

Số: /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn

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 3 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Văn phòng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Trên cơ sở kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2025 được thành lập tại Quyết định số 1504/QĐ-BKHCN ngày 04 tháng 7 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

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 (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**

Bùi Thế Duy

Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BKHCN ngày tháng năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Nghiên cứu nguyên tắc định hướng của Liên hợp quốc về sử dụng không gian tạo động lực phát triển bền vững để đề xuất một số chính sách thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng công nghệ vũ trụ phù hợp với Việt Nam	Đề xuất được một số chính sách thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng công nghệ vũ trụ tại Việt Nam theo nguyên tắc định hướng của Liên hợp quốc về đảm bảo tính bền vững và hỗ trợ phát triển bền vững của các hoạt động nghiên cứu khoa học trong khoảng không vũ trụ.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo đề xuất một số chính sách thúc đẩy nghiên cứu, phát triển, ứng dụng công nghệ vũ trụ tại Việt Nam theo nguyên tắc định hướng của Liên hợp quốc về đảm bảo tính bền vững và hỗ trợ phát triển bền vững của các hoạt động nghiên cứu khoa học trong khoảng không vũ trụ;+ Đề xuất được một số chính sách thúc đẩy nghiên cứu, phát triển và ứng dụng công nghệ vũ trụ tại Việt Nam theo nguyên tắc định hướng của Liên hợp quốc về đảm bảo tính bền vững;+ Tư vấn cho Ủy ban vũ trụ Việt Nam;+ Được hoàn thiện trên cơ sở tham vấn của các cơ quan, tổ chức liên quan.- Báo cáo tổng hợp kết quả đề án.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn