

Số: 1388 /TB-ĐHSP

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 9 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc đề xuất đề tài KH&CN cấp Đại học, cấp Cơ sở năm 2025

Căn cứ Công văn số 4632/ĐHTN-KHCNDN ngày 20 tháng 9 năm 2024 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc hướng dẫn thực hiện đề tài KH&CN cấp Đại học năm 2025.

Căn cứ Kế hoạch năm học 2024 – 2025 của Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên.

Trường thông báo đến các đơn vị, cá nhân thuộc Trường về việc đề xuất đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học, cấp Cơ sở năm 2025, như sau:

I. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC

1. Sản phẩm đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học năm 2025 do Trường là tổ chức chủ trì:

Các đề tài khoa học công nghệ cấp Đại học năm 2025 do Trường là tổ chức chủ trì cần có các sản phẩm đáp ứng các yêu cầu sau:

- Sản phẩm khoa học:

+ Lĩnh vực khoa học xã hội; khoa học nhân văn: (1) Công bố được ít nhất 01 bài báo khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục SSCI, A&HCI, SCIE hoặc SCOPUS; (2) 01 bài báo quốc tế khác hoặc bài báo trong nước có từ 1,0 điểm trở lên theo quy định của Hội đồng GSNN.

+ Lĩnh vực khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ; khoa học nông nghiệp: (1) Công bố được ít nhất 01 bài báo khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục SCIE; (2) 01 bài báo quốc tế khác hoặc bài báo trong nước có từ 1,0 điểm trở lên theo quy định của Hội đồng GSNN.

+ Ưu tiên các đề tài có sản phẩm bài báo quốc tế thuộc danh mục WoS có xếp hạng Q1/Q2.

- Sản phẩm đào tạo: Hỗ trợ đào tạo ít nhất 01 nghiên cứu sinh hoặc đào tạo 01 thạc sĩ hoặc 02 đề tài NCKH sinh viên/khóa luận tốt nghiệp.

- Sản phẩm ứng dụng (nếu có): Được chuyển giao cho các đơn vị có lĩnh vực áp dụng kết quả nghiên cứu của đề tài.

2. Kinh phí và thời gian thực hiện:

a) Kinh phí đề xuất cho đề tài cấp Đại học: Kinh phí đề xuất tối đa là 200 triệu đồng (bao gồm nguồn vốn từ ngân sách và nguồn vốn khác).

b) Thời gian thực hiện: 24 tháng, được gia hạn thêm 01 lần không quá 6 tháng.

3. Số lượng đề xuất dự kiến được duyệt: 03 đến 05 đề xuất.

II. ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KH&CN CẤP CƠ SỞ

1. Sản phẩm đề tài khoa học công nghệ cấp Cơ sở năm 2025:

Các đề tài khoa học công nghệ cấp Cơ sở năm 2025 cần có các sản phẩm đáp ứng các yêu cầu sau:





- Sản phẩm khoa học:

+ Lĩnh vực khoa học xã hội; khoa học nhân văn: (1) Công bố được ít nhất 01 bài báo khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục SSCI, A&HCI, SCIE/SCOPUS hoặc 01 bằng sáng chế/giải pháp hữu ích; (2) 01 bài báo trong nước có điểm từ 0,75 trở lên theo quy định của Hội đồng GSNN.

+ Lĩnh vực khoa học tự nhiên; khoa học kỹ thuật và công nghệ; khoa học nông nghiệp: (1) Công bố được ít nhất 01 bài báo khoa học quốc tế có uy tín thuộc danh mục SCIE hoặc 01 bằng sáng chế/giải pháp hữu ích; (2) 01 bài báo trong nước có điểm từ 0,75 trở lên theo quy định của Hội đồng GSNN.

+ Ưu tiên các đề tài có sản phẩm bài báo quốc tế thuộc danh mục WoS có xếp hạng Q1/Q2.

- Sản phẩm đào tạo: Hỗ trợ đào tạo ít nhất 01 thạc sĩ hoặc 01 khóa luận tốt nghiệp/đề tài NCKH sinh viên.

- Sản phẩm ứng dụng (nếu có): Được chuyển giao cho các đơn vị có lĩnh vực áp dụng kết quả nghiên cứu của đề tài.

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 100 triệu đồng (bao gồm nguồn vốn từ ngân sách và nguồn vốn khác).

b) Thời gian thực hiện: 12 tháng, được gia hạn 1 lần không quá 6 tháng.

3. Số lượng đề xuất dự kiến được duyệt: 10 đến 15 đề xuất.

III. VỀ VIỆC NỘP HỒ SƠ ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI

Các đơn vị tổng hợp đề xuất đề tài cấp Đại học, cấp Cơ sở của cá nhân, gửi hồ sơ đề xuất của đơn vị về Phòng KH-CN&HTQT (bản in và file điện tử, file điện tử gửi theo địa chỉ email: thanhdtd@tnue.edu.vn, đ/c Đồng Thị Thanh, phòng 210 nhà A2) trước **17 giờ 00, ngày 08 tháng 10 năm 2024**.

- Hồ sơ đề xuất cần nộp:

+ 01 bản đề xuất của cá nhân (Mẫu 1.1. Đề xuất đề tài cấp Đại học; Mẫu 1.2. Đề xuất đề tài cấp Cơ sở);

+ Bản tổng hợp danh mục đề xuất của đơn vị (Mẫu 2.1. Tổng hợp đề xuất đề tài cấp Đại học), Mẫu 2.2. Tổng hợp đề xuất đề tài cấp Cơ sở).

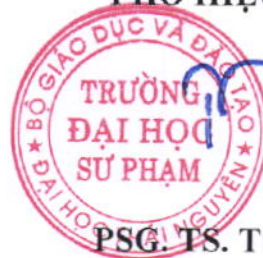
Lưu ý: Các giảng viên là chủ nhiệm đề tài KH&CN các cấp chưa nghiệm thu và các giảng viên là chủ nhiệm đề tài KH&CN các cấp bị thanh lý trong thời gian 2 năm gần đây (tính đến hết ngày 08/10/2024) thì không được xem xét phê duyệt đề xuất.

Trân trọng thông báo!

Nơi nhận: *Qu*

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

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



PSG. TS. Từ Quang Tân

ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP ĐẠI HỌC

1. Tên đề tài:

2. Lĩnh vực nghiên cứu:

Khoa học tự nhiên

Khoa học kỹ thuật và công nghệ

Khoa học y, dược

Khoa học nông nghiệp

Khoa học xã hội

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:

- Tổng kinh phí: 200.000.000 đồng (Bằng chữ: Hai trăm triệu đồng)

- Trong đó kinh phí Trường cấp: 120.000.000 đồng ; Kinh phí tự túc: 80.000.000 đồng

10. Thời gian nghiên cứu: 24 tháng

Ngày tháng năm
Người đề xuất

Chu

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 kỹ thuật và công nghệ

Khoa học y, dược

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Khoa học nông, lâm nghiệp

Khoa học xã hội và nhân văn

Khoa học kinh tế

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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: 100.000.000 đồng

- Trong đó kinh phí từ Trường cấp: 80.000.000 đồng ; Kinh phí tự túc: 20.000.000 đồng

10. Thời gian nghiên cứu: 12 tháng

Ngày tháng năm

Người đề xuất

Qu

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP ĐẠI HỌC NĂM 2025

Khoa:.....

TT	Tên đề xuất đề tài	Người đề xuất	Lĩnh vực nghiên cứu	Mục tiêu nghiên cứu	Nội dung nghiên cứu chính	Sản phẩm	Ghi chú
					- Nội dung 1: - Nội dung 2: - Nội dung 3:	* Sản phẩm khoa học: - * Sản phẩm đào tạo: - * Sản phẩm ứng dụng: -	

Ấn định danh sách.....đề xuất./.

Trợ lý khoa học

Ngày tháng năm 2024

Lãnh đạo đơn vị



Am

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ NĂM 2025

Nhóm nghiên cứu:.....

TT	Tên đề tài	Người đề xuất	Lĩnh vực nghiên cứu	Mục tiêu nghiên cứu	Nội dung chính	Sản phẩm	Ghi chú
					- Nội dung 1: - Nội dung 2: - Nội dung 3:	* Sản phẩm khoa học: - - * Sản phẩm đào tạo: - * Sản phẩm ứng dụng: -	

Ấn định danh sách.....đề xuất./.

Ngày tháng năm 2024

Trợ lý khoa học

Lãnh đạo đơn vị