

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 2018

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 1058/QĐ-BKHCN ngày 04/5/2017 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 2018;

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 2018;

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 2018 (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. / . u

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTH.



Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ
TUYỂN CHỌN BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2018

(Kèm theo Quyết định số 28/QĐ-BKHCN ngày 22 tháng 5 năm 2017
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)



TT	Tên nhiệm vụ KHCN	Mục tiêu	Sản phẩm dự kiến đạt được	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Đề tài: Nghiên cứu đánh giá an toàn lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt bằng phương pháp đánh giá an toàn xác suất (PSA)	- Có được báo cáo đánh giá an toàn cho lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt bằng phương pháp PSA	- Báo cáo tổng hợp kết quả nhiệm vụ; - Bộ cơ sở dữ liệu hoàn chỉnh và mô hình PSA mức 1 cho lò phản ứng hạt nhân Đà Lạt; - 01 bài báo đăng trên tạp chí ISI quốc tế	- Tuyển chọn.	

u

