

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 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 03 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**

Hoàng Minh

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	Đề án khoa học “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để đề xuất các giải pháp triển khai việc xác nhận phương tiện vận tải chuyên dùng cần thiết cho hoạt động dầu khí và phục vụ trực tiếp cho hoạt động đóng tàu”	Đề xuất được các giải pháp triển khai việc xác nhận phương tiện vận tải chuyên dùng cần thiết cho hoạt động dầu khí và phục vụ trực tiếp cho hoạt động đóng tàu	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp kết quả đề án;- Báo cáo đề xuất các giải pháp triển khai việc xác nhận phương tiện vận tải chuyên dùng cần thiết cho hoạt động dầu khí và phục vụ trực tiếp cho hoạt động đóng tàu;+ Làm rõ những bất cập và đề xuất được các giải pháp khả thi;+ Được hoàn thiện sau khi có sự tham vấn của các cơ quan, tổ chức liên quan.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn
2	Đề án khoa học “Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để đề xuất tiêu chí đánh giá, thẩm định công nghệ lò hỏa táng lần đầu áp dụng tại Việt Nam”	Xây dựng được các tiêu chí đánh giá, thẩm định về công nghệ lò hỏa táng, đảm bảo các lò hỏa táng đạt yêu cầu về các quy chuẩn, tiêu chuẩn, an toàn và môi trường hiện hành tại Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none">- Báo cáo tổng hợp kết quả đề án;- Bộ tiêu chí đánh giá, thẩm định công nghệ lò hỏa táng lần đầu áp dụng tại Việt Nam đạt yêu cầu về các quy chuẩn kỹ thuật về môi trường hiện hành.	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Thời gian thực hiện	Phương thức thực hiện
3	Đề án khoa học “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất tiêu chí đánh giá năng lực tổ chức giám định thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư”	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được thực trạng và nhu cầu giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư; - Xây dựng được tiêu chí đánh giá năng lực tổ chức giám định thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp đề án; - Báo cáo đánh giá thực trạng và nhu cầu giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư; - Báo cáo đề xuất tiêu chí đánh giá năng lực tổ chức giám định thực hiện giám định máy móc, thiết bị, dây chuyền công nghệ dự án đầu tư. 	Dự kiến bắt đầu từ năm 2025	Tuyển chọn