

THÔNG BÁO

V/v thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên năm học 2016 - 2017

Kính gửi: Lãnh đạo các khoa

Căn cứ Quyết định số 522/QĐ-ĐHTB ngày 29/6/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc về việc phê duyệt đề tài nghiên cứu khoa học cấp Trường của sinh viên năm học 2016 – 2017;

Nhà trường đề nghị các khoa triển khai đến các sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học đã được phê duyệt năm học 2016 – 2017 như sau:

- Các khoa thông báo cho sinh viên xây dựng và nộp thuyết minh đề tài NCKH (Mẫu 3 kèm theo);

- Thời hạn nhận thuyết minh trước ngày **15/9/2016**;

- Địa chỉ gửi: Phòng KHCN&HTQT, người nhận: Đ/c Đoàn Hoài Thu, số điện thoại: 01652.479.851, Email: doanhoaithu1990@gmail.com.

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

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Lưu: HCTH, KHCN&HTQT.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TS. Đoàn Đức Lân

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 BẢN

ỨNG DỤNG

TRIỂN KHAI

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 móc Luận chứng kinh tế
 Giống cây trồng Vật liệu Phương pháp Phần mềm máy tính
 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 201...
Giảng viên hướng dẫn
(Ký, họ tên)

Ngày tháng năm 201...
Sinh viên chịu trách nhiệm chính
thực hiện đề tài
(Ký, họ tên)