

Số: 16 /ĐHK&QTKD-KHCN
V/v Đăng ký đề xuất đề tài KH&CN cấp Cơ sở
và đề tài NCKH sinh viên đợt 1 năm 2023

Thái Nguyên, ngày 08 tháng 2 năm 2023

Kính gửi: Trưởng các đơn vị

Căn cứ Quyết định số 83/QĐ-ĐHK&QTKD-KHCN ngày 24/01/2018 về việc Ban hành Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Kinh tế và Quản trị Kinh doanh;

Căn cứ vào Quyết định số 1217/QĐ-ĐHK&QTKD-KHCN ngày 21 tháng 12 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế và Quản trị Kinh doanh về việc Sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Kinh tế và Quản trị Kinh doanh;

Căn cứ Quyết định số 192/QĐ-ĐHK&QTKD-KHCN ngày 21 tháng 2 năm 2023 của Hiệu trưởng về việc phê duyệt tiêu chí hỗ trợ kinh phí thực hiện đề tài KHCN cấp Đại học, cấp Cơ sở đặt hàng, cấp Cơ sở, đề tài NCKH sinh viên năm 2023;

Căn cứ vào kế hoạch thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ năm 2023 của Nhà trường.

Nhà trường yêu cầu lãnh đạo các Khoa, Phòng, Trung tâm, Viện triển khai tới toàn thể cán bộ, giảng viên và sinh viên đăng ký đề xuất đề tài khoa học công nghệ cấp Cơ sở và đề tài NCKH sinh viên đợt 1 năm 2023, cụ thể như sau:

Cán bộ, giảng viên, sinh viên đăng ký đề xuất đề tài khoa học công nghệ (theo mẫu đính kèm) và nộp 06 bản đề xuất (01 bản đầy đủ thông tin của chủ nhiệm đề tài và 05 bản không có thông tin của chủ nhiệm đề tài) về Khoa chuyên môn.

Các Khoa chuyên môn tổng hợp danh sách các đề xuất (theo mẫu đính kèm), bản cứng và bản mềm của các đề xuất về phòng KHCN&HTQT theo địa chỉ email: huongnguyen@tueba.edu.vn trước ngày 10 tháng 03 năm 2023.

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Như kính gửi (t/h);
- Website (đăng tải);
- Lưu: VT, KHCN.

EL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG KHCN&HTQT
ĐẠI HỌC KINH TẾ
VÀ QUẢN TRỊ
KINH DOANH
ĐẠI HỌC THÁI NGUYÊN

TS. Nguyễn Bích Hồng

Mẫu 1. Đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

ĐỀ XUẤT

ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN ĐỢT 1 NĂM 2023

1. Tên đề tài:
2. Chủ nhiệm đề tài:
3. Chuyên ngành đào tạo:
4. Khoa:
5. Điểm trung bình trung học kỳ (đến học kỳ...):
6. Giảng viên hướng dẫn:
7. 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			
8. Tính cấp thiết (*Đề tài mới ở chỗ nào? Tại sao phải thực hiện nghiên cứu tại thời điểm hiện nay? Mức độ quan trọng, cấp bách tác động đến phát triển KH&CN, phát triển kinh tế xã hội...*)
9. Mục tiêu (*Ghi rõ mục tiêu cần nghiên cứu là gì*)
10. Đối tượng, phạm vi và phương pháp nghiên cứu (*Nêu đối tượng NC, phạm vi về thời gian, không gian và nội dung, phương pháp nghiên cứu để đạt được các mục tiêu đã nêu ở phần trên*)
11. Nội dung nghiên cứu (*Nêu rõ cấu trúc của đề tài, nội dung nghiên cứu dự kiến*)
12. Sản phẩm
 - 12.1. Sản phẩm khoa học:
 - Số lượng và loại hình bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
 - Số lượng và loại hình bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước:
 - 12.2. Sản phẩm ứng dụng (*mẫu, vật liệu, thiết bị máy móc, giống cây trồng, giống vật nuôi, qui trình công nghệ, tiêu chuẩn, quy phạm, sơ đồ, bản thiết kế, tài liệu dự báo, đề án, luận chứng kinh tế, phương pháp, chương trình máy tính, bản kiến nghị, dây chuyền công nghệ, báo cáo phân tích, bản quy hoạch,...*)
 - 12.3. Phương thức chuyển giao và địa chỉ ứng dụng:
13. Hiệu quả mang lại
 - Hiệu quả đối với lĩnh vực KH&CN:
 - Hiệu quả kinh tế xã hội:
14. Kinh phí
15. Thời gian nghiên cứu

Ngày tháng năm

Tổ chức/Cá nhân đề xuất

Mẫu 1. Đề xuất đề tài khoa học và công nghệ cấp Cơ sở

ĐỀ XUẤT

ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ ĐỢT 1 NĂM 2023

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, lâm nghiệp

Khoa học xã hội và nhân văn

3. Tính cấp thiết

4. Mục tiêu

5. Đối tượng, phạm vi và phương pháp nghiên cứu (Nêu đối tượng NC, phạm vi về thời gian, không gian và nội dung, phương pháp nghiên cứu để đạt được các mục tiêu đã nêu ở phần trên)

6. Nội dung nghiên cứu (Nêu rõ cấu trúc của đề tài, nội dung nghiên cứu dự kiến)

7. Sản phẩm

7.1. Sản phẩm khoa học:

- Số lượng và loại hình bài báo khoa học đăng trên tạp chí nước ngoài:
- Số lượng và loại hình bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước:
- Số lượng và loại hình sách xuất bản:

7.2. Sản phẩm đào tạo:

- Đào tạo sau đại học:
- Đào tạo đại học:

7.3. Sản phẩm ứng dụng (mẫu, vật liệu, thiết bị máy móc, giống cây trồng, giống vật nuôi, qui trình công nghệ, tiêu chuẩn, quy phạm, sơ đồ, bản thiết kế, tài liệu dự báo, đề án, luận chứng kinh tế, phương pháp, chương trình máy tính, bản kiến nghị, dây chuyền công nghệ, báo cáo phân tích, bản quy hoạch,...)

7.4. Phương thức chuyển giao và 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

TRƯỜNG ĐH KINH TẾ VÀ QTKD

ĐƠN VỊ.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN NĂM 20....**

Stt	Tên đề xuất đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Chuyên ngành đào tạo	Điểm trung bình trung học kỳ....là...	Tính cấp thiết	Mục tiêu, nội dung chính	Kết quả, sản phẩm dự kiến	Thời gian, nhu cầu kinh phí (trđ)
1								

Ấn định danh sách đề tài NCKH sinh viên

Thái Nguyên, ngày tháng năm 20.....

XÁC NHẬN CỦA BCN KHOA

Mẫu 2. Tổng hợp danh mục đề tài KH&CN cấp Cơ sở

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KINH TẾ VÀ QUẢN LÝ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

ĐƠN VỊ.....

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

**DANH MỤC ĐỀ TÀI
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP CƠ SỞ NĂM 20....**

TT	Tên đề xuất đề tài	Chủ nhiệm đề tài	Tính cấp thiết	Mục tiêu, nội dung chính	Kết quả, sản phẩm dự kiến
1					
2					
3					

Án định danh sách đề tài KHCN cấp Cơ sở

Thái Nguyên, ngày tháng năm 20.....

XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU ĐƠN VỊ

