 368/BGDĐT-KHCNMT ngày 28/01/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xây dựng kế hoạch thực hiện đề tài, chương trình khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp bộ năm 2023 (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 và chương trình 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:

STT	Đơn vị	Số lượng
1	Trường ĐH Khoa học	7
2	Trường ĐH Kinh tế	4
3	Trường ĐH Luật	3
4	Trường ĐH Nông Lâm	7
5	Trường ĐH Ngoại ngữ	3
6	Trường ĐH Nghệ thuật	1
7	Trường ĐH Sư phạm	7
8	Trường ĐH Y-Dược	9
9	Trường Du lịch	2
10	Viện Công nghệ sinh học	1
11	Cơ quan ĐHH và các đơn vị thuộc*	4
12	Viện ĐTM và CNTT	1
13	Trung tâm GDQP và AN	1
	<b>Cộng:</b>	<b>50</b>

\*Gồm: Văn phòng, Văn phòng ĐU-HĐ-ĐT, các Ban chức năng, 03 Khoa thuộc và Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị.

Đề xuất chương trình KH&CN cấp bộ: 2 đơn vị gồm Trường ĐH Kinh tế và Trường Du lịch, mỗi đơn vị 01 đề xuất.

Kết quả sơ tuyển nộp về Đại học Huế (qua Ban KHCN&QHQT, email: [bkhcn@hueuni.edu.vn](mailto:bkhcn@hueuni.edu.vn)) gồm: Công văn của đơn vị (file PDF, ký số); các phiếu đề xuất (file MS Word, theo mẫu ở Phụ lục 1 và 2) và Danh mục đề xuất đề tài, chương trình (file MS word, theo mẫu ở Phụ lục 3 và 4) **trước 16g00 ngày 18/02/2022.**

## **2. Xác định danh mục đề tài, chương trình của Đại học Huế**

Đại học Huế tổ chức họp Hội đồng tư vấn xác định danh mục đề tài, chương trình KH&CN cấp bộ năm 2023 (dự kiến ngày **23-24/02/2022**) để xét chọn các chương trình và đề tài KH&CN cấp bộ của Đại học Huế (chọn tối đa 46 đề tài); hoàn thiện hồ sơ gửi về Bộ trước ngày **28/02/2022**.

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

- Các chương trình, đề tài KH&CN cấp bộ đã dự kiến trong kế hoạch số 2006/KH-ĐHH ngày 20/12/2021 thực hiện Quyết định 523/QĐ-TTg (Đề án phát triển Viện Công nghệ Sinh học) không tính trong chỉ tiêu ở công văn này, nhưng hồ sơ sẽ được tổng hợp (thành hạng mục riêng) để gửi cùng đợt về Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Các yêu cầu về cơ cấu, nội dung, sản phẩm của đề tài và chương trình KH&CN cấp bộ theo hướng dẫn tại Công văn số 368/BGDĐT-KHCNMT. Đối với chương trình KH&CN cấp Bộ, ưu tiên cho đề xuất của các nhóm nghiên cứu mạnh Đại học Huế.

- 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 5.

- 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 nộp trực tiếp về Ban KHCN&QHQT trước ngày 18/02/2022.

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, ĐT: 0234.38249039, 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**

**Nguyễn Quang Linh**

**Phụ lục 1**

**Mẫu phiếu đề xuất đề tài KH&CN cấp bộ**

(Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2022 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 HDGSNN*):

- 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 (01/2023 – 12/2024)

Thừa Thiên Huế, ngày tháng năm 2022

**Cá nhân đề xuất**

**Họ và tên**

(Đơn vị:.....)

**Phụ lục 2**

**Mẫu phiếu đề xuất Chương trình KH&CN cấp bộ**

(Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2022 của Đại học Huế)

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
ĐẠI HỌC HUẾ**

**PHIẾU ĐỀ XUẤT CHƯƠNG TRÌNH KH&CN CẤP BỘ NĂM 2023**

**1. Tên Chương trình KH&CN:**

**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. Căn cứ đề xuất Chương trình:** (Nêu rõ căn cứ)

**4. Cơ sở khoa học và thực tiễn đối với việc xây dựng Chương trình KH&CN:** (Nêu rõ tính cấp thiết; tầm quan trọng phải thực hiện Chương trình; mức độ tác động đến phát triển ngành, lĩnh vực v.v...)

**5. Mục tiêu:** (Nêu cả mục tiêu tổng quát và mục tiêu cụ thể)

**6. Nội dung KHCN chủ yếu:** (nêu rõ các nội dung KH&CN chủ yếu cần phải nghiên cứu, giải quyết để đạt được mục tiêu của Chương trình)

**7. Thời gian thực hiện:** ..... tháng (01/2023 - .....)

**8. Kế hoạch và giải pháp tổ chức thực hiện Chương trình:**

**8.1. Kế hoạch, giải pháp tổ chức thực hiện:**

**8.2. Kế hoạch tài chính:**

- Tổng kinh phí dự kiến: ..... triệu đồng, trong đó từ NSNN:..... triệu đồng

- Nhu cầu kinh phí theo từng năm: - Năm thứ nhất: ..... triệu đồng, - Năm thứ hai:..... triệu đồng;.....

**9. Sản phẩm và kết quả dự kiến của Chương trình:** (Nêu rõ sản phẩm và kết quả dự kiến của Chương trình, khả năng ứng dụng vào thực tiễn...):

**10. Tiềm lực của đơn vị:** (Nêu rõ tiềm lực của đơn vị về nhân lực, cơ sở vật chất, khả năng huy động các nguồn lực cần thiết khác để thực hiện Chương trình, khả năng phối hợp với các tổ chức KH&CN khác, với doanh nghiệp hoặc địa phương...)

**11. Hiệu quả dự kiến:** (Nêu rõ hiệu quả đối với khoa học và công nghệ, đối với phát triển ngành, phát triển kinh tế - xã hội,...):

**THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**  
(Chữ ký, họ tên)

Thừa Thiên Huế, ngày... tháng..... năm.....  
**GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC HUẾ**  
(Chữ ký, đóng dấu, họ tên)

**Phụ lục 3**  
**Mẫu Danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp bộ**  
*(Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQQT ngày tháng năm 2022 của Đại học Huế)*

-----

ĐẠI HỌC HUẾ  
 ĐƠN VỊ:.....

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ 2023**

TT	Họ tên người đề xuất	Email	Tên đề tài	Mục tiêu nghiên cứu	Nội dung nghiên cứu chính	Sản phẩm dự kiến	Tổng kinh phí (triệu đồng)	Ghi chú
1						*SP khoa học: -....bài báo..... - ...bài báo..... *SP đào tạo: .... *SP ứng dụng: ..... *SP khác: ....		
2								
3								
...								

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

**Phụ lục 4**  
**Mẫu Danh mục đề xuất chương trình KH&CN cấp bộ**  
*(Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2022 của Đại học Huế)*

-----

ĐẠI HỌC HUẾ  
**ĐƠN VỊ:**.....

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT CHƯƠNG TRÌNH KH&CN CẤP BỘ 2023**

Số TT	Tên Chương trình KH&CN	Cơ quan chủ trì, phối hợp	Chủ nhiệm Chương trình	Mục tiêu và nội dung chính	Dự kiến kết quả/ sản phẩm đạt được	Thời gian		Kinh phí (triệu đồng)	Ghi chú
						Bắt đầu	Kết thúc		
1				*Mục tiêu: ..... *Nội dung chính: - ..... - .....	*SP khoa học: -...bài báo..... - ...bài báo..... *SP đào tạo: ..... *SP ứng dụng: ..... *SP khác:....	01/2023			

## Phụ lục 5

### Khung tham khảo dự toán kinh phí đề tài KH&CN cấp bộ tương ứng với sản phẩm (Kèm theo Công văn số /ĐHH-KHCNQHQT ngày tháng năm 2022 của Đại học Huế)

STT	Sản phẩm đề tài	Kinh phí (triệu đồng)
<b>I</b>	<b>Mức kinh phí cơ bản</b>	
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
<b>II</b>	<b>Mức kinh phí cộng thêm cho sản phẩm tăng thêm</b>	
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 năm 2022 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.
- Đối với chương trình KH&CN cấp bộ, có thể tham khảo để dự toán cho các đề tài thuộc chương trình, sau đó thêm kinh phí của nhiệm vụ quản lý chương trình.