

Hà Nội, ngày 13 tháng 9 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2017

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 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-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 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;

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 năm 2016;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu cấu trúc hạt nhân và phản ứng hạt nhân trên các thiết bị lớn của trung tâm nghiên cứu hạt nhân tiên tiến trên thế giới” để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2017 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch-Tổng hợp:

- Thông báo danh mục nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên công 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.

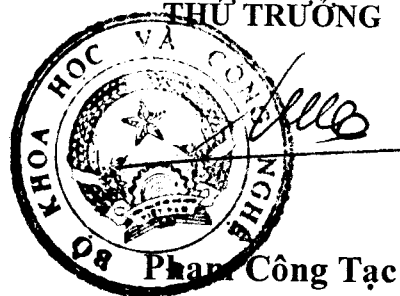
- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả thực hiện.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Khoa học Xã hội và Tự nhiên, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, 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;
- Lưu: VT, Vụ KHTH.

KT. BỘ TRƯỞNG
THÚ TRƯỞNG





DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA

ĐÁT HẠNG ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2017

(Kèm theo Quyết định số 2603/QĐ-BKHCN ngày 13 tháng 9 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu cấu trúc hạt nhân và phản ứng hạt nhân trên các thiết bị lớn của trung tâm nghiên cứu hạt nhân tiên tiến trên thế giới	<ul style="list-style-type: none"> - Kết hợp được lý thuyết và thực nghiệm trong nghiên cứu cấu trúc hạt nhân và phản ứng hạt nhân trên các máy gia tốc lớn trên thế giới. - Hình thành được đội ngũ chuyên gia Việt Nam có trình độ quốc tế, tham gia đảm bảo an toàn hạt nhân trong phát triển điện hạt nhân ở Việt Nam trong tương lai. - Nâng cao năng lực nghiên cứu trong lĩnh vực vật lý hạt nhân thực nghiệm của Việt Nam. - Phát huy quan hệ hợp tác nghiên cứu khoa học với các trung tâm nghiên cứu hạt nhân tiên tiến trên thế giới. 	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng thành công một tập thể khoa học cùng phối hợp nghiên cứu, bao gồm tối thiểu 05 chuyên gia có học vị tiến sĩ và một số nghiên cứu sinh về vật lý hạt nhân thực nghiệm. - Công bố khoa học: 06 bài báo quốc tế ISI (về vật lý hạt nhân thực nghiệm và về các kết quả nghiên cứu lý thuyết kết hợp với nghiên cứu thực nghiệm thuộc lĩnh vực phản ứng hạt nhân thực hiện trên các máy gia tốc lớn trên thế giới), 04 bài báo đăng trên các tạp chí chuyên ngành có uy tín trong nước. - Đào tạo sau đại học: đào tạo 02 thạc sĩ và tham gia đào tạo 02 tiến sĩ (01 NCS vật lý hạt nhân thực nghiệm và 01 NCS vật lý hạt nhân lý thuyết). 	Tuyển chọn

