

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

1. Tên đề tài:

...

2. Mục tiêu:

...

3. Nội dung chính:

...

3. Kết quả dự kiến (*yêu cầu chi tiết và phù hợp với từng nội dung đã dự kiến*):

4.1. Sản phẩm khoa học

- Số bài báo khoa học cấp quốc tế:
- Số bài báo khoa học cấp quốc gia:
- Số lượng sách xuất bản:

4.2. Sản phẩm đào tạo

- Số lượng luận văn tiến sĩ:
- Số lượng luận văn thạc sĩ:
- Số lượng đề tài SV NCKH:

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

...

4.4. Các kết quả chính dự kiến:

...

4. Thời gian nghiên cứu dự kiến (*yêu cầu chi tiết và phù hợp với từng nội dung đã dự kiến*)

...

5. Nhu cầu kinh phí dự kiến (*yêu cầu chi tiết và phù hợp với từng nội dung đã dự kiến*):

...

Ngày tháng năm
Tổ chức/Cá nhân đề xuất

Phụ lục

1. PHIẾU ĐỀ XUẤT NHIỆM VỤ KH&CN CẤP NHÀ NƯỚC NĂM 2010

1. Tên nhiệm vụ KH&CN:
2. Thuộc Chương trình (ghi Mã số và tên Chương trình) hoặc đề tài, dự án độc lập cấp Nhà nước:
3. Xuất xứ của dự án (đối với dự án sản xuất thử nghiệm): *ghi rõ nguồn hình thành dự án, nếu là kết quả đề tài nghiên cứu thì kiến nghị của Hội đồng KH&CN đánh giá nghiệm thu về việc áp dụng như thế nào? Hoặc ghi rõ kết quả nghiên cứu đã được cấp văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ, đã được tặng giải thưởng KH&CN v.v...*
4. Giải trình về tính cấp thiết: *tại sao phải nghiên cứu giải quyết nhiệm vụ này ở cấp Nhà nước; mức độ quan trọng, cấp bách, tác động đến phát triển KH&CN và phát triển kinh tế-xã hội của đất nước? v.v...*
5. Mục tiêu: *(Ghi rõ mục tiêu, đích cần đạt được là gì?)*
6. Nội dung KHCN chủ yếu cần giải quyết: *(nêu rõ các đề tài, dự án sản xuất thử nghiệm sẽ giải quyết nội dung KH&CN chủ yếu gì để đạt được mục tiêu đề ra?)*
7. Nhu cầu kinh phí:
 - Kinh phí đề nghị hỗ trợ từ NSNN: Triệu đồng
 - Nguồn kinh phí khác: Triệu đồng
8. Dự kiến sản phẩm và chỉ tiêu kỹ thuật chủ yếu:
9. Khả năng ứng dụng: *(dự kiến địa chỉ ứng dụng, chuyển giao, v.v...)*
10. Hiệu quả:
 - a) Hiệu quả đối với lĩnh vực khoa học và công nghệ *(nắm vững, làm chủ công nghệ gì, tác động nâng cao trình độ công nghệ lĩnh vực KH&CN ...)*
 - b) Hiệu quả kinh tế - xã hội: *(hiệu quả trực tiếp về kinh tế tính bằng giá trị mang lại nếu được áp dụng, tác động về kinh tế - xã hội trước mắt và lâu dài ...)*

....., ngày tháng năm 200 ...
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký - đóng dấu đối với tổ chức)

Phụ lục

**2. PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN TRỌNG ĐIỂM CẤP BỘ
NĂM 2010**

1. Tên đề tài:

2. Mục tiêu:

3. Nội dung chính:

4. Thời gian nghiên cứu dự kiến:

5. Nhu cầu kinh phí dự kiến:

6. Kết quả, hiệu quả dự kiến:

....., ngày tháng năm 200 ...
TỔ CHỨC, CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT
(Họ, tên và chữ ký – đóng dấu đối với tổ chức)

Phụ lục

3. TIÊU CHÍ XÁC ĐỊNH SẢN PHẨM QUỐC GIA

1. Sản phẩm được xác định là trọng điểm, đang trong giai đoạn phát triển và có triển vọng chiếm thị phần hoặc thương mại hóa cao.
2. Sản phẩm có tác động lâu dài tới sự phát triển KH&CN của ngành hoặc lĩnh vực do làm chủ được các quy trình công nghệ tiên tiến, nâng cao tỷ lệ nội địa hóa, thay thế hàng nhập khẩu.
3. Bảo đảm tính khả thi và hiệu quả do:
 - Phù hợp với năng lực và trình độ khoa học và công nghệ trong nước;
 - Phù hợp với chiến lược phát triển, với chương trình mục tiêu của ngành hoặc lĩnh vực;
 - Có giá trị gia tăng và năng lực cạnh tranh cao so với sản phẩm cùng loại trên thị trường trong nước và xuất khẩu.

Sản phẩm quốc gia sẽ do các doanh nghiệp chủ trì và các tổ chức KH&CN phối hợp thực hiện. Sau khi kết thúc nhiệm vụ, các doanh nghiệp là đơn vị trực tiếp áp dụng kết quả nghiên cứu vào sản xuất kinh doanh.
