

Số: 39 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 09 tháng 01 năm 2019

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thuộc Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020**

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

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 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 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 05/2015/TT-BKHCN ngày 12/3/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về Quy định tổ chức quản lý các Chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 12/2014/TT-BKHCN ngày 30/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và công nghệ quy định việc quản lý các nhiệm vụ theo Nghị định thư;

Căn cứ Thông tư số 08/2015/TT-BKHCN ngày 05/5/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định thực hiện Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020 và Chương trình tìm kiếm và chuyển giao công nghệ nước ngoài đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 3617/QĐ-BKHCN ngày 26/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thành lập hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ thuộc Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng khoa học và công nghệ tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình Hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính và Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng “*Nghiên cứu đề xuất các giải pháp chỉnh trị sông Trường Giang, huyện Núi Thành phục vụ phát triển bền vững kinh tế khu vực và vùng lân cận*” thuộc Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020.

(Chi tiết trong Phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Giao Văn phòng các Chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ phối hợp với Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Ban chủ nhiệm Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020 tổ chức Hội đồng tuyển chọn và Tổ thẩm định nội dung và kinh phí nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Các Ông/Bà Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình quốc gia về khoa học và công nghệ, Chủ nhiệm Chương trình hợp tác nghiên cứu song phương và đa phương về khoa học và công nghệ đến năm 2020 và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu VT, KHTC. *w*

**KT.BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**



**Bùi Thế Duy**



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHÁC NỮA THUỘC CHƯƠNG TRÌNH HỢP TÁC NGHIÊN CỨU SONG PHƯƠNG VÀ ĐA PHƯƠNG VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐẾN NĂM 2020**

(Kèm theo Quyết định số 39/QĐ-BKHCN ngày 04 tháng 01 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức thực hiện	Thời gian thực hiện
1	2	3	4	5	6
1	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp chỉnh trị sông Trường Giang, huyện Núi Thành phục vụ phát triển bền vững kinh tế khu vực và vùng lân cận	<p>1. Làm rõ chế độ thủy thạch động lực và quá trình biến đổi hình thái sông Trường Giang và vùng cửa sông ven biển.</p> <p>2. Đề xuất được giải pháp chỉnh trị sông Trường Giang, vùng cửa sông ven biển đáp ứng được yêu cầu thoát lũ, giao thông thủy và phát triển bền vững kinh tế khu vực và vùng lân cận.</p>	<p>1. Bộ cơ sở dữ liệu với số liệu cập nhật phục vụ nghiên cứu đề xuất các giải pháp chỉnh trị sông Trường Giang, huyện Núi Thành.</p> <p>2. Bộ công cụ phục vụ nghiên cứu về chế độ thủy thạch động lực và diễn biến hình thái sông Trường Giang.</p> <p>3. Báo cáo phân tích đánh giá nguyên nhân, cơ chế và các yếu tố ảnh hưởng đến diễn biến lòng dẫn sông Trường Giang, bao gồm các vùng cửa sông có liên quan.</p> <p>4. Bộ bản đồ về bố trí không gian các phương án công trình chỉnh trị với tỷ lệ phù hợp.</p> <p>5. Báo cáo đề xuất các giải pháp kết cấu công trình chỉnh trị ổn định sông Trường Giang và vùng cửa sông.</p> <p>6. Báo cáo thiết kế cơ sở phương án chọn và phân tích hiệu quả của phương án chọn.</p> <p>7. Công bố bài báo:            + 03 bài báo đăng trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước;            + 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI.</p> <p>8. Đào tạo:            + 02 Thạc sĩ;            + Tham gia đào tạo 01 NCS.</p>	Tuyển chọn	Kết thúc trong tháng 12 năm 2020

2