

Số: 3411/TB-ĐHSP

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 9 năm 2021

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2022

Căn cứ Quyết định số 1003/QĐ-ĐHSP ngày 19 tháng 5 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm - ĐHTN về việc ban hành Quy định về công tác quản lý Khoa học và Công nghệ của Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 3201/QĐ-ĐHSP ngày 23 tháng 8 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm về việc ban hành kế hoạch năm học 2021-2022.

Căn cứ Kế hoạch số 3392/QĐ-ĐHSP ngày 31 tháng 8 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm về việc ban hành Kế hoạch hoạt động khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế năm học 2021-2022.

Trường thông báo đến các đơn vị về việc đề xuất đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2022 như sau:

1. Một số định hướng nghiên cứu đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở năm 2022, cụ thể như sau:

- Phát triển chương trình đào tạo đáp ứng yêu cầu của thực tiễn giáo dục; Đổi mới phương pháp dạy học ở đại học, hình thức kiểm tra, đánh giá người học đáp ứng yêu cầu của Chương trình giáo dục phổ thông 2018; Ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ chuyển đổi số của Trường; Nghiên cứu và ứng dụng Giáo dục STEM trong dạy và học; Đổi mới quản trị nhà trường trong bối cảnh tăng cường tự chủ đại học; Các giải pháp nâng cao năng lực đội ngũ giảng viên của nhà trường, nhất là giảng viên trẻ; Nghiên cứu phát triển thị trường đào tạo, bồi dưỡng,... hướng đến tăng cường (1) Các công bố khoa học chất lượng cao trên các tạp chí quốc tế hoặc các tạp chí quốc gia có uy tín (có điểm từ 0,75 trở lên theo đánh giá của Hội đồng Giáo sư Nhà nước); (2) Kết quả có ứng dụng vào đổi mới các hoạt động của nhà trường, góp phần nâng cao năng lực nhà trường theo bộ chỉ số phát triển trường sư phạm (TEIDI); (3) Chuyển giao phục vụ công tác bồi dưỡng giáo viên và cán bộ quản lý giáo dục thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông 2018 và theo nhu cầu của các địa phương.

- Nghiên cứu cơ bản hướng đến tăng cường công bố khoa học chất lượng cao trên các tạp chí trong danh mục ISI/Scopus hoặc kết quả được đăng ký sở hữu trí tuệ.

- Ưu tiên xét duyệt đề xuất đề tài có sản phẩm sau:



(1) Có công bố khoa học chất lượng cao trên các tạp chí quốc tế (đặc biệt đề tài có sản phẩm bài báo thuộc danh mục ISI/Scopus: Đối với đề tài thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, toán học và kỹ thuật: Sản phẩm là bài báo ISI-Q4 trở lên; Đối với đề tài thuộc lĩnh vực Khoa học xã hội và Nhân văn, Khoa học Giáo dục, Công nghệ thông tin: Sản phẩm là bài báo ISI/Scopus;

(2) Có sản phẩm là Bằng sáng chế hoặc Giải pháp hữu ích;

(3) Có sản phẩm là các bài báo khoa học các tạp chí quốc gia có uy tín (có điểm từ 0,75 trở lên theo đánh giá của Hội đồng Giáo sư Nhà nước);

(4) Có kết quả ứng dụng vào đổi mới các hoạt động của nhà trường, góp phần nâng cao năng lực nhà trường theo bộ chỉ số phát triển trường sư phạm (TEIDI);

(5) Có Hợp đồng chuyển giao sản phẩm.

2. Kinh phí và thời gian thực hiện:

a) Kinh phí đề xuất cho đề tài cấp cơ sở:

- Kinh phí đề xuất tối đa là 90 triệu đồng (bao gồm nguồn vốn từ ngân sách và nguồn vốn khác).

- Kinh phí của đề tài có kết quả ứng dụng vào đổi mới các hoạt động của Trường và góp phần nâng cao năng lực nhà trường theo bộ chỉ số phát triển trường sư phạm (TEIDI): Kinh phí sẽ được Trường xác định theo nhiệm vụ được phân công.

b) Thời gian thực hiện: 12 tháng (*không tính thời gian gia hạn*).

3. Việc đề xuất đề tài:

Căn cứ vào định hướng nghiên cứu đề tài khoa học công nghệ cấp Trường năm học 2021-2022, các cán bộ giảng viên đề xuất đề tài theo Mẫu 1.1. Các đơn vị nộp danh mục đề xuất đề tài theo Mẫu 1.2 về Phòng KH-CN&HTQT (bản in và bản file điện tử, bản file điện tử gửi theo địa chỉ email: thanhdt@tnue.edu.vn) trước ngày **15 tháng 10 năm 2021**.

Trân trọng thông báo! 

Nơi nhận: 

- Các đơn vị trong Trường (để t/h);
- Hiệu trưởng (để b/c);
- Website Trường (để t/b);
- Lưu: VT, KH-CN-HTQT (05).

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


TS. Từ Quang Tân

(Mẫu 1.1)

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

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

ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ

1. Tên đề tài:

2. Lĩnh vực nghiên cứu:

Khoa học tự nhiên

Khoa học nông, lâm nghiệp

Khoa học kỹ thuật và công nghệ

Khoa học xã hội và nhân văn

Khoa học y, dược

Khoa học kinh tế

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:

- Tổng kinh phí:.....(Bằng chữ:.....)

- Trong đó kinh phí từ Trường cấp:.....; Kinh phí tự túc:.....

10. Thời gian nghiên cứu

Ngày tháng năm

Tổ chức/Cá nhân đề xuất



(Mẫu 1.2)

ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM

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

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ NĂM 2022

Stt	Tên đề tài	Người đề xuất	Lĩnh vực nghiên cứu	Mục tiêu nghiên cứu	Nội dung chính	Sản phẩm	Kinh phí (triệu đồng)			Thời gian
							Tổng kinh phí	Trường cấp	Nguồn khác	

Ấn định danh sách.....đề xuất./.

Người lập

Ngày tháng năm 

Lãnh đạo đơn vị

