

Số: 885/ĐHQN-QLKHHTQT

Bình Định, ngày 02 tháng 5 năm 2019

Về việc đề xuất đề tài khoa học và
công nghệ cấp Bộ năm 2020

Kính gửi: Các đơn vị trong Trường

Thực hiện Công văn số 1263/BGDĐT-KHCNMT ngày 29 tháng 3 năm 2019 về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2020;

Thực hiện Công văn số 1155/QĐ-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 26 tháng 4 năm 2019 về việc giao số lượng đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2020;

Để có căn cứ tổng hợp đề xuất các đề tài KH&CN năm 2020 nộp Bộ Giáo dục và Đào tạo trước ngày 09 tháng 5 năm 2019, Nhà trường kính đề nghị các đơn vị hướng dẫn các cá nhân/nhóm nghiên cứu đăng ký đề xuất đề tài KH&CN cấp bộ năm 2020.

Các đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2020 (bản giấy, kèm bản điện tử) xin gửi về địa chỉ: Phòng QLKH&HTQT và email: pkhcn@qnu.edu.vn **trước ngày 07/5/2019**.
Hồ sơ gồm:

- + Các đề xuất của cá nhân (theo Mẫu B.01b);
- + Bản tổng hợp danh mục đề xuất đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2020 của đơn vị (theo Mẫu B.02).

Trên cơ sở số lượng đề tài KH&CN cấp Bộ năm 2020 được giao (07 đề tài), Nhà trường sẽ tổ chức xét chọn và hoàn thiện hồ sơ để gửi Bộ Giáo dục và Đào tạo đúng thời hạn quy định.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hiệu trưởng (b/c);
- Các Phó Hiệu trưởng (b/c);
- Website của Trường;
- Lưu: VT, QLKHHTQT



TL. HIỆU TRƯỞNG
TP. QLKH&HTQT

PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung

**CÁC NHIỆM VỤ KH&CN ĐƯỢC XEM XÉT ƯU TIÊN
THEO THỨ TỰ SAU:**

(Trích từ Công văn 1263/BGDĐT-KHCNMT ngày 29 tháng 3 năm 2019 về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách KH&CN năm 2020)

- (i) Có bài báo khoa học đăng trên các tạp chí trong hệ thống ISI, Scopus;
- (ii) Có kết quả đăng ký phát minh, sáng chế, giải pháp hữu ích hoặc kết quả nghiên cứu có cam kết của doanh nghiệp nhận chuyển giao công nghệ, ứng dụng vào thực tiễn;
- (iii) Có kết quả, sản phẩm được áp dụng để giải quyết các vấn đề đổi mới giáo dục và đào tạo, áp dụng để nâng cao chất lượng đào tạo, chất lượng sinh viên tốt nghiệp;
- (iv) Có đối ứng kinh phí từ đơn vị, doanh nghiệp phục vụ nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao.

Yêu cầu:

- + Đặt hàng đề tài phải gắn với sản phẩm đầu ra là các bài báo ISI, Scopus, sáng chế, giải pháp hữu ích, bản quyền tác giả,... và các sản phẩm khác có thể định lượng được.
- + Đảm bảo không trùng lặp với các nghiên cứu đã và đang thực hiện.
- + Kinh phí đề xuất phải phù hợp với nội dung, tiến độ và sản phẩm; dự toán kinh phí phù hợp với quy định hiện hành.

Đề tài không đáp ứng một trong các yêu cầu trên sẽ không được phê duyệt

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

(ký, họ và tên)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN
KHOA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ CẤP BỘ NĂM

Khoa:

STT	Tên chương trình/đề tài/dự án (bằng tiếng Việt, không viết tắt)	Lĩnh vực nghiên cứu	Chủ nhiệm đề tài (chức danh khoa học, họ và tên)	Đơn vị công tác	Kinh phí dự trù (Triệu đồng)		Sản phẩm dự kiến	Ghi chú
					NSNN	Nguồn khác		
1								
2								
3								
...								

Số chương trình/đề tài/dự án đề xuất:

Bình Định, ngày tháng năm

Trưởng khoa
(ký, họ và tên)

Ghi chú: Gửi Danh mục đề xuất đề tài kèm theo file về P. QLKH&HTQ