

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

Số: **823** /BGDDĐT-KHCNMT

V/v hướng dẫn đề xuất đề tài khoa học
và công nghệ cấp bộ năm 2024

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2023

Kính gửi: Các đại học, trường đại học, học viện, trường cao đẳng,
viện nghiên cứu trực thuộc Bộ

Năm 2024, Bộ Giáo dục và Đào tạo chủ trương thực hiện tối đa 400 đề tài cấp bộ, gồm 340 đề tài giao theo các tiêu chí về tiềm lực khoa học và công nghệ (KHCN) của các đơn vị và 60 đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục được tuyển chọn rộng rãi trong các đơn vị trực thuộc Bộ.

Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn các đơn vị trực thuộc Bộ đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 (đề tài cấp bộ) như sau:

I. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI CẤP BỘ GIAO THEO TIỀM LỰC KHCN

1. Số lượng đề xuất đề tài

Các đơn vị xem xét, lựa chọn và gửi về Bộ số đề xuất đề tài tối đa bằng số đề tài được giao tại Quyết định số 620/QĐ-BGDĐT ngày 01/3/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc giao số lượng đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 để Bộ xác định, đặt hàng và giao tuyển chọn thực hiện (Quyết định số 620/QĐ-BGDĐT ngày 01/3/2023 và file tổng hợp phân giao đề tài gửi kèm qua thư điện tử).

2. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

Các đơn vị chú ý cân đối đề xuất đề tài theo các lĩnh vực khoa học và tiềm lực khoa học của đơn vị, gồm:

- Đề xuất đề tài 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), đề xuất đề tài thuộc lĩnh vực Toán học (nhưng không đề xuất thực hiện Chương trình Phát triển Toán học – được xem xét riêng).

- Đề xuất đề tài cấp bộ thông thường, nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên, xã hội, nhân văn và giáo dục.

- Các đề xuất đề tài định hướng ứng dụng hoặc có sản phẩm ứng dụng chuyển giao công nghệ, có khả năng thương mại hóa.

- Đề xuất đề tài phải rõ 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 và tham gia đào tạo nghiên cứu sinh (nếu có).

- Đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện.

- Đơn vị phải xem xét, đánh giá kỹ sự cần thiết, tính khả thi.

- Cần tham khảo kinh phí – sản phẩm của các đề tài cấp bộ đã được phê duyệt năm 2022, năm 2023 để dự kiến sản phẩm và kinh phí sao cho phù hợp và khả thi (các Quyết định phê duyệt đề tài cấp bộ năm 2022, 2023 gửi kèm qua thư điện tử).

- 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 VỀ KHOA HỌC GIÁO DỤC

1. Số lượng đề xuất đề tài

Mỗi đơn vị xem xét, lựa chọn tối đa 10 đề xuất đề tài nghiên cứu về khoa học giáo dục, gửi về Bộ để xác định, đặt hàng và tuyển chọn rộng rãi.

2. Yêu cầu lựa chọn đề xuất đề tài

- Không trùng với đề xuất đề tài theo mục I trên đây.
- 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.
- Thuộc lĩnh vực khoa học giáo dục.
- Đề xuất lập theo Mẫu 1 Phụ lục Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016.

Chú ý: Đối với đề tài cấp bộ năm 2024 về khoa học giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo sẽ ưu tiên đầu tư kinh phí (dự kiến khoảng 400 triệu đồng/đề tài) nhằm giải quyết những vấn đề trọng tâm, khắc phục những bất cập trong thực tiễn phát triển giáo dục Việt Nam.

III. GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị giới thiệu chuyên gia của đơn vị có trình độ chuyên môn cao, có kinh nghiệm để tham gia giúp Bộ thực hiện công tác xác định đặt hàng, tuyển chọn đề tài cấp bộ năm 2024. Danh sách chuyên gia lập theo Mẫu 3 kèm theo.

IV. TIẾN ĐỘ, HỒ SƠ

1. Thời hạn nộp hồ sơ đề xuất đề tài: **Trước 17.00 ngày 28 tháng 3 năm 2023.**

2. Hồ sơ gồm:

- Công văn của đơn vị (bản scan);
- Danh mục đề xuất đề tài được giao - Mẫu 1 (bản scan và file word);
- Danh mục đề xuất đề tài về KHGD - Mẫu 2 (bản scan và file word);
- Đề xuất từng đề tài (file word, đặt tên file có số thứ tự trong danh mục);
- Danh sách giới thiệu chuyên gia – Mẫu 3 (bản scan).

3. Phương thức gửi hồ sơ: Qua email: vukhcnmt@moet.gov.vn, hoặc qua hệ thống eoffice; chú ý: Không gửi bản in.

Thông tin chi tiết liên hệ: Ông Nguyễn Văn Châu, chuyên viên Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường Bộ Giáo dục và Đào tạo, email: nvchau@moet.gov.vn, điện thoại: 0912337219.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị khẩn trương thực hiện, đảm bảo thời hạn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Lưu: VT, KHCNMT.




Nguyễn Văn Phúc

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 1

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024

STT	Tên đề xuất đề tài - Lĩnh vực nghiên cứu	Họ và tên cá nhân đề xuất	Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt)	Nội dung chính (Tóm tắt)	Sản phẩm dự kiến	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
						NSNN	Nguồn khác
1							
2							
3							
...							

(Danh mục gồm... đề xuất đề tài) 

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 2

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024
THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC GIÁO DỤC

STT	Tên đề xuất đề tài	Họ và tên cá nhân đề xuất	Tính cấp thiết - Mục tiêu (Tóm tắt)	Nội dung chính (Tóm tắt)	Sản phẩm dự kiến	Kinh phí dự kiến (Triệu đồng)	
						NSNN	Nguồn khác
1							
...							
...							

(Danh mục gồm... đề xuất đề tài) *hct*

TÊN ĐƠN VỊ

Mẫu 3

**DANH SÁCH GIỚI THIỆU CHUYÊN GIA
THAM GIA CÔNG TÁC XÁC ĐỊNH ĐẠT HÀNG, TUYỂN CHỌN
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 2024**

STT	Họ và Tên	Chức danh khoa học, học vị	Chuyên môn	Thông tin liên lạc (Số điện thoại, email)	Có đề xuất đề tài cấp bộ năm 2024 (Ghi chi tiết đề xuất nếu có)
1					
...					
...					

(Danh sách gồm... chuyên gia) *kt*