

**THÔNG BÁO**  
**Về việc đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2016**

Thực hiện chủ trương của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2016, Hiệu trưởng yêu cầu trường các đơn vị thông báo đến CBGV đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2016, cụ thể như sau:

1. Số lượng đề tài cấp Bộ năm 2016: 4-5 đề tài.

2. Tiêu chuẩn và yêu cầu đối với đề tài cấp Bộ

Ngoài các tiêu chuẩn và yêu cầu đối với đề tài cấp Bộ theo Thông tư số 12/2010/TT-BGDĐT ngày 29/3/2010 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, các đề tài KH&CN cấp Bộ của Nhà trường phải đảm bảo các tiêu chuẩn và yêu cầu sau:

- Chủ nhiệm đề tài là CBGV có trình độ tiến sĩ, có chuyên môn phù hợp với hướng nghiên cứu của đề tài; ưu tiên CBGV chuẩn bị hồ sơ phong học hàm PGS.

- Đề tài có khả năng phát triển ở quy mô lớn, phục vụ thiết thực cho công tác đào tạo của Nhà trường và của ngành.

- Ưu tiên đề tài của các đơn vị có đào tạo sau đại học và những đơn vị chưa hoặc ít có đề tài KH&CN cấp Bộ trong những năm vừa qua.

3. Nội dung và thời gian thực hiện

- Các đơn vị căn cứ tiêu chuẩn và yêu cầu nêu trên, thông báo cho CBGV đề xuất nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2016 (Theo mẫu phiếu đề xuất gửi kèm).

- Các đơn vị họp Hội đồng khoa xem xét và tư vấn cho trường đơn vị các nhiệm vụ KH&CN do cá nhân đề xuất.

- Danh mục và phiếu đề xuất gửi về Nhà trường (qua phòng QLKH&CN) trước ngày 20/12/2015, để tập hợp danh mục trình các cấp có thẩm quyền xem xét, lựa chọn danh mục nhiệm vụ KH&CN đúng kế hoạch.

Hiệu trưởng yêu cầu trường các đơn vị triển khai thực hiện Thông báo này./.

**Nơi nhận:**

- Ban Giám hiệu (để BC);
- Các đơn vị trong trường (để thực hiện);
- Lưu: VT, QLKH.



**Hoàng Thị Mai**

## ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

1. Tên đề tài:

2. Lĩnh vực nghiên cứu:

Tự nhiên	<input type="checkbox"/>	Kỹ thuật	<input type="checkbox"/>	Môi trường	<input type="checkbox"/>
Kinh tế; XH-NV	<input type="checkbox"/>	Nông Lâm	<input type="checkbox"/>	ATLĐ	<input type="checkbox"/>
Giáo dục	<input type="checkbox"/>	Y Dược	<input type="checkbox"/>	Sở hữu trí tuệ	<input type="checkbox"/>

3. Tính cấp thiết:

4. Mục tiêu:

5. Nội dung chính:

6. Sản phẩm và kết quả dự kiến:

6.1. Sản phẩm khoa học:

- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
- Số bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước:
- Số lượng sách xuất bản:

6.2. Sản phẩm đào tạo: Số lượng tiến sĩ, số lượng thạc sĩ.

6.3. Sản phẩm ứng dụng: Mô tả tóm tắt về sản phẩm dự kiến, phạm vi, khả năng và địa chỉ ứng dụng,...

6.4. Các sản phẩm khác:

7. Hiệu quả dự kiến:

8. Nhu cầu kinh phí dự kiến:

9. Thời gian nghiên cứu dự kiến:

Ngày tháng năm  
Tổ chức/Cá nhân đề xuất