

Số: 157 /QĐ-ĐHNL-ĐT

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 2 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 2018 – 2019 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 01 sinh viên K45, 02 sinh viên K46, 41 sinh viên K47, 02 sinh viên văn bằng 2 K48, 12 sinh viên liên thông K48 và 06 sinh viên liên thông K49 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 15/01/2019 – 31/05/2019.

**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**



**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐI THỰC TẬP TỐT NGHIỆP KỲ 2, NĂM HỌC 2018-2019**  
**CHUYÊN NGÀNH: KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo QĐ số: 157 /QĐ-DHNL-ĐT, ngày 12 tháng 2 năm 2019 của Hiệu trưởng)

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan (1)	1	Lò Văn Chái	K47MTNO2	Phòng TN - MT huyện Sin Hồ - Lai Châu	Đánh giá tình hình thực hiện tiêu chí 17 về môi trường trong xây dựng nông thôn mới ở xã Nậm Cuối, huyện Sin Hồ, tỉnh Lai Châu
2	TS. Nguyễn Thanh Hải (3)	1	Lục Tiến Dũng	K47MTNO2	Trung tâm quan trắc, Sở TNMT Tuyên Quang	Đánh giá hiện trạng môi trường Tuyên Quang
3		2	Nguyễn Thị Bích Thoa	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Bắc Giang	Đánh giá hiện trạng môi trường nhà máy BASF tại Bắc Giang năm 2018
4		3	Hoàng Đức Mạnh	K47MTNO2	Phòng môi trường, Sở TN & MT Bắc Kạn	Công tác quản lý Nhà nước về môi trường tỉnh Bắc Kạn
5	TS. Dư Ngọc Thành (3)	1	Trần Thị Hồng Thắm	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường không khí và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm không khí tại xã Phú Nhuận, tỉnh Lào Cai từ nay đến hết năm
6		2	Dương Thị Thanh Thảo	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước mặt của sông Sét chảy qua quận Hoàng Mai, Hà Nội năm
7		3	Nguyễn Việt Trinh	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm môi trường nước tại bệnh viện Bạch Mai và đề xuất công nghệ xử lý
8	TS. Nguyễn Chí Hiếu (2)	1	Đình Văn Hiếu	K47MTNO2	Công ty chi nhánh cổ phần kim loại màu Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng sản xuất và công tác bảo vệ MT tại phân xưởng luyện kim màu
9		2	Dương Mạnh Tùng	K47MTNO2	Công ty chi nhánh cổ phần kim loại màu Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng sản xuất và công tác bảo vệ MT tại nhà máy kẽm điện phân
10	TS. Trần Thị Phá (2)	1	Trần Thanh Tùng	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá thực trạng và các giải pháp nâng cao hiệu quả công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn trên địa bàn quận Hoàng Mai, Hà
11		2	Phan Tuấn Vũ	K47KTNTN	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường quận Hoàng Mai, Hà Nội năm 2018
12		1	Phan Thanh Thùy	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	ĐTM công trình thủy điện Pờ Ê và giải pháp giảm thiểu thiệt hại tới môi trường

*[Signature]*

13	Ths. Dương Thị Minh Hòa (3)	2	Nguyễn Thanh Tuấn	K47MTNO2	Công ty thủy sản Đông Bắc	Đánh giá hiện trạng MT nước nuôi cá rô phi giồng qua đống và đề xuất giám thiêu ô nhiễm tại công ty thủy sản Đông Bắc
14		3	Lương Văn Lâm Khải	K47MTNO2	Trung tâm kỹ thuật tài nguyên và môi trường tỉnh Bắc Kạn	Quan trắc môi trường tỉnh Bắc Kạn năm 2018
15	Ths. Đặng T. Hồng Phương (2)	1	Nguyễn Công Thành	K47MTNO2	Công ty thủy sản Đông Bắc	Đánh giá hiện trạng môi trường nước nuôi các riêu hồng và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm tại công ty thủy sản Đông Bắc
16		2	Phan Thanh Hằng	K47MTNO2	Cộng hòa Liên Bang Đức	Đánh giá công tác quản lý rác thải tại nông trại Blumen Eber, Gundelfingen, Bang Bayern, Cộng hòa Liên Bang Đức
17		1	Bùi Thị Trúc Quỳnh	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng nước sông Hồng đoạn chảy qua thành phố Hà Nội và đề xuất biện pháp giảm thiểu ô nhiễm
18	Th.S. Nguyễn Minh Cảnh (4)	2	Trịnh Thành Tâm	K47KTTNTN	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường ô nhiễm nước quận Hoàng Mai, Hà Nội năm 2018 và đề xuất các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm
19		3	Nguyễn Thị Hải Anh	K47MTNO2	Công ty TNHH Thái Bắc	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sinh hoạt tại thành phố Bắc Kạn
20		4	Nông Đức Hiến	K47MTNO2	Nhà máy bia Vicoba, Thành phố Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm môi trường nước thải tại Công ty cổ phần bia Vicoba Thái Nguyên
21	Ths. Nguyễn Thị Huệ (1)	1	Nguyễn Văn Biên	K47MTNO2	Phòng TNMT Thành phố Móng Cái	Đánh giá diễn biến nước mặt trên địa bàn thành phố Móng Cái, Quảng Ninh
22	Ths. Hà Đình Nghiêm (2)	1	Đình Thị Lan Hương	K47MTNO2	Văn phòng khoa môi trường. Trường ĐH Nông Lâm	Đánh giá hàm lượng kim loại nặng (As, Cd, Pb, Hg) trong đất chuyên canh trồng rau
23	Ths. Hà Đình Nghiêm (2)	2	Inthasone Bouafan	K47MTNO2	Văn phòng khoa môi trường. Trường ĐH Nông Lâm	Hiện trạng và giải pháp quản lý rác thải của sinh viên nước ngoài đang học tại Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
24		1	Nguyễn Khánh Lâm	K47MTNO2	Công ty thủy sản Đông Bắc	Đánh giá hiện trạng môi trường nước nuôi cá trắng và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm tại công ty thủy sản Đông Bắc
25	Ths. Dương Minh	2	Triệu Linh Chi	K47MTNO2	Công ty TNHH dịch vụ tư vấn công nghệ MT Etech Bắc Ninh	Đánh giá hiện trạng nước thải sinh hoạt công ty KMG Việt nam tại Quê Võ, Bắc Ninh

26	ThS. Lương Ngọc (4)	3	Ma Thị Phương Ly	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng MT không khí và đề xuất biện pháp giảm ô nhiễm tại công ty xi măng Quang Sơn, huyện Đông Hỷ, tỉnh Thái Nguyên
27		4	Nguyễn Thị Thúy Nga	K47MTNO2	Công ty TNHH dịch vụ tư vấn công nghệ MT Etech Bắc Ninh	Đánh giá hiện trạng MT nước thải sản xuất của công ty TNHH công nghệ bao bì Yuzhan Việt Nam tại khu công nghiệp Quê Võ, Bắc Ninh
28		1	Sangsavangvong Sompong	K47MTNO2	Văn phòng khoa môi trường, Trường ĐH Nông Lâm	Đánh giá nhận thức về bảo vệ MT của sinh viên nước ngoài đang học tập tại Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
29	Ths. Hoàng Thị Lan Anh (3)	2	Phommavongsa Thipkeson	K47MTNO2	Văn phòng khoa môi trường, Trường ĐH Nông Lâm	Đánh giá hiện trạng phân loại thu gom xử lý rác thải sinh hoạt của sinh viên nước ngoài đang học tập tại Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
30		3	Nguyễn Thị Lan Hương	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Thái Nguyên	Đánh giá ảnh hưởng từ hoạt động sản xuất cue nhà máy gạch Tuynel Phú Lộc tới MT không khí
31	ThS Hoàng Quý Nhân (4)	1	Hoàng Văn Tu	K47MTNO2	Trung tâm thủy sản trường ĐH Nông Lâm	Đánh giá công tác quản lý vận hành hồ chứa nước Hồ Núi Cốc tới chất lượng nước sông Công 4 tháng đầu năm 2019
32		2	Lý Thị Sinh	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Thái Nguyên	Đánh giá hoạt động xả nước thải của nhà máy nhiệt điện An Khánh đến suối Châm Hồng
33	ThS Hoàng Quý Nhân (4)	3	Lương Việt Cường	K47MTNO2	Công ty TNHH và phát triển nông thôn miền núi	Nghiên cứu ảnh hưởng của khai thác quặng titan và đề xuất giải pháp phục hồi môi trường nước tại mỏ titan
34		4	Ma Đình Tuấn	K47KTTNTN	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Nghiên cứu đánh giá chất lượng nước và đưa ra biện pháp bảo vệ môi trường, bảo vệ nguồn nước đầu nguồn suối Tả Vải Hà Giang
35	TS. Trần Hải Đăng (2)	1	Nguyễn Phương Hoa	K47MTNO2	Cộng hòa Liên Bang Đức	Đánh giá hiện trạng công tác thu gom và xử lý nước thải nông nghiệp tại Fam Lochhof 26, Mosbach-Achem.Germany
36		2	Đàm Thị Thuỳ Linh	K47MTNO2	Công ty TNHH Thái Bắc	Đánh giá thực trạng nước thải bệnh viện đa khoa tỉnh Bắc Kạn
37	GS.TS. Nguyễn Thế Hùng (2)	1	Trần Minh Chuyên	K47MTNO2	Trại trại nông nghiệp sạch Cao Bắc	Đánh giá hiện trạng môi trường đất trồng rau xanh và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm
38		2	Trần Thị Mỹ Linh	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Bắc Giang	Đánh giá hiện trạng môi trường nước sinh hoạt của công ty MTV Nam Anh Khánh

39	PGS.TS. Trần Văn Điền (1)	1	Lã Quốc Trung	K47MTNO2	Công ty cổ phần thương mại và kỹ thuật Vietsing	Đánh giá hiện trạng môi trường không khí quận Cầu Giấy, Hà Nội năm 2018 và đề xuất các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm
40	TS. Hà Xuân Linh (2)	1	Đào Thị Thu Hiền	K47MTNO2	Chi nhánh công ty EJC Bắc Giang	Nghiên cứu hiện trạng chất thải rắn tại các chợ trên địa bàn xã Tân Cương, tỉnh Thái Nguyên
41	TS. Hà Xuân Linh (2)	2	Nông Thị Quỳnh	K47MTNO2	Công ty TNHH dịch vụ tư vấn công nghệ MT Etech Bắc Ninh	Đánh giá hiện trạng nước thải sản xuất tại công ty KMG Việt Nam tại Quê Vỡ, Bắc Ninh

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	ThS. Hoàng Quý Nhân	1	Bùi Thanh Tùng	K46MTNO3	Công ty Xây dựng thương mại y tế Thái Nguyên, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Ứng dụng GIS - Viễn thám trong quản lý và đánh giá chất lượng sản phẩm chè búp trên địa bàn thành phố Thái Nguyên
2	ThS. Hoàng Quý Nhân	1	Nguyễn Xuân Nam	K46MTNO3	Công ty Cổ phần tập đoàn Picensa Việt Nam, Đồng Bẩm - Thành phố Thái Nguyên	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động xây dựng Khu đô thị Picensa tới môi trường nước tại khu đô thị
3	ThS. Dương Minh Ngọc	1	Đỗ Khánh Duy	K45MTNO4	UBND xã Đồng Liên - Huyện Phú Bình - Tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá chất lượng nước sinh hoạt và đề xuất giải pháp giảm thiểu ô nhiễm tại xã Đồng Liên, huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên

TT	Giáo viên HD	TT	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận TTTN
1	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	1	Hoàng Văn Thịnh	LTKHMT48	Trung tâm tài nguyên và môi trường - Sở Tài nguyên môi trường tỉnh Lạng Sơn	Đánh giá thực trạng môi trường nước sông kỳ cùng đoạn chảy qua địa bàn thành phố Lạng Sơn- Tỉnh Lạng Sơn
2		Đình Quang Bình	VB2 KHMT	Trung tâm Quan trắc tài nguyên & môi trường Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên	Thực hiện đánh giá tác động môi trường dự án Cụm công nghiệp cây Bông - Xã La Hiền - Huyện Võ Nhai - Tỉnh Thái Nguyên	
3	TS. Nguyễn Thanh	1	Nông Văn Hué	LTKHMT49	Công ty TNHH Thái Bắc, tổ 5 Phùng Chí Kiên, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất giải pháp phù hợp cho công tác cải tạo môi trường đất sau khai thác tại mỏ đá Cốc Lái

4	Hải	2	Ngô Thị Nhung	LTKHMT48	Trung tâm quan trắc tài nguyên và môi trường Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất một số biện pháp kiểm soát ô nhiễm tại bãi rác Đá Mài – thành phố Thái Nguyên
5	TS. Dư Ngọc Thành	1	Vương Quốc Chuyên	LTKHMT48	Bệnh viện đa khoa tỉnh Hà Giang	Đánh giá thực trạng công tác quản lý và xử lý nước thải của bệnh viện đa khoa tỉnh Hà Giang
6		2	Nguyễn Thị Thu Dung	LTKHMT48	Bệnh viện đa khoa trung ương Thái Nguyên	Đánh giá công tác quản lý chất thải tại bệnh viện đa khoa trung ương tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2017 - 2019
7	TS. Trần Thị Phả	1	Nguyễn Phương Đông	LTKHMT48	Công ty TNHH công nghệ môi trường ETECH Bắc Ninh	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt tại công ty JMC, Quế Võ, Bắc Ninh
8	TS. Trần Thị Phả	2	Nguyễn Thị Nhã	LTKHMT48	Trung tâm Quan trắc môi trường thành phố Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng nước thải của nhà máy bia Vicoba phường Phan Đình Phùng, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
9	Ths. Dương Thị Minh Hòa	1	Dương Thị Thắm	LTKHMT48	Công ty cổ phần EJC chi nhánh Yên Bái	Đánh giá hiệu quả công tác quản lý và xử lý nước thải tại nhà máy xi măng Yên Bình thuộc Công ty Cổ phần xi măng Yên Bình
10		2	Đặng Đức Trọng	LTKHMT49	Công ty TNHH Thái Bắc, tổ 5 Phùng Chí Kiên, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác đá vôi Nà Cà, đến môi trường xã Nguyên Phúc, huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kạn
11	TS. Đặng T. Hồng Phương	1	Hoàng Thị Thủy	LTKHMT48	Trung tâm quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Quảng Ninh	Đánh giá chất lượng môi trường nước hồ Yên Lập tại thành phố Hạ Long tỉnh Quảng Ninh
12		2	Hà Thị Tịnh	LTKHMT49	Bệnh viện đa khoa huyện Vị Xuyên- Hà Giang	Đánh giá hiện trạng và công tác quản lý chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa huyện Vị Xuyên - Hà Giang
13	Th.S. Nguyễn Minh Cảnh	1	Lưu Thị Nương	LTKHMT48	Đi thực tập tại Nhật Bản	Đánh giá tình hình xử lý chất thải tại trang trại Rau ở Nhật Bản
14		1	Lương Đình Đức	LTKHMT48	Công ty TNHH Thái Bắc, tổ 5 Phùng Chí Kiên, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn	Đánh giá ảnh hưởng hoạt động khai thác mỏ chì - kẽm Pác Á xã Thượng Quan, huyện Ngân Sơn, tỉnh Bắc Kạn

15	Ths. Nguyễn Thị Huệ	2	Mùng Thị Hà	LTKHMT48	Phòng tài nguyên và môi trường huyện Chợ Đồn - Bắc Kạn	Đánh giá hiểu biết và hành vi của người dân về công tác thu gom xử lý và phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại thị trấn Bằng Lũng - Huyện Chợ Đồn - Tỉnh Bắc Kạn
16	Ths. Hà Đình Nghiêm	1	Vũ Hồng Quân	VB2 KHMT	Trung tâm địa tin học, Đại học Nông lâm Thái Nguyên	Xây dựng cơ sở dữ liệu quản lý môi trường các làng nghề trên địa bàn tỉnh Hà Giang
17	Ths. Dương Minh Ngọc	1	Hương Văn Phòng	LTKHMT48	Xã Quốc Khánh, huyện Tràng Định, tỉnh Lạng Sơn	Đánh giá hiện trạng nước sinh hoạt và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng nước tại xã Quốc Khánh huyện Tràng Định tỉnh Lạng Sơn
18	Ths. Hoàng Thị Lan Anh	1	Giàng A Trừ	LTKHMT49	Phòng Tài nguyên và Môi trường huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái	Đánh giá hiện trạng và đề xuất một số giải pháp quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thị trấn Mù Cang Chải, huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái
19	Ths. Hoàng Quý Nhân	1	Lý Văn Long	LTKHMT49	Công ty TNHH đầu tư phát triển và Môi trường Cao Bằng	Đánh giá tình hình thu gom và xử lý rác thải rắn sinh hoạt tại phường Hợp Giang, thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng
20	TS. Trần Hải Đăng	1	Chu Thị Quỳnh	LTKHMT49	Công ty TNHH Thái Bắc, tổ 5 Phùng Chí Kiên, thành phố Bắc Kạn, tỉnh Bắc Kạn	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác cát sỏi mỏ Bản Luông đến môi trường xã Mỹ Thanh, huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kạn

Ấn định danh sách: 64 sinh viên

