

Số: 2594 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 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 khoa học và công nghệ 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
V THỦ TRƯỞNG



Lê Xuân Định



Phụ lục

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

(Kèm theo Quyết định số 2594/QĐ-BKHHCN ngày 11 tháng 10 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ KHHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
1	Đề án khoa học “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nhằm đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ tại Bộ Khoa học và Công nghệ”	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá được thực trạng công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ tại Bộ Khoa học và Công nghệ giai đoạn 2019-2024;- Đề xuất được giải pháp đổi mới và nâng cao hiệu quả quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ tại Bộ Khoa học và Công nghệ.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp kết quả của đề án;- Báo cáo thực trạng công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ tại Bộ Khoa học và Công nghệ giai đoạn 2019-2024;- Báo cáo đề xuất các giải pháp nhằm đổi mới, nâng cao hiệu quả công tác quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp bộ tại Bộ Khoa học và Công nghệ.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn
2	Đề án khoa học “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý dự án tăng cường trang thiết bị khoa học và công nghệ tại Bộ Khoa học và Công nghệ phù hợp với các	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá được thực trạng quản lý dự án tăng cường trang thiết bị khoa học và công nghệ tại Bộ Khoa học và Công nghệ;- Đề xuất được giải pháp quản lý dự án tăng cường trang thiết bị khoa học và công nghệ tại Bộ Khoa học và Công nghệ phù	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp kết quả đề án;- Báo cáo thực trạng quản lý dự án tăng cường trang thiết bị khoa học và công nghệ tại Bộ Khoa học và Công nghệ;- Báo cáo đề xuất giải pháp quản lý dự án tăng cường trang thiết bị khoa học và công nghệ tại Bộ	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn

Handwritten signature

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
	quy định về quản lý đầu tư công”	hợp với các quy định về quản lý đầu tư công.	Khoa học và Công nghệ phù hợp với các quy định về quản lý đầu tư công;		
3	Đề án khoa học “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp để nâng cao hiệu quả công tác kiểm soát thủ tục hành chính tại Bộ Khoa học và Công nghệ trong bối cảnh mới”	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng công tác kiểm soát thủ tục hành chính tại Bộ Khoa học và Công nghệ; - Đề xuất được giải pháp nâng cao hiệu quả công tác kiểm soát thủ tục hành chính tại Bộ Khoa học và Công nghệ trong bối cảnh mới. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả của đề án; - Báo cáo đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác kiểm soát thủ tục hành chính tại Bộ Khoa học và Công nghệ trong bối cảnh mới. 	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn

fu pm