

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ấn định tên đề tài và giảng viên hướng dẫn
đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học diện tự túc kinh phí năm học 2016-2017**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

Căn cứ Quyết định số 1901/QĐ-TTg ngày 23/12/2008 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Khoa học trực thuộc Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN, ngày 22/10/2015 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về việc ban hành quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Thái Nguyên, các cơ sở giáo dục đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Khoa học – Đại học Thái Nguyên ban hành kèm theo Quyết định số 860/QĐ-ĐHKH-KHCN ngày 25/12/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học;

Căn cứ Đơn xin thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học diện tự túc kinh phí của sinh viên;

Xét đề nghị của Trưởng phòng KH-CN&HTQT,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ấn định tên đề tài và giảng viên hướng dẫn cho 03 đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học diện tự túc kinh phí năm học 2016-2017 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Tất cả các đề tài có tên trong danh sách tại Điều 1 không được phép thay đổi tên và giảng viên hướng dẫn kể từ ngày ký Quyết định. Giảng viên hướng dẫn và sinh viên thực hiện đề tài không được hưởng các chế độ theo quy định.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng KH-CN&HTQT, Kế toán trưởng, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các giảng viên hướng dẫn, các sinh viên có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Như Điều 3 (t/h);
- Website trường, eDocman;
- Lưu: VT, KH-CN&HTQT.



TS. Nguyễn Văn Đăng

**DANH SÁCH ÁN ĐỊNH TÊN ĐỀ TÀI VÀ GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN ĐỀ TÀI
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC ĐIỆN TỰ TỨC KINH PHÍ NĂM HỌC 2016-2017**

(Kèm theo Quyết định số 765/QĐ-ĐHKH ngày 20 tháng 9 năm 2016
của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học)

STT	Họ và tên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn
1	Trần Thị Thu Phương	Hóa dược K12	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu sài đất	TS. Phạm Thế Chính
2	Nguyễn Thị Thảo	Hóa dược K12	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong cây thuốc Diệp Hạ Châu	TS. Vương Trường Xuân
3	Lê Thu Trang	Hóa học K12	Tìm hiểu về phương pháp oxy hóa điện hóa ứng dụng trong quá trình xử lý ô nhiễm hóa chất bảo vệ thực vật	ThS. Lưu Tuấn Dương

Án định danh sách: 03 đề tài

