

Số: 3065/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 25 tháng 11 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia  
đặt hàng để tuyển chọn thực hiện**

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

Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02/6/2023 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 Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 06/2023/TT-BKHHCN ngày 25/5/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

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

Căn cứ Thông tư số 17/2015/TT-BKHHCN ngày 08/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thiết địa phương sử dụng ngân sách nhà nước cấp quốc gia và Thông tư số 05/2024/TT-BKHHCN ngày 09/7/2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều Thông tư số 17/2015/TT-BKHHCN ngày 08/10/2015;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị 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 và Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu xác lập cơ sở khoa học và thực tiễn khai thông các cửa An Dũ và Hà Ra phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững tỉnh Bình Định và phụ cận” để tuyển chọn thực hiện (Chi tiết trong Danh mục kèm theo Quyết định này).



**Điều 2.** Giao Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan:

- Thông báo danh mục 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 tư vấn tuyển chọn và Tổ thẩm định kinh phí thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước, Vụ trưởng Vụ Ứng dụng công nghệ và tiến bộ kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- UBND tỉnh Bình Định (để p/h);
- Cục TTKH&CNQG;
- Lưu: VT, KHTC(ĐPT).



**Lê Xuân Định**

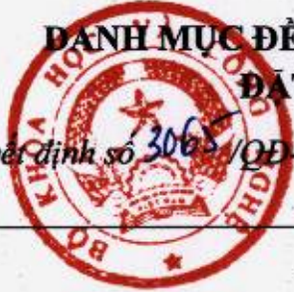


10  
11  
12



**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA  
ĐẶT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN**

(Kèm theo Quyết định số 3063 /QĐ-BKHCN ngày 25 tháng 11 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Tên	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Xác định nguồn đề xuất nhiệm vụ	Loại hình nhiệm vụ
1	Nghiên cứu xác lập cơ sở khoa học và thực tiễn khai thông các cửa An Dũ và Hà Ra phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững tỉnh Bình Định và phụ cận.	<p>1. Xây dựng cơ sở khoa học và thực tiễn cho việc đề xuất khai thông các cửa An Dũ và Hà Ra tỉnh Bình Định.</p> <p>2. Đề xuất giải pháp khoa học và công nghệ khai thông các cửa An Dũ và Hà Ra phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững tỉnh Bình Định và phụ cận.</p>	<p>1. Bộ cơ sở dữ liệu về quá trình xói lở, bồi tụ khu vực cửa sông ven biển tỉnh Bình Định và phụ cận (từ năm 2010 đến nay).</p> <p>2. Báo cáo đánh giá thực trạng xói lở, bồi tụ khu vực cửa An Dũ, Hà Ra và vùng biển Cát Tiến tỉnh Bình Định.</p> <p>3. Báo cáo nghiên cứu đặc điểm thủy động lực, bùn cát và diễn biến hình thái khu vực nghiên cứu.</p> <p>4. Báo cáo kết quả nghiên cứu đề xuất khai thông các cửa An Dũ và Hà Ra tỉnh Bình Định.</p> <p>5. Báo cáo đề xuất các giải pháp khoa học công nghệ và hồ sơ thiết kế sơ bộ cửa An Dũ, tỉnh Bình Định.</p> <p>6. Báo cáo đề xuất các giải pháp khoa học công nghệ và hồ sơ thiết kế sơ bộ cửa Hà Ra, tỉnh Bình Định.</p> <p>7. Công bố: - 01 bài báo quốc tế thuộc danh mục Web of</p>	Tuyển chọn	Trung tâm Động lực học Thủy khí Môi trường - Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội.	Đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia. <i>Lĩnh vực: Khoa học tự nhiên</i>



11

			<p>Science hoặc Scopus; - 02 bài báo trên các tạp chí khoa học có uy tín trong nước được tính điểm của Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành.</p> <p>8. Góp phần đào tạo sau đại học: đào tạo 01 thạc sĩ và hỗ trợ đào tạo 01 tiến sĩ.</p>			
--	--	--	---	--	--	--

11/