

Số: 948 /QĐ-ĐT

Thái Nguyên, ngày 07 tháng 8 năm 2017

**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 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 2017 – 2018 đã được Hiệu trưởng phê duyệt; Theo đề nghị của Trưởng khoa Môi trường và Trưởng phòng Đào tạo,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Phân công 53 sinh viên khóa 46 và 02 sinh viên khóa 45 chuyên ngành Khoa học môi trường, khoa Môi trường đi thực tập tốt nghiệp cuối khóa tại cơ sở.

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

**Điều 2:** Thời gian thực tập tốt nghiệp từ ngày 14/8/2017 – 24/12/2017. Trong đó:

+ Thời gian thực tập tại cơ sở từ ngày 14/8/2017 – 17/12/2017;

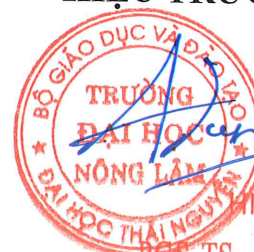
+ Thời gian hoàn thiện, chấm báo cáo từ 18/5/2017 – 24/12/2017.

**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: HCTC, ĐT.

**HIỆU TRƯỞNG**



HIỆU TRƯỞNG  
PGS.TS. Trần Văn Diên

Thái Nguyên, ngày 1 tháng 8 năm 2017

## TỜ TRÌNH

V/v Đề nghị ra quyết định cho K44, 45KHMT (bổ sung), K46KHMT  
đi thực tập tốt nghiệp cuối khoá (đợt 1)

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

Theo kế hoạch năm học 2017 -2018 và chương trình đào tạo K45 KHMT, K46 KHMT thuộc Khoa Môi trường sẽ đi thực tập tốt nghiệp từ tháng 8 năm 2017 đến tháng 12 năm 2017.

Tổng số sinh viên: 81 sinh viên.

Trong đó: 25 sinh viên K46MT, 01 sinh viên K44MT đi TTTN tại Israel.

02 sinh viên K45MT, 53 sinh viên K46MT đi TTTN trong nước.

Kính đề nghị Nhà trường ra quyết định chính thức cho 81 sinh viên (có đủ điều kiện đi TTTN) đi thực tập khoá luận tốt nghiệp (có danh sách kèm theo).

**Thời gian TTTN: Từ T8/2017 đến T12/2017.** < 14/8 → 24/12/2017 >

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

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



**TS. Dư Ngọc Thành**

**DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI TTTN ĐỢT 1 - K46 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG**

*Kèm theo Quyết định số: 398/QĐ-ĐT ngày... tháng... năm 2017*

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	1	Trương Thị Diễm	K46-KHMT N01	Trang trại - Đại học Nông Lâm	Nghiên cứu ảnh hưởng phân Biochar – khoáng thể hệ mới BMT18 đến hàm lượng nitơ trong môi trường đất ở vùng sản xuất chè vụ hè thu xã Đông Cao - thị xã Phố Yên - tỉnh Thái Nguyên
2		2	Hoàng Thị Hiến	K46-KHMT N02	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải tại bệnh viện 500 giường bệnh tỉnh Bắc Kạn và đề xuất biện pháp xử lý
3		3	Lộc Văn Dũng	K46-KHMT N02	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường đất của huyện Ba Vì và đề xuất biện pháp sử dụng đất bền vững
4		4	Trần Thị Thu Hằng	K46-KHMT N02	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng phát sinh, thu gom, xử lý rác thải tại huyện Yên Lập, Phú Thọ
5		5	Phạm Minh Hoàng	K46-KHMT N01	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá chất lượng môi trường nước tại công ty than Đông Bắc phường Cửa Ông thành phố Cẩm Phả tỉnh Quảng Ninh
6	TS. Nguyễn Thanh Hải	1	Phạm Quốc Linh	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Tìm hiểu mô hình khử kim loại Mangan của nước thải mỏ than tại mỏ than Hà Tu - Hạ Long - Quảng Ninh
7		2	Lang Mai Phương	K46-KHMT N02	Trang trại Nguyễn Thanh Lịch Ba Vì, Hà Nội	Đánh giá hiện trạng hàm lượng Crom trong nước tại quận Hoàng Mai và đề xuất phương pháp xử lý
8		3	Lò Văn Huỳnh	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng nước mặt tại xã Quài Càng - Tuần Giáo - Điện Biên
9		4	Nguyễn Đức Anh	K46-KHMT N01	Công Ty Môi Trường Vietsing	Tìm hiểu công nghệ xử lý nước thải sinh hoạt công nhân bằng công nghệ jokasu-Nhật Bản cho nước thải đạt loại A tại công ty than Khe Châm, Vinacomin tỉnh Quảng Ninh
10	TS. Dư Ngọc Thành	1	Hoàng Thị Như Quỳnh	K46-KHMT N03	Sở TN&MT tỉnh Tuyên Quang	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sông Lô đoạn chảy qua địa bàn thành phố Tuyên Quang và đề xuất các biện pháp quản lý tài nguyên nước
11		2	Đào Thị Yến	K46-KHMT N03	Trang trại Nguyễn Thanh Lịch Ba Vì, Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải lỏng trong chăn nuôi lợn tại trại heo nai Nguyễn Thanh Lịch, xã Ba Trại - Ba Vì - Hà Nội
12		3	Nguyễn Thị Hiền	K46-KHMT N01	Sở TN&MT tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nước sông Cầu đoạn chảy qua địa bàn thành phố Thái Nguyên giai đoạn 2013-2017
13		4	Đỗ Duy Long	K46-KHMT N02	Công Ty Môi Trường Vietsing	Xử lý nước thải KTX K trong trường Đại học Nông lâm Thái Nguyên bằng hệ thống AAO


14		1	Vy Thị Thương	K46-KHMT N03	Trang trại Nguyễn Thanh Lịch Ba Vì, Hà Nội	Đánh giá hiệu quả các biện pháp xử lý chất thải chăn nuôi tại trang trại Nguyễn Thanh Lịch, Ba Vì - Hà Nội
15	TS. Nguyễn Chí Hiếu	2	Đỗ Thị Bông	K46-KHMT N03	Công ty CP phát triển hạ tầng Vĩnh Phúc	Đánh giá hiện trạng xử lý nước thải tại khu công nghiệp Khai Quang Vĩnh Yên - Vĩnh Phúc
16		3	Nguyễn Thị Thuý	K46-KHMT N03	Trang trại Nguyễn Thanh Lịch Ba Vì, Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và bảo vệ môi trường trong sản xuất tại trang trại Nguyễn Thanh Lịch, Ba Vì - Hà Nội
17		1	Đàm Hồng Quân .	K46-KHMT N01	Công Ty Môi trường Vietsing	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt tại công ty may Đồ Lương huyện Quỳnh Phụ - Thái Bình
18	PGS.TS. Lương Văn Hinh	2	Lương Thị Thương	K46-KHMT N02	Công Ty Môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng hàm lượng Crom trong nước tại quận Hoàng Mai - Hà Nội và đề xuất phương pháp xử lý
19		3	Nguyễn Chính Tùng	K46-KHMT N02	Trang trại Nguyễn Thanh Lịch Ba Vì, Hà Nội	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý, thu gom và xử lý phân heo tại trang trại lợn của Nguyễn Thanh Lịch - Ba Vì, Hà Nội
20		1	Phan Nghĩa Trung	K46-KHMT N01	Công Ty Môi trường Vietsing	Đánh giá hiệu quả dây chuyền lọc nước của công ty sữa Vinamilk Tuyên Quang
21	TS. Trần Thị Phá	2	Hoàng Thị Mai Hương	K46-KHMT N01	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Nghiên cứu tận dụng vỏ trai cánh mỏng để xử lý photpho trong nước thải
22		3	Lê Đăng Trinh	K46-KHMT N01	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiệu quả dây truyền lọc nước của bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn
23		4	Đặng Mỹ Ninh	K46-KHMT N01	Sở TN&MT tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng nước thải y tế tại bệnh viện đa khoa Thái Nguyên Tỉnh thái nguyên và đề xuất một số giải pháp
24		1	Nhữ Thị Hải Yến	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá chất lượng môi trường năm 2017 mỏ đá Phan Thanh - Lục Yên - Yên Bái
25	Ths. Dương Thị Minh Hòa	2	Phạm Thị Thu Trang	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá chất lượng môi trường năm 2017 mỏ đá An Phú - Lục Yên - Yên Bái
26		1	Đào Như Quỳnh	K46-KHMT N02	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng ô nhiễm KLN và các dạng tồn tại của KLN trong bùn thải đô thị tại thành phố Thái Nguyên
27	Ths. Đặng T. Hồng Phương	2	Nguyễn Thị Thuý Lệ	K46-KHMT N01	TT Quan trắc TN&MT tỉnh thái nguyên	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm môi trường tại mỏ sắt Tiến Bộ, xã Linh Sơn, huyện Đông Hồ tỉnh Thái Nguyên và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý.
28		1	Triệu Thị Hương	K46-KHMT N01	Phòng TN&MT huyện Chợ Mới, Bắc Kạn	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý rác thải sinh hoạt và nhận thức của người dân tại thị trấn Chợ Mới, huyện Chợ Mới tỉnh Bắc Kạn
29	Th.S. Nguyễn Minh Cảnh	2	Phạm Duy Minh	K46-KHMT N01	Công Ty Môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường khu vực khai thác đá của công ty khoáng sản Phan Thanh tại huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái

30	Ths. Nguyễn Thị Huệ	1	Nguyễn Thị Thuý	K46-KHMT N03	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Nghiên cứu hàm lượng nitrat tồn dư trong đất khi sử dụng các loại phân bón khác nhau
31		2	Vì Thị Tim	K46-KHMT N03	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Đánh giá công tác bảo tồn đa dạng trên địa bàn huyện Đoan Hùng, Phú Thọ
32	Ths. Hà Đình Nghiê	1	Đặng Như Nghiệp	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường khai thác đá của Công ty An Phú
33		2	Trần Thị Thùy Dung	K46-KHMT N02	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng phát sinh, thu gom, xử lý rác thải tại xã Nga Hoàng, huyện Yên Lập, Phú Thọ
34	Ths. Dương Minh Ngọc	1	Nguyễn Hoàng Bảo Châu	K46-KHMT N01	Bãi rác Đá Mài Thành phố Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nước tại khu vực bãi rác đá mài xã Tân Cương thành phố Thái Nguyên
35		2	Vũ Phương Nam	K46-KHMT N02	Công Ty Môi Trường Vietsing	Điều tra, đánh giá hiện trạng đa dạng sinh học và đề xuất giải pháp bảo tồn tại TP Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.
36	Ths. Hoàng Thị Lan Anh	1	Lại Minh Phương	K46-KHMT N03	Công Ty CP Cấp Nước Tỉnh Điện Biên	Đánh giá hiệu quả xử lý nước sinh hoạt của Công ty cổ phần cấp nước tỉnh Điện Biên
37		2	Nguyễn Thị Thu Uyên	K46-KHMT N01	Sở TN&MT tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng nước hồ núi cốc tỉnh thái nguyên giai đoạn 2013 - 2017
38	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông	1	Trần Thị Huệ	K46-KHMT N02	Công ty than Núi Hồng, Đại Từ, Thái Nguyên	Nguyên nhân và thực trạng ô nhiễm môi trường không khí và môi trường nước từ hoạt động khai thác than tại mỏ than Núi Hồng – Công ty Than Núi Hồng VVMI
39		2	Long Văn Quang	K46-KHMT N02	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường nước tại nhà máy may Đồ lương - Quỳnh Phụ, Thái Bình
40	PGS.TS. Nguyễn Thế Hùng	1	Dạ A Pó	K46-KHMT N01	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá chất lượng môi trường nước tại công ty tuyến than Cửa Ông tỉnh Quảng Ninh
41		2	Ngô Thu Hoài	K46-KHMT N01	Mỏ than Khánh Hòa, Thái Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của việc khai thác than tại mỏ than Khánh Hòa đến môi trường nước tại xã Phúc Hà
42	TS. Trần Văn Điện	1	Vũ Thị Ngọc Mai	K46-KHMT N01	Nhà máy cốc hoá Cty Gang thép TN	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải giai đoạn tháng 6-tháng12/2017 tại nhà máy cốc hoá Thái Nguyên và đề xuất 1 số giải pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường
43		2	Sin Thị Ý	K46-KHMT N03	Phòng TN&MT huyện Bát Xát - Lào Cai	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt tại xã Bản Qua - Bát Xát - Lào Cai
44	TS. Phan T.Thu Hằng	1	Đình Lan Anh	K46-KHMT N03	Công ty cổ phần môi trường và công trình đô thị Nam Thăng Long	Đánh giá quy trình xử lý chất thải hữu cơ làm phân Compost tại trạm Cao Dương, huyện Thanh Oai

45	TS. Nguyễn Đức Thanh	1	Vũ Thị Thủy	K46-KHMT N01	Công ty trách nhiệm hữu hạn Hưng Định	Đánh giá chất lượng môi trường nhà máy sản xuất thức ăn chăn nuôi Hương Canh trong quá trình sản xuất
46		2	Nông Thị Hồng Ngọc	K46-KHMT N01	Phòng TN&MT huyện Chợ Mới	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý, thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn và bảo vệ môi trường trên địa bàn thị trấn Chợ Mới- Bắc Kạn
47	TS. Hà Xuân Linh	1	Vàng Láo Lờ	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý và xử lý nước thải than tại Cẩm Phả - Quảng Ninh
48		2	Bùi Cao Cường	K46-KHMT N03	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá chất lượng hệ thống xử lý nước sinh hoạt và đề xuất giải pháp xử lý tại nhà máy may Đô Lương Thái Bình
49	Ths. Hoàng Quý Nhân	1	Hà Ngọc Nam	K46-KHMT N03	Phòng TN&MT huyện Yên Lập, Phú Thọ	Đánh giá hiện trạng và đề xuất phương án thu gom, giải pháp công nghệ xử lý rác thải sinh hoạt phù hợp trên địa bàn huyện Yên Lập - Phú Thọ trong giai đoạn 2017 - 2020 tầm nhìn 2030
50		2	Phạm Hà Nam	K46-KHMT N01	Công Ty Môi Trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải và đề xuất 1 số giải pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường tại nhà máy sản xuất dầu nhớt COMINLUB Tỉnh Quảng Ninh
51	TS. Trần Hải Đăng	1	Nguyễn Quang Đông	K46-KHMT N03	Công Ty Môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt và đề xuất giải pháp khác phục trên địa bàn xã Tiên Phong - Phú Yên - Thái Nguyên
52		2	Luân Thị Hoa	K46-KHMT N03	Khoa MT- ĐH Nông Lâm Thái Nguyên	Ứng dụng phương pháp đo màu kỹ thuật số xác định hàm lượng Asen trong dung dịch nước
53		3	Nguyễn Thị Hạnh	K46-KHMT N03	Công ty giấy An Hoà - Tuyên Quang	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải của nhà máy giấy An Hòa Tuyên Quang


Tổng số: 53 sinh viên

BCN khoa MT

  
Đỗ Ngọc Hương

Thái Nguyên, ngày 1 tháng 8 năm 2017

Trợ lý đào tạo khoa

  
Nguyễn Thị Huệ

**DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI SINH VIÊN ĐI TTTN ISRAEL - K46 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG ĐỢT 1**

Kèm theo Quyết định số: 948 /QĐ.ĐT ngày ..... tháng ... năm 2017

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	1	Hà Quang Dự ✓	K46KHMTN01	Israel	Nghiên cứu giải pháp công nghệ thân thiện môi trường nhằm nâng cấp chất lượng xử lý nước thải tại israel
2		<del>2</del>	Dương Ngọc Tuấn ✓	KHMT 46N01	Israel	Nghiên cứu và đánh giá nguồn nước sinh hoạt tại israel
3		3	Vũ Văn Toàn ✓	K46KHMTN01	Israel	Đánh giá phương pháp xử lý đất trước khi gieo trồng và sau khi thu hoạch đối với một số loại cây nông nghiệp tại vùng arava israel
4	TS. Nguyễn Thanh Hải	1	Trần Tuấn Tú ✓	KHMT 46N02	Israel	Tìm hiểu về cách xử lý phế phẩm nông nghiệp sau thu hoạch tại trang trại cà chua Israel
5		2	Nguyễn Đức Duy ✓	KHMT 46N03	Israel	Tìm hiểu về cách xử lý phế phẩm nông nghiệp sau thu hoạch tại trang trại ớt Israel
6	TS. Dư Ngọc Thành	1	Ngân Thị Hóa ✓	K46KHMTN01	Israel	Nghiên cứu công nghệ xử lý, tuần hoàn nước thải tại farm dưa lưới
7		2	Nguyễn Thị Ngoan ✓	K46KHMTN01	Israel	Nghiên cứu phương pháp tưới tiết kiệm nước tại farm ớt chuông
8	PGS.TS. Lương Văn Hình	1	Vũ Nguyệt Anh ✓	K46KHMTN02	Israel	Đánh giá hiệu quả của hệ thống tưới nhỏ giọt đối với cây trồng tại ketda moshav idan Israel
9		1	Nguyễn Đức Minh ✓	KHMT 46N03	Israel	Đánh giá chất lượng nước tưới dùng cho sản xuất ớt tại israel
10	TS. Trần Thị Phá	2	Lý Văn Nhân ✓	KHMT 46N03	Israel	Đánh giá chất lượng nước tưới dùng cho sản xuất cà chua tại israel
11		1	Nguyễn Văn Hoàn ✓	KHMT 46N03	Israel	Đánh giá hiện trạng xử lý rác thải sinh hoạt tại farm nhỏ tại Israel
12	Ths. Dương Thị Minh Hòa	2	Hoàng Thị Thanh Nga ✓	KHMT 46N03	Israel	Đánh giá hiện trạng xử lý rác thải sinh hoạt tại farm cà chua tại Israel

13								Đánh giá hiện trạng môi trường nước trong nông nghiệp tại israel	Israel	KHMT 46N03	Ngân Bá Huân ✓		
14	Ths. Đặng T. Hồng Phương	1	Ngân Bá Huân ✓					Đánh giá hiện trạng ô nhiễm đất trong nông nghiệp tại israel	Israel	KHMT 46N03	Hoàng Duy Tùng ✓ 1.88 4.23		
15	Th.S. Nguyễn Minh Cảnh	1	Lê Thanh Sơn ✓					Đánh giá, so sánh công tác quản lý rác thải sinh hoạt tại Israel và Việt Nam	Israel	KHMT 46N03			
16		1	Đặng Thị Linh ✓					Nghiên cứu hệ thống tưới nước nhỏ giọt tại israel	Israel	KHMT 46N03			
17	Ths. Nguyễn Thị Huệ	2	Nguyễn Thị Hồng Như ✓					Nghiên cứu ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật đến sinh trưởng và phát triển của cây dưa chuột	Israel	KHMT 46N03			
18		1	Trần Cung ✓					Đánh giá chất lượng nước sử dụng cho cây nho tại Israel	Israel	KHMT 46N03			
19	Ths. Hà Đình Nghiêm	2	Tạ Thị Lựa ✓					Nghiên cứu phương pháp xử lý sản phẩm phụ của nông nghiệp tại nông trại ở Israel	Israel	KHMT 46N03			
20		1	Nguyễn Hải Anh ✓ -57 1.11					Đánh giá tình hình thu gom rác thải tại trang trại sản xuất	Israel	KHMT 46N03			
21	Ths. Dương Minh Ngọc	2	Thào Văn Vàng ✓					Cách sử dụng thuốc bảo vệ thực vật tại israel	Israel	KHMT 46N01			
22	Ths. Hoàng Thị Lan Anh	1	Phạm Văn Cường ✓					Đánh giá hiện trạng môi trường đất nông nghiệp tại Israel	Israel	KHMT 44N02			
23	TS. Phan Thị Thu Hằng	1	Hà Huyền Lương ✓					Nghiên cứu công nghệ sạch bảo quản nông sản sau thu hoạch.	Israel	K46KHMTN03			
24	Ths. Hoàng Quý Nhân	1	Chu Khánh Tuấn ✓ 61 4.46					Đánh giá hiện trạng môi trường đất nông nghiệp và đề xuất phương án cải tạo đất sa mạc hóa tại Israel	Israel	KHMT46N01			
25	TS. Trần Hải Đăng	1	Nguyễn Hoàng Hiệp ✓					Đánh giá hiệu quả của hệ thống tưới tuần hoàn tiết kiệm nước với cây dưa lưới	Israel	K46KHMTN03			
26		2	Nguyễn Nhật Long					Nghiên cứu công nghệ tưới nhỏ giọt trên cây ớt chuông	Israel	KHMT 46N03			

Tổng: 26 sinh viên

BCN khoa MT

*Dương Ngọc Thanh*

Thái Nguyên, ngày 1 tháng 8 năm 2017

Trợ lý đào tạo khoa

*Ths. Nguyễn Thị Huệ*

Ths. Nguyễn Thị Huệ



DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI TTTN - K45 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

Kèm theo Quyết định số: 948/QĐ ngày 17 tháng 8 năm 2017


TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	1	Trần Thành Đạt	K45- KHMT-NO3	Nhà máy Cốc hóa - Công ty cổ phần Gang thép Thái Nguyên	Đánh giá hiệu quả của hệ thống xử lý nước thải tại nhà máy Cốc hóa Công ty cổ phần Gang thép Thái Nguyên
2	TS. Dư Ngọc Thành	1	Nguyễn Chí Hiếu	K45- KHMT-NO4	Trung tâm thủy sản phía Bắc - Đại học Nông Lâm	Đánh giá chất lượng môi trường nước nuôi cá diều hồng tại Trung tâm thủy sản phía Bắc - Đại học Nông Lâm


Tổng số: 02 sinh viên

BCN khoa MT

Thái Nguyên, ngày 1 tháng 8 năm 2017

Trợ lý đào tạo Khoa

  
Dư Ngọc Thành

  
Nguyễn Thị Huệ