

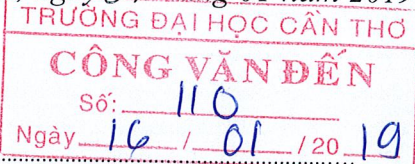
Số: 12 /SKHCN-QLKH
V/v đề xuất danh mục
nhiệm vụ KHCN năm 2020

P. QLKHT

16/1

Kính gửi: Đại học Cần Thơ

Thừa Thiên Huế, ngày 07 tháng 01 năm 2019



Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ về việc xây dựng kế hoạch khoa học và công nghệ hằng năm của tỉnh phù hợp với yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội và quy trình xây dựng dự toán ngân sách, việc tổng hợp đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2020 sẽ được hoàn thành vào cuối tháng 5 năm 2019.

Để có căn cứ tổng hợp, mời các cấp liên quan thẩm định và trình UBND tỉnh phê duyệt các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện trong năm 2020 theo quy trình, Sở Khoa học và Công nghệ Thừa Thiên Huế kính đề nghị quý cơ quan, tổ chức và cá nhân đề xuất danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2020 (theo mẫu phiếu đề xuất đính kèm).

Định hướng các nhiệm vụ được ưu tiên lựa chọn: Nhiệm vụ có kết quả làm luận cứ khoa học cho việc hoạch định chủ trương, chính sách của tỉnh; phục vụ quy hoạch ngành, lĩnh vực, có khả năng ứng dụng vào sản xuất và phục vụ công tác quản lý nhà nước; nhiệm vụ thuộc lĩnh vực sở hữu trí tuệ; tiết kiệm năng lượng; công nghệ vật liệu mới; công nghệ thông tin; công nghệ sinh học; bảo tồn, khai thác và phát triển, sử dụng có hiệu quả các nguồn gen có giá trị (quý gen); ứng dụng công nghệ cao trong y dược; công nghệ bảo tồn di sản mang thương hiệu Huế.

Các đề xuất (bản giấy, kèm bản điện tử) xin gửi về Sở Khoa học và Công nghệ Thừa Thiên Huế trước ngày 31 tháng 5 năm 2019 theo địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ Thừa Thiên Huế, số 24, đường Lê Lợi, thành phố Huế và email: hvhuong.skhcn@thuathienhue.gov.vn.

Mọi thông tin liên quan đến việc đề xuất các nhiệm vụ khoa học và công nghệ, nếu muốn biết thêm chi tiết, quý vị có thể liên lạc qua số điện thoại: 0234-3824935 hoặc Fax: 0234-3845093. Để tải mẫu và đăng ký online, quý vị có thể truy cập vào website: <http://detaikhoaoc.thuathienhue.gov.vn>.

Trân trọng./

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website: <https://skhcn.thuathienhue.gov.vn>;
- Lưu: QLKH, VT.

PHÓ GIÁM ĐỐC

PHỤ TRÁCH



Trần Quốc Thắng

PHIẾU ĐỀ XUẤT
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ
CẤP TỈNH NĂM 2020

1. Tên đê tài:

.....

2. Thời gian bắt đầu-kết thúc:

Kinh phí dự kiến:

Tóm phim

Trong đó, vốn sự nghiệp khoa học tỉnh:

4. Mục tiêu dự kiến của đề tài:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Sự cần thiết phải nghiên cứu đề tài:

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

.....

.....

.....

6. Nội dung chủ yếu của đề tài:

.....

.....

.....

7. Dự kiến sản phẩm của đề tài:

8. Khả năng và địa chỉ áp dụng:

....., ngày.....tháng.....năm 2019
Đơn vị, cá nhân đề xuất đề tài

PHIẾU ĐỀ XUẤT
DỰ ÁN SẢN XUẤT - THỬ NGHIỆM
CẤP TỈNH NĂM 2020

1. Tên dự án:

.....
.....

2. Thời gian bắt đầu-kết thúc:

3. Kinh phí dự kiến:

Tổng số:

Trong đó, vốn sự nghiệp khoa học tỉnh:

4. Nguồn gốc của dự án: (*từ kết quả đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đã được Hội đồng KHCN các cấp đánh giá, kiến nghị áp dụng; từ sáng chế, giải pháp hữu ích, sản phẩm khoa học được giải thưởng hội thi sáng tạo...)*)

5. Mục tiêu dự kiến của dự án:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. Sự cần thiết:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7. Chỉ tiêu kỹ thuật của các sản phẩm:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8. Nội dung chủ yếu của dự án:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9. Dự kiến hiệu quả đạt được:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

10. Sản phẩm dự kiến của dự án:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

11. Quy mô và địa chỉ áp dụng:

....., ngày..... tháng..... năm 2019
Đơn vị, cá nhân đề xuất dự án

PHIẾU ĐỀ XUẤT DỰ ÁN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH NĂM 2020

1. Tên dự án:

.....

2. Thời gian bắt đầu-kết thúc:

3. Kinh phí dự kiến:

Tổng số:

Trong đó, vốn sự nghiệp khoa học tinh:

4. Nguồn gốc của dự án: (từ kết quả đề tài nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ đã được Hội đồng KHCN các cấp đánh giá, kiến nghị áp dụng; từ sáng chế, giải pháp hữu ích, sản phẩm khoa học được giải thưởng hội thi sáng tao...)

5. Mục tiêu dự kiến của dự án:

.....

.....

.....

Digitized by srujanika@gmail.com

¹ See, e.g., *United States v. Ladd*, 10 F.3d 1250, 1254 (11th Cir. 1993) (“[A]nyone who has ever been to a library or a bookstore can attest that it is not unusual for a person to borrow a book and never return it.”).

.....

.....

⁶ See also 1:6.

.....

.....

.....

Digitized by srujanika@gmail.com

.....

.....

.....

8. Nội dung chủ yếu của dự án:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9. Dự kiến hiệu quả đạt được:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

10. Sản phẩm dự kiến của dự án:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

....., ngày.....tháng.....năm 2019
Đơn vị, cá nhân đề xuất dự án