

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ
để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2017

**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-BKHHCN 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;

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 2017;

Xét đề nghị của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kèm theo Quyết định này danh mục 03 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2016 (*Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức thông báo nội dung các nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng có trách nhiệm tổ chức triển khai thực hiện các nhiệm vụ trong danh mục theo Quyết định được ủy quyền số 425/QĐ-BKHHCN ngày 16/03/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và các quy định hiện hành, sắp xếp danh mục các nhiệm vụ, bố trí kinh phí các nhiệm vụ theo thứ tự ưu tiên phù hợp với khả năng

cân đối của ngân sách nhà nước.

Điều 3. Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, và Thủ trưởng các đơn vị có 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 2017**

(Kèm theo Quyết định số : 405 /QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 4 năm 2016
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 | Nghiên cứu, chế tạo chất chuẩn thành phần dư lượng chất Acrylamide nhằm kiểm soát chất lượng trong quản lý vệ sinh an toàn thực phẩm | 3 - Nghiên cứu, chế tạo các chất chuẩn thành phần dư lượng chất Acrylamide trên nền khoai tây; - Xây dựng các quy trình chế tạo, xác định nồng độ và đánh giá độ đồng nhất, độ ổn định của mẫu chuẩn phù hợp với các yêu cầu quốc tế. | 4 - Quy trình chế tạo và xác định hàm lượng chất Acrylamide trong nền khoai tây. - Chất chuẩn thành phần Acrylamide có hàm lượng (0.1±10) mg/kg với độ không đảm bảo đo 10% tương đối. | 5 2017 | 6 Tuyển chọn | 7 |
| 2 | Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo chuẩn công tác đo áp suất kiểu hiện số phạm vi đo đến 1600 bar | Chế tạo chuẩn công tác đo áp suất kiểu hiện số phạm vi đo đến 1600 bar | Chuẩn công tác đo áp suất kiểu hiện số: - PVD ≥ 1600 bar - Độ chính xác ≤ 0,05% FS | 2017 | Tuyển chọn | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|------|------------|--|
| 3 | <p>Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống chuẩn thứ phục vụ sao truyền, dẫn xuất chuẩn lĩnh vực âm thanh</p> | <p>Chế tạo hệ thống chuẩn thứ phục vụ sao truyền, dẫn xuất chuẩn lĩnh vực âm thanh để đảm bảo tính liên tục trong sao truyền, dẫn xuất chuẩn cho hệ thống chuẩn lĩnh vực âm thanh</p> | <p>Hệ thống chuẩn thứ: - Dải tần số: (20÷20000) Hz; - Độ không đảm bảo đo: 0,15 dB</p> | 2017 | Tuyển chọn | |
|---|---|---|--|------|------------|--|