

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ  
thực hiện từ năm 2024**

**BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

*Căn cứ Nghị định số 86/2022/NĐ-CP ngày 24/10/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;*

*Căn cứ 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 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;*

*Xét kết quả thẩm định nội dung và kinh phí đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ năm 2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo gồm 295 đề tài, tổng kinh phí 137.620 triệu đồng (NSNN: 137.030 triệu đồng; nguồn khác: 590 triệu đồng), danh mục kèm theo.

**Điều 2.** Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường có trách nhiệm hướng dẫn các tổ chức, cá nhân triển khai thực hiện đề tài nêu ở Điều 1 theo quy định quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ ban hành tại Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định hiện hành.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo, Thủ trưởng các tổ chức chủ trì và chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /*kt*

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Công thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, Vụ KHCNMT.

**KT. BỘ TRƯỞNG**

**THỨ TRƯỞNG**



**Nguyễn Văn Phúc**

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO****DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024**

(Kèm theo Quyết định số 1918 /QĐ-BGDĐT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Đơn vị tính: Triệu đồng

STT	Tên đề tài	Đơn vị chủ trì	Chủ nhiệm	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện		
					Tổng	NSNN	Khác
1	Phát triển năng lực số cho sinh viên sư phạm tại Việt Nam	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	TS An Biên Thùy	2024 - 2025	400	400	0
2	Giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo giáo viên môn Giáo dục công dân ở các trường đại học sư phạm đáp ứng yêu cầu của Chương trình giáo dục phổ thông 2018	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	TS Phạm Thị Thúy Vân	2024 - 2025	350	350	0
3	Nghiên cứu chế tạo bột huỳnh quang trên cơ sở vật liệu spinel $AB_2O_4$ (A = Mg, Zn, Sr; B = Al, Ga) pha tạp $Mn^{4+}$ nhằm định hướng ứng dụng trong chế tạo điốt phát quang ánh sáng trắng (WLED) có hệ số hoàn màu (CRI) cao	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	PGS.TS Nguyễn Văn Quang	2024-2025	700	700	0
4	Tính chất nghiệm của một số phương trình đạo hàm riêng không địa phương phi tuyến	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Trần Văn Tuấn	2024 - 2025	450	450	0
5	Tính lời suy rộng của tập toàn phương, S-procedure và một số vấn đề liên quan	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Trần Văn Nghị	2024 - 2025	430	430	0

2330 0

(Danh mục gồm 05 đề tài)

