***Mẫu 1. Đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ***

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

**1. Tên đề tài:**

**2. Lĩnh vực nghiên cứu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Khoa học tự nhiên |  | Khoa học nông nghiệp |  |
| Khoa học kỹ thuật và công nghệ |  | Khoa học xã hội |  |
| Khoa học y, dược |  | Khoa học nhân văn |  |

**3. Tính cấp thiết:**

**4. Mục tiêu:**

**5. Nội dung chính:**

**6. Sản phẩm:**

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: đào tạo sau đại học, đào tạo đại học.

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. Địa chỉ ứng dụng:**

**8. Hiệu quả mang lại:**

**9. Kinh phí:**

**10. Thời gian nghiên cứu:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Ngày tháng năm***Tổ chức/Cá nhân đề xuất** |

|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ TP.HCM** |  |

**TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT CÁC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM 20…**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Mã lĩnh vực nghiên cứu** | **Tên đề xuất** | **Mục tiêu** | **Dự kiến kết quả, sản phẩm nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo** (3) | **Thời gian thực hiện** | **Kinh phí thực hiện (triệu đồng)** |
| **Lĩnh vực** | **Mã số ngành cấp 2** (1) | **Tên chuyên ngành cấp 3** (2) | **Tổng kinh phí** | **Từ NSNN** | **Kinh phí đối ứng** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Ghi chú:

Lĩnh vực: TN - Khoa học Tự nhiên, KC - Khoa học Kỹ thuật và công nghệ, YD - Khoa học Y Dược, NN- Khoa học nông nghiệp, GD - Khoa học giáo dục, KX - Khoa học xã hội và nhân văn khác

(1), (2) - Ghi theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 04/9/2008 của Bộ KHCN phân loại thống kê khoa học và công nghệ

(3) - Ghi rõ sản phẩm theo thứ tự: 1/ Sản phẩm khoa học: Công bố quốc tế ISI/ Scopus/ HĐCDGSNN, tri thức, công nghệ, giải pháp mới...; 2/ Sản phẩm ứng dụng: Đăng ký sở hữu trí tuệ, xác nhận ứng dụng, thực nghiệm, xác nhận tiếp nhận chuyển giao, sản xuất thử nghiệm...; 3/ Sản phẩm đào tạo: Hướng dẫn thạc sĩ, hỗ trợ NCS, thu hút sinh viên tham gia nghiên cứu...; 4/ Sản phẩm khác