

Số: /QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ kế hoạch năm 2022

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

Căn cứ Luật Khoa học và công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 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 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Căn cứ Thông tư số 09/2014/TT-BKHHCN ngày 27 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ quốc gia;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2022 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính: tổ chức thông báo nội dung nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn; tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá các hồ sơ nhiệm vụ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Phát triển khoa học và công nghệ địa phương, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục TTKH&CNQG;
- Lưu: VT, KHTC_(ĐMN)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Bùi Thế Duy

**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN NĂM 2022**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ- BKHCN ngày tháng năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức thực hiện
<p>Nghiên cứu các tai biến sụt lún, sạt lở và đề xuất các giải pháp phòng chống trên địa bàn tỉnh Cà Mau</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sáng tỏ hiện trạng và diễn biến các tai biến sụt lún, sạt lở trên địa bàn tỉnh Cà Mau; - Xác định các nguyên nhân, cơ chế phát sinh và dự báo các tai biến sụt lún, sạt lở; - Đề xuất các mô hình, giải pháp phòng ngừa và khắc phục tai biến sụt lún, sạt lở. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng và diễn biến tai biến sụt lún, sạt lở trên địa bàn tỉnh Cà Mau; - Báo cáo xác định các nguyên nhân, cơ chế phát sinh và dự báo các tai biến sụt lún, sạt lở trên địa bàn tỉnh Cà Mau; - Bản đồ hiện trạng các tai biến sụt lún, sạt lở tỉnh Cà Mau tỉ lệ 1: 50.000 và các khu vực trọng điểm tỉ lệ 1:10.000; - Bản đồ và mô hình dự báo tai biến sụt lún, sạt lở tỉnh Cà Mau tỉ lệ 1: 50.000 cho toàn tỉnh và tỷ lệ 1:10.000 cho các khu vực trọng điểm; - Báo cáo đề xuất các giải pháp và mô hình (công trình và phi công trình) để phòng ngừa, khắc phục tai biến sụt lún, sạt lở phục vụ phát triển bền vững tỉnh Cà Mau; - Cơ sở dữ liệu số (tự nhiên và xã hội) liên quan tới các tai biến sụt lún, sạt lở tỉnh Cà Mau tỉ lệ 1: 50.000 và các khu vực trọng điểm tỉ lệ 1:10.000; - WebGIS hỗ trợ quản lý liên quan tới khắc phục tai biến sụt lún, sạt lở tỉnh Cà Mau; - Công bố 01 bài báo đăng trên tạp chí ISI/Scopus và 01 bài báo đăng trong nước trên tạp chí khoa học được tính điểm của Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành; - Tham gia hỗ trợ đào tạo sau đại học (Thạc sỹ, Tiến sỹ). 	<p>Tuyển chọn</p>