

Số: 1143 /QĐ-ĐHNL-ĐT

Thái Nguyên, ngày 13 tháng 09 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phân công sinh viên đi thực tập tốt nghiệp

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị định số 31/CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên, ban hành kèm theo Thông tư số 08/TT-BGDĐT ngày 20/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư 57/2012/TT-BGDĐT, ngày 27/12/2012 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ, ban hành kèm theo Quyết định số 43/2007/QĐ-BGDĐT, ngày 15/08/2007 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quy định đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Đại học Thái Nguyên ban hành kèm theo Quyết định số 408/QĐ-ĐTĐHTN, ngày 22/4/2013 của Giám đốc Đại học Thái Nguyên;

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

Căn cứ Quy định về đào tạo đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ tại Trường Đại học Nông lâm ban hành kèm theo Quyết định số 756/QĐ-ĐT, ngày 21/8/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông lâm;

Căn cứ kế hoạch đào tạo năm học 2019 – 2020 đã được Hiệu trưởng phê duyệt;
Theo đề nghị của Trưởng khoa Môi trường và Trường phòng Đào tạo,


QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Thay đổi tên đề tài, địa điểm và thời gian TTTN của sinh viên Đinh Thị Lan Hương, mã sinh viên DTN1553050110, lớp KHMT47 N02.

(Có tên đề tài và địa điểm kèm theo)

Điều 2: Thời gian thực tập tốt nghiệp từ ngày 15/6/2019 – 31/12/2019.

Điều 3: Các ông (bà) thủ trưởng các đơn vị có liên quan và sinh viên có tên trong danh sách ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận: 

- BGH (B/c);
- Như điều 3 (thực hiện);
- Lưu: HCTC, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG



TÊN ĐỀ TÀI, ĐỊA ĐIỂM THỰC TẬP MỚI CỦA SINH VIÊN ĐỊNH THỊ LAN HƯƠNG, DTN1553050110, LỚP KHMT47 N02

Kèm theo Quyết định số:..... Ngày.... Tháng.... Năm 2019

Tên sinh viên	Tên khóa luận tốt nghiệp cũ	Địa điểm TTTN cũ	Tên khóa luận tốt nghiệp mới	Địa điểm TTTN mới
Đinh Thị Lan Hương	Văn phòng khoa môi trường. Trường ĐH Nông Lâm	Đánh hàm lượng kim loại nặng (As, Cd, Pb, Hg) trong đất chuyên canh trồng rau	Nghiên cứu tìm hiểu công nghệ và cách xử lý nước thải của công ty Kabushiikigaisha Kisaichi Shokuhin Nhật Bản	Công ty Kabushiikigaisha Kisaichi Shokuhin Nhật Bản

Tổng: 01 sinh viên



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 3 năm 2019

GIẤY ĐỀ NGHỊ
(V/v đổi tên đề tài và điều chỉnh thời gian TTTN)

Kính gửi: Ban chủ nhiệm khoa Lâm nghiệp

Tôi tên là: Nguyễn Thị Thu Hiền

Bộ môn: Sinh thái và Bảo tồn đa dạng sinh học

Tôi được phân công hướng dẫn sinh viên Sinh Sín Tỷ - lớp 47ST&BTDDSH đi thực tập tốt nghiệp theo Quyết định số 159/QĐ-ĐHNL-ĐT ngày 12/02/2019 của Hiệu trưởng trường ĐHNL Thái Nguyên.

Đề nghị được chỉnh tên đề tài, thời gian TTTN như sau:

TT	Tên sinh viên/Lớp	Thông tin ban đầu (<i>theo QĐ159/QĐ-ĐHNL-ĐT</i>)	Thông tin xin điều chỉnh
1	Sinh Sín Tỷ - Lớp 47ST&BTDDSH	<i>Tên đề tài:</i> Nghiên cứu ảnh hưởng của chế phẩm điều hòa sinh trưởng đến quá trình sinh trưởng phát triển Lạc tiên (<i>Passiflora foetida</i> L.) nhân giống bằng hom tại Thái Nguyên. <i>Thời gian TTTN:</i> Từ ngày 20/01/19 – 15/6/19	<i>Tên đề tài:</i> Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng đến quá trình sinh trưởng phát triển cây Lạc tiên (<i>Passiflora foetida</i> L.) nhân giống bằng hạt tại tỉnh Thái Nguyên <i>Thời gian TTTN:</i> Từ ngày 28/3/19 – 05/8/19

Lý do (nêu cụ thể): Tôi đã tiến hành cho sinh viên thực hiện phương pháp nhân giống hom cây Lạc tiên với nhiều xuất xứ hom được lấy từ Thái Nguyên, Điện Biên, Lào Cai, Phú Thọ, Tuyên Quang thử với các loại thuốc kích thích sinh trưởng khác nhau và cả với không dùng thuốc kích thích sinh trưởng từ tháng 2 - tháng 3/2019. Tuy nhiên, các hom đã được tiến hành sau thời gian gần 2 tháng giâm hom đều bị chết, điều đó cho thấy phương pháp nhân giống loài cây Lạc tiên bằng hom không thực hiện được.

Mặt khác, cũng với đối tượng loài cây trên nhưng khi tiến hành nhân giống bằng hạt thì đã cho thấy có sự thành công với tỷ lệ cây sống tới 98%. Vì vậy, tôi xin đề nghị cho phép sinh viên có được sự điều chỉnh như trên

Phòng Đào tạo

TM. BCN Khoa

Giáo viên hướng dẫn

PGS.TS. Nguyễn Thúy Hà

TS. Đặng Kim Tuyền

TS. Nguyễn Thị Thu Hiền