

Số: 909 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 5 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ
đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2016**

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

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 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 33/2014/TT-BKHCN ngày 06/11/2014 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 772/QĐ-BKHCN ngày 17/4/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc thành lập Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2016;

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 Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2016;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2016 (*Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức thông báo danh mục nêu tại Điều 1 của Quyết định này trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ để các tổ chức, cá nhân biết và tham gia tuyển chọn.

Giao Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp tổ chức Hội đồng tư vấn tuyển chọn nhiệm vụ KH&CN để đánh giá các nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ 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 tuyển chọn.

Điều 3. Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH.✓

KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG



Trần Việt Thanh

Phụ lục



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2016**

*(Kèm theo Quyết định số : 909 /QĐ-BKHCN ngày 06 tháng 5 năm 2015
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*

TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Dự kiến thời gian thực hiện	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7
1	Nghiên cứu đánh giá an toàn lò phản ứng VVER1200/V491 trong sự cố mất nước làm mát kết hợp với sai hỏng của hệ thống làm mát vùng hoạt khẩn cấp, sử dụng chương trình tính toán thủy nhiệt RELAP5	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết lập Input desk; - Tính toán diễn biến sự cố LOCA; - So sánh với kết quả tương ứng trong báo cáo SAR FS. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. File Input; 2. Báo cáo tổng hợp mô phỏng và tính toán các trường hợp của sự cố mất nước tải nhiệt (LOCA); 3. 01 bài báo được đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước 	12 tháng	<ul style="list-style-type: none"> - Tuyển chọn. 	

