

Số: 508 /TB-ĐHTB

Sơn La, ngày 1 tháng 6 năm 2021

THÔNG BÁO

V/v đề xuất đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2021 - 2022

Kính gửi: Các Khoa thuộc Trường

Nhà trường kính đề nghị các khoa triển khai cho sinh viên đăng ký đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2021 - 2022 như sau:

1. Tiêu chuẩn

Căn cứ theo Biên bản họp Thường trực Hội đồng Khoa học - Đào tạo Trường Đại học Tây Bắc ngày 14/6/2016, điều chỉnh lại tiêu chuẩn sinh viên được làm đề tài nghiên cứu khoa học (NCKH) như sau:

+ Đối với sinh viên chịu trách nhiệm chính phải đạt trung bình chung tích lũy trong học kỳ trước khi đăng ký tham gia đề tài đạt $\geq 2,5$ đối với thang điểm 4;

+ Đối với sinh viên là thành viên phải đạt trung bình chung tích lũy trong học kỳ trước khi đăng ký tham gia đề tài đạt $\geq 2,0$ đối với thang điểm 4;

+ Đối với Lưu học sinh (LHS) Lào không đủ điều kiện tham gia thực hiện đề tài, Nhà trường sẽ xét duyệt dựa trên đơn đề nghị của sinh viên và giảng viên hướng dẫn để tạo mọi điều kiện thuận lợi cho LHS Lào tham gia làm đề tài nghiên cứu.

2. Thủ tục hồ sơ

- Các khoa thông báo cho sinh viên làm đề xuất đề tài, xây dựng thuyết minh đề tài NCKH theo Mẫu 1, Mẫu 3 (có mẫu kèm theo);

- Hội đồng Khoa xác định danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên của khoa theo Mẫu 2 (có mẫu kèm theo);

3. Thời hạn nhận

Thời hạn nhận đề xuất Mẫu 1, danh sách tổng hợp Mẫu 2 và thuyết minh đề tài Mẫu 3 trước ngày **30/06/2021** (đ/c Đoàn Hoài Thu, ĐT: 0352.479.851, Email: doanhoaithu1990@gmail.com).

Đề nghị các đơn vị nghiêm túc thực hiện theo đúng mẫu và thời gian đã được quy định./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám hiệu (b/c);
- Lưu: VT, KHCN&HTQT (2b).



TS. Đinh Thanh Tâm

PHIẾU ĐỀ XUẤT ĐỀ TÀI NCKH CỦA SINH VIÊN

1. Tên đề tài:

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

2. Giải trình về tính cấp thiết

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

3. Mục tiêu dự kiến của đề tài

.....
.....

4. Nội dung chủ yếu của đề tài

4.1. Nội dung 1:

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

4.2. Nội dung 2:

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

5. Dự kiến sản phẩm của đề tài

.....
.....

6. Khả năng và địa chỉ áp dụng

.....
.....

Xác nhận của Giảng viên hướng dẫn

Cá nhân đề xuất

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂY BẮC**

**THUYẾT MINH ĐỀ TÀI
NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
CẤP TRƯỜNG CỦA SINH VIÊN**

NĂM HỌC 20... - 20...

1. TÊN ĐỀ TÀI:

2. LOẠI HÌNH NGHIÊN CỨU: **CƠ** **ỨNG DỤNG** **TRIỂN KHAI**
BẢN

3. NHÓM NGÀNH :

4. THỜI GIAN THỰC HIỆN: Từ tháng năm 20... . đến tháng năm 20....

5. SINH VIÊN CHỊU TRÁCH NHIỆM CHÍNH:

Họ và tên:

Lớp:

Điện thoại:

6. NHỮNG NGƯỜI THAM GIA THỰC HIỆN ĐỀ TÀI:

| Họ và tên | Lớp | Nội dung công việc được giao | Chữ ký |
|-----------|-----|------------------------------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

7. GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN:

Họ và tên:

Chức danh KH, học vị:

Điện thoại liên hệ:

8. TÌNH HÌNH NGHIÊN CỨU:

8.1. Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực của đề tài:

8.2. Danh mục các công trình liên quan (Họ và tên tác giả; Nhan đề bài báo, ấn phẩm, nguồn tài liệu):

9. TÍNH CẤP THIẾT CỦA ĐỀ TÀI:

10. MỤC TIÊU ĐỀ TÀI:

11. ĐỐI TƯỢNG, PHẠM VI, PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU:

12. NỘI DUNG NGHIÊN CỨU VÀ TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN:

| TT | Các nội dung, công việc thực hiện chủ yếu | Dự kiến sản phẩm | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Người thực hiện |
|----|---|------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | |

13. SẢN PHẨM VÀ ĐỊA CHỈ ỨNG DỤNG

- Loại sản phẩm:

- Báo cáo phân tích Mẫu Thiết bị máy Luận chứng kinh tế móc
- Giống cây trồng Vật liệu Phương pháp Phần mềm, y tÝnh
- Giống gia súc Đề án Tiêu chuẩn Quy trình công nghệ
- Tài liệu dự báo Sơ đồ Bản kiến nghị Sản phẩm khác

- Tên sản phẩm, số lượng và yêu cầu khoa học đối với sản phẩm:

| TT | Tên sản phẩm | Số lượng | Yêu cầu khoa học |
|----|--------------|----------|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Địa chỉ có thể ứng dụng (**tên địa phương, đơn vị ứng dụng**):

Ngày tháng năm 200...

Giảng viên hướng dẫn

(Ký, họ tên)

Ngày tháng năm 200...

Sinh viên chịu trách nhiệm chính

thực hiện đề tài

(Ký, họ tên)