

Số: 1789 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ
để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2024**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 33/2014/TT-BKHCN ngày 06 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 288/QĐ-BKHCN ngày 01 tháng 02 năm 2019 về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 1586/QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 7 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ đưa ra lấy ý kiến Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN năm 2024;

Trên cơ sở kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2024;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng Bộ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2024 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Chánh Văn phòng Bộ tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Giao Văn phòng Bộ phối hợp các đơn vị có liên quan tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành và báo cáo Lãnh đạo Bộ về kết quả thực hiện.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, VP.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



*** Lê Xuân Định**

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYÊN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2024
 (Kèm theo Quyết định số: 1789/QĐ-BKHCN ngày 14 tháng 8 năm 2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Tên nhiệm vụ KH-CN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Đề tài: Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn làm căn cứ đề xuất phát triển công nghệ nano có tiềm năng thương mại hóa	Đề xuất được một số công nghệ nano có tiềm năng thương mại hóa	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá thực trạng các công nghệ nano ở Việt Nam; - Báo cáo kinh nghiệm quốc tế về phát triển và thương mại hóa công nghệ nano; - Báo cáo đề xuất một số công nghệ nano có tiềm năng thương mại hóa; - 01 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành; - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt đề tài. 	18 tháng	Tuyển chọn
2	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng và giải pháp thúc đẩy thu hút đầu tư vào các khu công nghệ cao tại Việt Nam	Đề xuất được một số giải pháp thu hút đầu tư vào các khu công nghệ cao tại Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá thực trạng các chính sách thu hút đầu tư vào các khu công nghệ cao tại Việt Nam; - Báo cáo xu hướng và kinh nghiệm quốc tế đối với việc thu hút đầu tư vào các khu công nghệ cao; - Báo cáo đề xuất một số giải pháp thu hút đầu tư vào các khu công nghệ cao tại Việt Nam; - 01 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành; - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt đề tài. 	12 tháng	Tuyển chọn

(Handwritten signature)

TT	Tên nhiệm vụ KH-CN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
3	<p>Đề tài: Nghiên cứu cơ sở lý luận và thực tiễn đề khuyến nghị chính sách nghiên cứu, phát triển và cung cấp các ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm (responsible AI)</p>	<p>Đề xuất được khuyến nghị chính sách nghiên cứu, phát triển và cung cấp các ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm</p>	<p>- Báo cáo xu hướng, kinh nghiệm quốc tế trong việc nghiên cứu, phát triển và cung cấp các ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm; - Báo cáo khuyến nghị chính sách nghiên cứu, phát triển và cung cấp các ứng dụng trí tuệ nhân tạo có trách nhiệm; - 01 bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành; - Báo cáo tổng hợp và báo cáo tóm tắt đề tài.</p>	12 tháng	Tuyển chọn

[Handwritten signature]