

Số: 874 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 08 năm 2016

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

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM**

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 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 2016 – 2017 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Trưởng khoa Môi trường và Trường phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Phân công 27 sinh viên K45, ngành Khoa học môi trường đi thực tập tốt nghiệp cuối khóa tại Israel.

*(Có danh sách giảng viên hướng dẫn, tên sinh viên và tên đề tài kèm theo)*

**Điều 2:** Thời gian thực tập tốt nghiệp tại cơ sở từ ngày 25/8/2016 – 25/5/2017.

**Điều 3:** Các ông (bà) là 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: HC-VT, ĐT.



Thái Nguyên, ngày 8 tháng 8 năm 2016

## **TỜ TRÌNH**

V/v Đề nghị ra quyết định cho K45KHMT  
đi thực tập tốt nghiệp tại Israel

**Kính gửi:** - Ban giám hiệu  
- Phòng Đào tạo

Theo kế hoạch năm học 2016 -2017 và chương trình đào tạo K45 KHMT thuộc Khoa Môi trường sẽ đi thực tập tốt nghiệp tại israel từ tháng 8 năm 2016 đến tháng 5 năm 2017.

Tổng số sinh viên: 27 sinh viên.

Kính đề nghị Nhà trường ra quyết định chính thức cho 27 sinh viên K45KHMT (có đủ điều kiện đi TTTN) đi thực tập khoá luận tốt nghiệp (có danh sách kèm theo).

**Thời gian TTTN: Từ T8/2016 đến T5/2017.**

Vậy đề nghị nhà trường ra Quyết định để Khoa Môi trường thực hiện.

T/M. BAN CHỦ NHIỆM KHOA  
P.Trưởng khoa



**TS. Nguyễn Thanh Hải**



**DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI TTTN ĐỢT 1 - K45 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG ĐI THỰC TẬP TẠI ISRAEL**  
 Kèm theo Quyết định số: ..... Ngày ..k. Tháng. 08. Năm 2016

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN	Ghi chú
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	1	Phạm Thị Hương	KHMT 45C	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật đến môi trường đất tại trang trại trồng ớt	
2		2	Thân Trung Đức	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường không khí và xây dựng bản đồ chất lượng môi trường không khí tại trang trại trồng nấm	
3		3	Đào Thùy Linh	KHMT 45C	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của thảm thực vật đến tính chất hoá học của môi trường đất tại trang trại trồng cà chua	
4	TS. Nguyễn Thanh Hải	1	Nông Lan Uyên	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả công nghệ xử lý chất thải tại trang trại trồng ớt	
5		2	Nguyễn Thị Hương	KHMT 45D	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật tại trang trại trồng nấm	
6	TS. Dư Ngọc Thành	1	Trần Văn Khánh	KHMT 45B	ISRAEL	Phục hồi và tái sử dụng các vùng đất bị suy thoái do sử dụng thuốc trừ sâu tại trang trại trồng nho	
7		2	Hoàng Hải Anh	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá công tác quản lí và sử dụng hoá chất BVTV trong khu vực sản xuất bắp cải	
8		3	Nguyễn Thanh Thảo	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá ảnh hưởng của việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật đến môi trường nước tại trang trại trồng hoa	

9	TS. Nguyễn Chí Hiếu	1	Nguyễn Thị Nhu	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả của việc áp dụng biện pháp sinh học trong xử lý chất thải tại trang trại chà là	
10	PGS.TS. Lương Văn Hinh	1	Nguyễn Vũ Quỳnh Anh	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng xử lý chất thải tại trang trại trồng chà là	
11		2	Lưu Thị Hải Anh	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng và nguy cơ gây ô nhiễm do bao bì thuốc BVTV tại trang trại trồng nho	
12	TS. Trần Thị Phá	1	Lâm Hữu Tiệp	KHMT 45C	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc sử dụng thuốc bảo vệ thực vật đến môi trường không khí tại trang trại trồng cà chua	
13		2	Trần Thị Thảo	KHMT 45D	ISRAEL	Phục hồi và tái sử dụng các vùng đất bị suy thoái do sử dụng thuốc trừ sâu tại trang trại trồng bắp cải	
14	Ths. Dương Thị Minh Hòa	1	Đặng Anh Hào	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả của việc áp dụng biện pháp sinh học trong xử lý chất thải tại trang trại trồng dâu tây	
15		2	Nguyễn Đăng Tùng	KHMT 45D	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả của việc áp dụng các biện pháp sinh học trong xử lý chất thải tại trang trại trồng cà chua	
16	Ths. Đặng T. Hồng Phương	1	Nông Văn Hải	KHMT 45B	ISRAEL	Ứng dụng mô hình nuôi giun quế để xử lý rác hữu cơ trong quá trình trồng ớt	
17		2	Nguyễn Trung Kiên	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng và nguy cơ gây ô nhiễm do bao bì thuốc BVTV tại trang trại trồng dưa	
18	Th.S. Nguyễn Minh Cảnh	1	Ma Văn Lực	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn và đưa ra giải pháp xử lý tại trang trại trồng nấm	
19		2	Chu Văn Tâm	KHMT 45C	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc sử dụng thuốc trừ sâu đến thảm thực vật tại trang trại trồng hoa	

20	Ths. Nguyễn Thị Huệ	1	Lưu Sùng Khoa	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn và đưa ra giải pháp xử lý tại trang trại trồng nho	
21		2	Lê Văn Sơn	KHMT 45D	ISRAEL	Ứng dụng mô hình nuôi giun đỏ để xử lý rác hữu cơ tại trang trại trồng dâu tằm	
22	Ths. Hà Đình Nghiêm	1	Trần Thị Mai Anh	KHMT 45B	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của thảm thực vật đến tính chất hóa học của môi trường đất tại trang trại trồng dưa	
23		2	Phan Thế Dũng	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiện trạng sử dụng thuốc trừ sâu tại trang trại thâm canh dưa hấu	
24	Ths. Dương Minh Ngọc	1	Nguyễn Tuấn Vũ	KHMT 45C	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả của việc sử dụng biện pháp sinh học trong trang trại thâm canh dâu tây	
25		2	Nguyễn Công Hải	KHMT 45D	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của thảm thực vật đến tính chất hoá học của môi trường đất tại trang trại trồng hoa	
26	Ths. Hoàng Thị Lan Anh	1	Nguyễn Thái Dương	KHMT 45B	ISRAEL	Đánh giá hiệu quả của việc áp dụng biện pháp sinh học trong xử lý chất thải tại trang trại trồng dưa	
27		2	Phạm Khánh Ly	KHMT 45C	ISRAEL	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc sử dụng thuốc trừ sâu đến thảm thực vật tại trang trại trồng dưa	

Thái Nguyễn, ngày tháng năm 2016

Trợ lý đào tạo khoa



Ths. Nguyễn Thị Huệ

BCN khoa MT



TS. Nguyễn Thanh Hải