

Số: 873 /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 138 sinh viên K45, 03 sinh viên K44 và 01 sinh viên K41, ngành Khoa học 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 tại cơ sở từ ngày 25/8/2016 – 22/12/2016.

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.



HIỆU TRƯỞNG

KIT HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông

DANH SÁCH TÊN ĐỀ TÀI TTTN ĐỢT 1 - K45 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

Kèm theo Quyết định số: 813/2016/QĐ-TH ngày 14/11/2016

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	Dương Thị Hằng	45B MT	Trại lặn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải rắn tại trại lặn Ba Vi- Hà Nội	
2		2	Sùng A Nữ	45B MT	Trại lặn Cẩm Khê- Phú Thọ	Đánh giá công tác thu gom và xử lý chất thải tại trại lặn Cẩm Khê- Phú Thọ	
3		3	Ma Văn Khuyên	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng môi trường nước biển khu vực ven biển Phường Bãi Cháy TP.Hạ Long Tỉnh Quảng Ninh	
4		4	Trịnh Nguyễn Kim Xuyên	45C MT	Xã Đông Cao, Huyện Phò Yên, Tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn Xã Đông Cao, Huyện Phò Yên, Tỉnh Thái Nguyên	
5		5	Nông Thị Huyền	45B MT	Công ty cổ phần EJC chi nhánh Thái Nguyên	Đánh giá thực trạng ô nhiễm môi trường nước và môi trường không khí tại mỏ than Phấn Mễ	
6		6	Hoàng Thu Hiền	45A MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá chất lượng môi trường nước và đề xuất biện pháp giảm thiểu ô nhiễm đến môi trường nước tại trại cá Trường Đại học Nông	
7		7	Phạm Ngọc Cường	45A MT	Sở Tài nguyên và Môi trường Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải tại nhà máy giấy Hoàng Văn Thụ, thành phố Thái Nguyên	
8		8	Tòng Văn Thân	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá thực trạng ô nhiễm môi trường sông Bạch Đằng đoạn chảy qua Thị xã Quảng Yên Tỉnh Quảng Ninh.	
9		9	Ngân Thị Quyên	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ bể aerotank	
10		10	Nông Thị Luyến	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AAO tại nhà máy sản xuất than	



11	TS. Nguyễn Thanh Hải	1	Nguyễn Thùy Linh	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải nhà máy theo công nghệ bể aerotank
12		2	Nguyễn Ngọc Tú	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ Bể UASB
13		3	Trần Đức Bình	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ aroten tại nhà máy
14		4	Nguyễn Thái Đông	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ SBR
15		5	Hà Thị Thúy	45C MT	Phòng tài nguyên môi trường thành phố Bắc Kạn	Đánh giá thực trạng chất lượng nước thải Bệnh Viện Đa khoa Bắc Kạn năm 2016
16		6	Phạm Hoàng Anh	45A MT	Phòng TNMT huyện Hòa An, tỉnh Cao Bằng	Đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước trên địa bàn thị trấn nước hai, huyện Hòa An, tỉnh Cao Bằng
17		7	Nguyễn Hồng Nhung	45A MT	Công ty TNHH Nhà nước 1 thành viên MT đô thị Hà nội - Chi nhánh Nam Sơn	Đánh giá hiện trạng môi trường xung quanh bãi chôn lấp rác thải Nam Sơn, Sóc Sơn, Hà nội và đề xuất giải pháp BVMT
18		8	Đinh Thị Nhung	45A MT	Phòng TNMT huyện Phù Yên, Sơn La	Đánh giá thực trạng sử dụng và ảnh hưởng của thuốc BVTV trong sản xuất nông nghiệp tại địa bàn xã Gia Phù, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La
19		9	Hoàng Ngân Hạnh	45C MT	Phòng thí nghiệm ĐH Y Thái Nguyên	Nghiên cứu khả năng hấp thụ metylen xanh của vật liệu tổ hợp graphenc- bùn đỏ
20		10	Trần Thảo Vân	45D MT	Công ty CP đầu tư Tuấn Vinh huyện Đại Từ- tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá chất lượng nước nuôi trồng thủy sản tại trang trại nuôi cá Tầm thương phẩm, La Bằng - Đại Từ - Thái Nguyên.
21		1	Hà Thị Thanh Hoa	45A MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá hiệu quả của hệ thống sử lý chất thải chăn nuôi của hộ gia đình trang trại ông Hà Duy Văn – tổ 6 , Lương Châu , Sông Công , TN

2	Lưu Thị Huệ	45C MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá môi trường nước nuôi cá
3	Dương Thị Phương Thảo	45D MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá môi trường nước nuôi cá Trám tại Trường ĐH Nông Lâm Thái Nguyên.
4	Đào Quang Anh	45C MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá hiệu biết cộng đồng dân cư về môi trường trên địa bàn xã hóa thượng, huyện đồng hỷ
5	Đình Hoài Chung	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ VIP tại nhà máy
6	Nguyễn Thị Nga	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ MBR
7	Vũ Thị Thương Oanh	45C MT	Công ty cổ phần chăn nuôi Hòa Bình	Đánh giá chất lượng nguồn nước cấp cho sinh hoạt tại công ty cổ phần nước sạch Quảng Ninh- Uông Bí
8	Lê Thanh Hương	45B MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn bằng công nghệ BASTAF kết hợp với sức khí ozon tại trường ĐHNL TN
9	Trần Thị Thu Thảo	45C MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Nghiên cứu, xử lý nước thải cá hồi tại trường Đại Học Nông Lâm Thái Nguyên
10	Lê Thị Trinh	45A MT	Công ty may TNG Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý thu gom và xử lý chất thải rắn của công ty may TNG
1	Phạm Thị Hoa	45C MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải lỏng tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
2	Nguyễn Thị Huệ	45A MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý chất thải rắn tại trại lợn Trại lợn Ba Vi- Hà Nội
3	Đàm Thị Linh	45A MT	Trung tâm quan trắc môi trường tỉnh Bắc Kạn	Đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt tại hồ Ba Bể, huyện Ba Bể, tỉnh Bắc Kạn

TS. Dư Ngọc Thành

TS. Nguyễn Chí Hiếu

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34	4	Ma Thị Trang	45A MT	Phòng nghiên cứu không gian - trường ĐH Nông Lâm TN	Nghiên cứu quản lý bao tồn đa dạng sinh học tại khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phường Hoàng
35	5	Hoàng Thế Quân	45C MT	Phòng tài nguyên môi trường Huyện Yên Thế- Bắc Giang	Đánh giá thực trạng công tác quản lý nhà nước về môi trường của huyện Yên Thế -Bắc Giang giai đoạn 2014-2016
36	6	Dương Thanh Tú	45A MT	Phòng nghiên cứu không gian - trường ĐH Nông Lâm TN	Nghiên cứu ảnh hưởng của phát triển kinh tế - xã hội tới việc bảo tồn đa dạng sinh học của khu du lịch Hồ Núi Cốc, Thái Nguyên
37	7	Nguyễn Văn Trung	45B MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá hiểu biết cộng đồng dân cư về môi trường trên địa bàn xã phú thượng, võ nhai, thái nguyên
38	1	Nguyễn Thị Cẩm Giang	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn
39	2	Lương Kim Hoàn	45C MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và thực hiện công tác vệ sinh môi trường tại trại lợn
40	3	Hoàng Thị Hạnh	45A MT	Công ty TNHH 1 thành viên môi trường đô thị Nam Định	Đánh giá hiện trạng xử lý rác thải sinh hoạt phường Quang Trung, Nam Định
41	4	Nguyễn Thị Hải Yến	45A MT	Công ty cổ phần môi trường và dịch vụ quản lý đô thị Tuyên Quang	Thực trạng công tác quản lý, xử lý chất thải sinh hoạt tại thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang - đề xuất cơ chế giải pháp công
42	5	Hoàng Thị Lộc	45A MT	Công ty khai thác và chế biến khoáng sản Núi Pháo	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải, hoạt động của trạm xử lý nước thải công nghiệp tập trung mỏ Núi Pháo
43	6	Nguyễn Thị Nga	45A MT	Công ty may TNG Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý và xử lý nước thải tại cty tng thái nguyên chi nhánh sông công
44	7	Hoàng Hải Yến	45D MT	Công ty than Núi Hồng xã Yên Lãng, Huyện Đại Từ, TN	Đánh giá hiện trạng và đề xuất biện pháp giảm thiểu ảnh hưởng của hoạt động khai thác than đến môi trường nước tại mỏ than Núi Hồng- Cty than Núi Hồng VVMI.

PGS.TS. Lương Văn
Hình

45	8	Ninh Thị Oanh	45D MT	Công ty MARPHAVET	Nghiên cứu hệ thống xử lý khí và giải pháp ngăn ngừa an toàn dịch bệnh khi sản xuất một số giống vắc xin là virus có khả năng gây sang người tại Công ty Cổ phần thuốc thú y Đức Hạnh Marphavet.
46	1	Cao Thị Hà Anh	45B MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và thực hiện công tác vệ sinh môi trường tại trại lợn
47	2	Dương Thị Linh	45B MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn
48	3	Nguyễn Thị Hiền	45B MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá hiệu quả của hệ thống Biogas xử lý chất thải trại lợn
49	4	Lý Văn Hiệp	45D MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá tình hình áp dụng biện pháp sinh học trong xử lý chất thải chăn nuôi ở Trại lợn
50	5	Đặng Thị Minh Hương	45D MT	Công ty MARPHAVET	Đánh giá quy trình xử lý chất thải sinh hoạt khu ký túc công ty marphavet
51	6	Vũ Thị Thu	45D MT	Công ty MARPHAVET	Đánh giá hiệu quả của hệ thống xử lý chất thải rắn nhà máy sản xuất vắc xin
52	7	Nguyễn Thị Yến	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá môi trường xung quanh trại lợn tại thôn Mai Thượng - xã Yên Sơn - Lục Nam - Bắc Giang.
53	8	Dương Thị Hương	45D MT	Công ty cổ phần EJC Bắc Giang.	Đánh giá tác động môi trường Dự án Nhà máy STRONICS Vân Trung
54	9	Trần Thị Thùy	45B MT	Công ty MARPHAVET	Đánh giá hiệu quả của hệ thống xử lý nước thải tại công ty cổ phần thuốc thú y Đức Hạnh marphavet
55	1	Lê Ngọc Toản	45C MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá hiệu biết cộng đồng dân cư về môi trường trên địa bàn phường tích lương, thành phố Thái nguyên

56	2	Đỗ Thị Phương	45D MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải trang trại lợn tại xã Hương Lung, huyện Cẩm Khê, tỉnh Phú Thọ.
57	3	Đỗ Hoàng Nam	45D MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ MBBR
58	4	Nguyễn Xuân Hoàng	45D MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường dự án nhà máy thép
59	5	Nguyễn Thu Thủy	45D MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Nghiên cứu xử lý đất sau khai thác khoáng sản của mỏ chì kẽm làng Hích bằng than sinh học.
60	6	Trần Huyền Trang	45D MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Nghiên cứu xử lý đất sau khai thác khoáng sản của mỏ chì kẽm làng Hích bằng tro bay.
61	7	Trần Mai Hương	45C MT	Công ty cổ phần kim loại màu Thái Nguyên VIMICO	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải tại nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên, KCN Sông Công
62	8	Trần Minh Hiếu	45CMT	Công ty cổ phần kim loại màu Thái Nguyên VIMICO	Đánh giá hiệu quả xử lý chất thải tại nhà máy kẽm điện phân Thái Nguyên, KCN Sông Công
63	1	Sùng Thị Chừ	45A MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ xử lý nước thải tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
64	2	Đàm Văn Duy	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá hiệu quả sử dụng hầm ủ biogas để xử lý chất thải chăn nuôi
65	3	Đình Quang Dũng	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải theo công nghệ MBBR
66	4	Dương Đức Trung	45D MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải theo công nghệ sinh học tăng trưởng dính bám
67	5	Dương Văn Hồng	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ sinh học tăng trưởng dính bám

Ths. Dương Thị Minh Hòa

Ths. Đặng T. Hồng Phương

68	6	Phạm Thị Thu Hoài	45B MT	Phòng thí nghiệm khoa môi trường	Đánh giá hiệu lực của phân bón hữu cơ sản xuất từ bùn thải đổ thị đến rau cải bẹ
69	7	Giàng A Đông	45C MT	Trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ xử lý nước thải tại trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ
70	8	Mã Thị Hạ	45D MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá môi trường không khí tại trại lợn
71	1	Nguyễn Thị Lựu	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ xử lý nước thải tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
72	2	Trần Thị Lan	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá môi trường nước tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
73	3	Nguyễn Thị Ngọc Nga	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải lỏng tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
74	4	Lộc Thị Hiện	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá môi trường đất tại trại lợn Ba Vi- Hà Nội
75	5	Nguyễn Tiến Vinh	45A MT	Trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ	Đánh giá công tác quản lý chất thải rắn tại trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ
76	6	Giàng A Thanh	45C MT	Trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ
77	7	Đặng Văn Hùng	45B MT	Sở Khoa học công nghệ - Bắc Giang	Thực trạng công tác nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực môi trường tại Tỉnh Bắc Giang giai đoạn 2012-2016
78	8	Đào Quang Trung	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường dự án nhà máy sản xuất thuốc trừ sâu
79	1	Hoàng Lê Cường	45A MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá hiệu quả sử dụng hầm ủ biogas để xử lý chất thải chăn nuôi trại lợn Lục Nam - Bắc Giang

Th.S. Nguyễn Minh Cảnh

80	2	Trương Thị Hiền	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ bioga để xử lý nước thải tại trại hà ở thôn mai thường xã Yên Sơn, huyện Lục Nam tỉnh Bắc Giang.
81	3	Dương Thị Hậu	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải lỏng tại trại lợn thôn mai thường xã Yên Sơn, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang
82	4	Nguyễn Đức Hòa	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường dự án nhà máy sản xuất phân bón
83	5	Hà Thị Kim Chi	45A MT	Công ty TNHH 1 thành viên môi trường đô thị tỉnh Lào Cai	Đánh giá hiện trạng và đề xuất một số giải pháp quản lý, xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn thị thành phố Lào cai.
84	6	Đặng Thuý Phụng	45A MT	Chi cục BVMT tỉnh Quảng Ninh	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh
85	7	Đặng Thị Hà	45D MT	Công ty MARPHAVET	Nghiên cứu quy trình xử lý hóa chất trong quá trình sản xuất dược thú y, vắc xin và đề xuất giải pháp.
86	8	Nguyễn Thành Nam	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải rắn tại trại lợn thôn Mai Thường, xã Yên Sơn, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang
87	9	Nguyễn Công Đức	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm nước thải sản xuất tại nhà máy sản xuất công ty than
88	1	Nguyễn Thị Huyền	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá công tác thu gom và xử lý chất thải tại trại lợn xã Yên Sơn, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc giang.
89	2	Bùi Thị Lan	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải sau khi xử lý bằng hệ thống công nghệ biogas tại trại lợn thôn Mai Thường - Yên Sơn - Lục Nam - Bắc Giang
90	3	Đào Văn Huy	45B MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá tình hình áp dụng biện pháp sinh học trong xử lý chất thải chăn nuôi ở Trại lợn Ba Vì- Hà Nội

91	4	Hoàng Quốc Bảo	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường Dự án trang trại nuôi gà
92	5	Nguyễn Huy Hoàng	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường dự án trang trại nuôi bò sữa
93	6	Hoàng Thảo Ly	45D MT	Phòng tài nguyên huyện Tiên Yên tỉnh Quảng Ninh	Đánh giá hiện trạng thu gom và quản lý rác thải sinh hoạt tại thị trấn Tiên Yên - Huyện Tiên Yên - Tỉnh Quảng Ninh.
94	7	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	45D MT	Chi nhánh công ty cổ phần MT EJC tại Thái Nguyên	nước và môi trường không khí tại mỏ than Núi Hồng – Công ty Than Núi Hồng – VVMI.
95	8	Phạm Văn Hưng	45D MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm nước thải sản xuất tại mặt bằng sản công nghiệp khu vực Vàng Danh thuộc công ty TNHH MTV Than Uông Bí và đề xuất công nghệ xử lý
96	9	Nguyễn Huy Hoàng	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước cấp cho lợn uống của công nghệ xử lý nước UASB tại trại lợn
97	1	Ma Thị Thêu	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước cấp cho lợn uống của công nghệ xử lý nước MBR tại trại lợn
98	2	Trần Anh Điệp	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước cấp cho lợn uống của công nghệ xử lý nước lọc sinh học tại trại lợn
99	3	Phạm Ngọc Anh	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá tác động môi trường dự án siêu thị Kim Vui
100	4	Chào Thị Xa	45D MT	UBND phường Quyết Tiến- Tp. Lai Châu	Đánh giá hiện trạng môi trường nông thôn và đề xuất biện pháp bảo vệ môi trường trên địa bàn xã Tả Lèng, huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu
101	5	Đoàn Mai Phương	45D MT	Công ty CP đầu tư Tuấn Vinh huyện Đại Từ- tỉnh Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nước tại khu chăn nuôi cá Tầm thương phẩm La Bằng – Đại Từ - Thái Nguyên và đề xuất xử lý bằng biện pháp sinh học.

Ths. Hà Đình Nghiễm

Ths. Dương Minh Ngọc

102	6	Lê Quang Huy	45D MT	Công ty CP xây dựng Quang Thịnh xã Cát Thịnh- huyện Văn Chấn-tỉnh Yên Bái	Đánh giá hiện trạng môi trường nước, môi trường không khí tại nhà khu vực máy gạch Văn Chấn, thị trấn Nông Trường Nghĩa Lộ - Văn Chấn - Yên Bái.
103	7	Lê Văn Dũng	45D MT	Công ty CP gang thép Thái Nguyên- mỏ than Phấn Mễ- Phú Lương- Thái Nguyên	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động khai thác than mỏ than Phấn Mễ tới môi trường nước sinh hoạt tại thị trấn Giang Tiên, huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên.
104	8	Nguyễn Hồng Khuê	45D MT	Công ty MARPHAVET	Đánh giá hiệu quả hệ thống xử lý chất thải rắn nhà máy sản xuất phân bón
105	1	Nông Thị Hoà	45D MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá hiện trạng môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại xã Hương Lung- Cẩm Khê - Phú Thọ.
106	2	Mã Đức Sơn	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý chất thải rắn hữu cơ
107	3	Ngô Vĩnh Tuấn	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm nước thải sản xuất tại mặt bằng sản công nghiệp mỏ than Cẩm Phả
108	4	Nguyễn Đức Hiến	45C MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý chất thải rắn vô cơ
109	5	Lê Thị Vân Anh	45A MT	Công ty môi trường ETC Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường và đề xuất giải pháp xử lý môi trường của nhà máy gạch tuynel PHÚ LỘC tại xóm công đồn, xã cổ
110	6	Nguyễn Thị Tố Uyên	45A MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Đánh giá hiệu quả của chế phẩm BioTMT trong việc xử lý chất thải trâu, bò thành phân bón tại phường Quang Vinh - TPTN
111	7	La Thị Thanh Hiền	45A MT	Công ty môi trường ETC Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường của mỏ đá La Hiền, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái nguyên
112	8	Lâm Thị Thảo	45A MT	Công ty cổ phần chăn nuôi Hòa Bình	Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm bio-TMT trong xử lý chất thải chăn nuôi gà quy mô tiểu khí hậu tại công ty cổ phần chăn nuôi Hòa BÌNH

Ths. Hoàng Thị Lan
Anh

113	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Nông	1	Đèo Văn Chung	45B MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Nghiên cứu sự sinh trưởng phát triển và khả năng hấp thụ kim loại nặng của cây lau để xử lý đất ô nhiễm kim loại nặng sau khai thác khoáng sản tại mỏ thiếc xã Hà Thượng - Huyện Đại Từ - Tỉnh Thái Nguyên
114		2	Nguyễn Thị Bích Thảo	45A MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Nghiên cứu khả năng hấp thụ kim loại nặng của cây Lau (Saccharum arundinaceum) để xử lý đất ô nhiễm KLN sau khai thác khoáng sản tại mỏ Pb, Zn làng Hích, xã Tân Long, huyện Đông Hy, Thái Nguyên
115	PGS.TS. Nguyễn Thế Hùng	1	Bé Đình Hải	45BMT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt tại khu vực nuôi cá tầm thuộc xóm mỏ gà xã Phú Thượng huyện võ nhai tỉnh thái nguyên
116		2	Lương Thị Hạnh	45B MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá công tác quản lý và thực hiện công tác vệ sinh môi trường tại trại lợn
117		3	Trần Thị Thương	45B MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá công tác quản lý và xử lý chất thải lỏng tại trại lợn
118		4	Lê Tiên Phong	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AAO tại nhà máy gỗ
119		5	Nguyễn Thị Thu Trang	45B MT	Công Ty Cổ phần môi trường xanh Cửu Long	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp xử lý môi trường nước thải cho nhà máy thép đặc biệt shengli việt nam
120	TS. Trần Văn Điện	1	Trần Thị Huyền	45B MT	Trại lợn Ba Vi- Hà Nội	Đánh giá hiện trạng xử lý nước thải chăn nuôi tại xã Tân Lĩnh- Huyện Ba Vi- Hà Nội
121		2	Hoàng Thị Oanh	45C MT	Khoa Môi trường, ĐHNL	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước suối sau trường đại học nông lâm
122		3	Nguyễn Văn Mạnh	45D- MT	Phòng Iai nguyên nước và khí tượng thủy văn, Sở Tài nguyên & MT Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước sinh hoạt tại phường quang trung thành phố thái nguyên

123	4	Nguyễn Cao Cường	45B MT	Công ty môi trường Vietsing	Đánh giá hiệu quả hệ thống xử lý nước thải nhà máy sản xuất phân bón
124	5	Nguyễn Thị Trang Nhung	45C MT	Công ty TNHH MTV Tam Hữu	Nghiên cứu khả năng hấp thụ metylen xanh của vật liệu tổ hợp bã chè biến tính H2SO4-bùn đỏ
125	1	Đình Kim Anh	45D MT	Chưa có địa điểm TT	Đánh giá hiện trạng môi trường không khí phường Túc Duyên thành phố Thái Nguyên
126	2	Vàng Thị Dưa	45D MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá công tác quản lí và thực hiện công tác vệ sinh môi trường tại trại lợn xã Yên Sơn- Lục Nam- Bắc Giang
127	3	Châu Thị Tâm	45C MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ xử lý nước thải tại trại lợn
128	4	Dương Văn Tây	45D MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn
129	5	Chu Thanh Ngân	45D MT	Công ty MARPHAVET	Đánh giá hiệu quả hệ thống xử lý nước thải nhà máy sản xuất vắcxin
130	1	Đình Thị Thu	45B MT	Trại lợn Ba Vì- Hà Nội	Đánh giá hiện trạng rác thải thị trấn Đầm Hà- Huyện đầm Hà-Quang Ninh
131	2	Vũ Tuấn Linh	45A MT	Trại lợn Cẩm Khê- Phú Thọ	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn
132	3	Trần Như Ý	45C MT	Công ty TNHH MTV đầu tư phát triển thủy lợi sông Nhuệ	Đánh giá chất lượng nước sông Nhuệ đoạn từ Liên Mạc đến Hà Đông
133	4	Lý Văn Chiến	45C MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá khả năng xử lý nước thải chăn nuôi lợn của hệ thống công nghệ xử lý nước thải tại trại lợn
134	5	Nguyễn Thị Dung	45A MT	Trại lợn tháng 8	Đánh giá môi trường nước thải chăn nuôi lợn tại trại lợn

135	1	Chu Thị Hòa	45A MT	Trại lợn Lục Nam - Bắc Giang	Đánh giá công tác quản lý và thực hiện công tác vệ sinh môi trường tại trại lợn
136	2	Nguyễn Lê Trung	45D MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt theo công nghệ AAO tại nhà máy gỗ Tân Quang - Công ty cổ phần nội thất Hòa Phát
137	3	Nguyễn Đức Việt	45A MT	Công ty môi trường Vietsing	Nghiên cứu khả năng xử lý của hệ thống xử lý chất thải rắn
138	4	Nguyễn Thị Việt Hà	45A MT	Công ty đầu tư và phát triển nông nghiệp Đông Bắc	Đánh giá môi trường nước nuôi cá rô phi đơn tính tại trường đại học nông lâm thái nguyên

TS. Hà Xuân Linh

Tổng 138 sinh viên

BCN khoa MT



TS. Nguyễn Thanh Hải

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2016

Trợ lý đào tạo khoa



Ths. Nguyễn Thị Huệ

Thái Nguyên, ngày 8 tháng 8 năm 2016

TỜ TRÌNH

V/v Đề nghị ra quyết định cho K44, 41KHMT
đi thực tập tốt nghiệp

Kính gửi: - Ban giám hiệu
- Phòng Đào tạo

Theo kế hoạch năm học 2016 -2017 và chương trình đào tạo K44, 41 KHMT thuộc Khoa Môi trường sẽ đi thực tập tốt nghiệp từ tháng 8 năm 2016 đến tháng 12 năm 2016.

Tổng số sinh viên: 04 SV (03 Sinh viên K44KHMT, 01 Sinh viên K41KHMT)

Kính đề nghị Nhà trường ra quyết định chính thức cho 04 sinh viên K44, 41KHMT (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 T12/2016.

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 THỰC TẬP TỐT NGHIỆP - K41, K44 NGÀNH KHOA HỌC MÔI TRƯỜNG

Kèm theo Quyết định số: Ngày.... Tháng.... Năm 2016

TT	Giáo viên HD	Tên sinh viên	Lớp	Địa điểm TTTN	Tên khóa luận	Ghi chú
1	TS. Nguyễn Thanh Hải	Hoàng Đình Khánh	44B-KHMT	Xã Phú Thượng Võ Nhai Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nước tại xã Phú Thượng Võ Nhai Thái Nguyên	
2	Ths. Nguyễn Thị Huệ	Lý Xuân Hoàng	44B-KHMT	Xã Phú Thượng Võ Nhai Thái Nguyên	Đánh giá hiện trạng môi trường nông thôn xã Phú Thượng Võ Nhai Thái Nguyên	
3	PGS.TS. Đỗ Thị Lan	Trịnh Đình Đạt	44B-KHMT	Ủy ban nhân dân xã Dương Quan thành phố Bắc Kạn	Đánh giá hiện trạng môi trường nước sinh hoạt tại xã Dương Quan, thành phố Bắc Kạn	
4	Ths. Nguyễn Thị Huệ	Nguyễn Thị Huyền Trang	41C-KHMT	Xã Đồng Bám thành phố Thái Nguyên	Đánh giá công tác thu gom và xử lý rác thải sinh hoạt trên địa bàn xã Đồng Bám thành phố Thái Nguyên	

Tổng 04 sinh viên

BCN khoa MT



TS. Nguyễn Thanh Hải

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2016

Trợ lý đào tạo khoa



Ths. Nguyễn Thị Huệ