

**DANH SÁCH SINH VIÊN TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY KHÓA 5,7 VÀ ĐẠI HỌC LIÊN THÔNG CHÍNH QUY KHÓA 8
KHOA MÔI TRƯỜNG - ĐƯỢC BẢO VỆ KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP (ĐỢT 2 - THÁNG 6 NĂM 2021)**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội)

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
I. NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG						
1	1711070748	Nguyễn Tiến Đạt	ĐH7M1	CNKTMT	Nghiên cứu sử dụng nguồn phế thải nông lâm nghiệp để trồng nấm Vân chi (<i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd)	TS. Lê Thanh Huyền
2	1711071562	Chu Thị Hồng Giang	ĐH7M1	CNKTMT	Xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp xác định PCBs trong trầm tích tại Phòng thí nghiệm Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	TS. Trịnh Thị Thắm
3	1711070892	Đào Việt Hà	ĐH7M1	CNKTMT	Nghiên cứu sử dụng nguồn phế thải nông lâm nghiệp để trồng nấm Hầu thủ (<i>Hericium erinaceus</i> (Bull.) Persoon)	TS. Lê Thanh Huyền
4	1711101149	Nguyễn Văn Nam	ĐH7M1	CNKTMT	Nghiên cứu xác định hàm lượng PAHs trong bụi PM2.5 tại hai nút giao thông Nguyễn Văn Cừ - Hồng Tiến và Hoàng Quốc Việt - Nguyễn Văn Huyền, thành phố Hà Nội	TS. Lê Thu Thủy
5	1711070190	Hồ Thị Kim Ngân	ĐH7M1	CNKTMT	Đánh giá chất lượng nước sông Thương đoạn chảy qua thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang, 6 tháng đầu năm 2021	TS. Lê Thu Thủy

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
6	1611071053	Nguyễn Vũ Quỳnh Trang	ĐH7M1	CNKTMT	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến sinh trưởng và phát triển của vi sinh vật trong nước thải nuôi tôm siêu thâm canh	TS. Nguyễn Thị Phương Mai
7	1711070307	Vũ Hoài Trang	ĐH7M1	CNKTMT	Tuyển chọn và nghiên cứu các điều kiện sinh tổng hợp enzyme amilaza từ vi sinh vật	TS. Nguyễn Thị Phương Mai
8	1711071472	Phạm Lan Anh	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống thoát nước cho Khu Kinh tế Thái Bình, Tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2030	ThS. Phạm Đức Tiến
9	1711070564	Mai Văn Bình	ĐH7M2	CNKTMT	Nghiên cứu thiết kế hệ bể SBR quy mô phòng thí nghiệm xử lý nước thải sông Tô Lịch, Hà Nội	ThS. Nguyễn Xuân Lan
10	1711070366	Nguyễn Minh Đức	ĐH7M2	CNKTMT	Nghiên cứu lắp đặt, vận hành hệ bể SBR quy mô phòng thí nghiệm xử lý nước thải sông Tô Lịch, Hà Nội	ThS. Nguyễn Xuân Lan
11	1711071343	Đặng Kim Dung	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống thoát nước thị trấn Phủ Thông, huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kan, giai đoạn 2022 - 2030	ThS. Nguyễn Phương Tú
12	1711071032	Vũ Thị Thùy Dung	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống cấp nước huyện Ngọc Lặc, tỉnh Thanh Hóa, giai đoạn 2022-2030	ThS. Phạm Đức Tiến
13	1711071500	Vũ Thị Duyên	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống thoát nước khu đô thị thị trấn Diêm Điền, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình, giai đoạn 2022-2030	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy
14	1711071167	Lê Thị Hương Giang	ĐH7M2	CNKTMT	Thiết kế hệ thống thoát nước thải sinh hoạt cho khu đô thị Tây Tân Thiện, thị xã La Gi, tỉnh Bình Thuận công suất 1500m ³ /ngđ	ThS. Mai Quang Tuấn

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
15	1711071474	Đỗ Thị Hạnh	ĐH7M2	CNKTMT	Thiết kế hệ thống thoát nước thải sinh hoạt cho dự án "Khu đô thị dọc 2 bên đường liên phường Bình Định đi Nhơn Hưng" thuộc phường Bình Định, thị xã An Nhơn, tỉnh Bình Định	ThS. Mai Quang Tuấn
16	1711070720	Trần Thị Hiền	ĐH7M2	CNKTMT	Nghiên cứu chế tạo mô hình ứng dụng mương oxy hóa và vi khuẩn Lam (<i>Spirulina platensis</i>) SP8 xử lý nước thải sinh hoạt từ khu dân cư tổ 11-12, phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Hà Nội quy mô phòng thí nghiệm	TS. Đoàn Thị Oanh
17	1711071215	Nguyễn Trung Hiếu	ĐH7M2	CNKTMT	Thiết kế hệ thống thoát nước thải khu nhà ở đô thị xã Trảng An, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam	ThS. Mai Quang Tuấn
18	1711070511	Nguyễn Vũ Hoàng	ĐH7M2	CNKTMT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải tập trung tại cụm công nghiệp Trường An, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội.	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh
19	1711071286	Vũ Thị Mỹ Linh	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống cấp nước cho thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, giai đoạn 2022-2030	ThS. Nguyễn Phương Tú
20	1711071586	Nguyễn Hữu Lương	ĐH7M2	CNKTMT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải cụm công nghiệp La Phù, xã Bình Phú, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội, công suất 400m ³ /ngày đêm	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh
21	1711071252	Nguyễn Thị Phương	ĐH7M2	CNKTMT	Đánh giá hiệu quả mô hình xử lý khí thải làng nghề tái chế nhôm thôn Mãn Xá, xã Văn Môn, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn	
22	1711071594	Mẫn Thị Thanh	Thanh	ĐH7M2	CNKTMT	Nghiên cứu xây dựng mô hình xử lý khí thải làng nghề tái chế nhôm tại thôn Mẫn Xá, xã Văn Môn, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy
23	1711070349	Lê Vũ	Thương	ĐH7M2	CNKTMT	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý COD, N, P trong nguồn nước thải sông Tô Lịch, Hà Nội bằng mô hình bể SBR quy mô phòng thí nghiệm	ThS. Nguyễn Xuân Lan
24	1711070543	Nguyễn Thị	Thuyết	ĐH7M2	CNKTMT	Tính toán thiết kế hệ thống thu gom và đề xuất xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Tây Ninh; giai đoạn 2022-2030	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh
25	1711070321	Trần Thùy	Trang	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống thoát nước và xử lý nước thải khu du lịch sinh thái Quảng Cư, thành phố Sầm Sơn, tỉnh Thanh Hóa, giai đoạn 2022-2030	ThS. Nguyễn Xuân Lan
26	1711071444	Vũ Thị	Tươi	ĐH7M2	CNKTMT	Quy hoạch hệ thống thoát nước thải sinh hoạt cho thị trấn Xuân An, huyện Nghi Xuân, tỉnh Hà Tĩnh, giai đoạn 2022-2030	ThS. Mai Quang Tuấn
27	1711070479	Nguyễn Thị Thanh	Tuyền	ĐH7M2	CNKTMT	Tính toán thiết kế hệ thống thoát nước thải sinh hoạt cho khu đô thị Nam Thăng Long	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy
28	1861070052	Vũ Thị Mai	Liên	LĐH8M1B	CNKTMT	Thiết kế trạm xử lý nước thải cho thành phố Ưông Bí, tỉnh Quảng Ninh phù hợp với quy hoạch khu vực đến năm 2030	TS. Nguyễn Đức Toàn

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
II. NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG						
1	1711100293	Nguyễn Thị Năm Anh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Tính toán thiết kế và lập hồ sơ xả thải cho khu vực dân cư mới phía Tây Nam sách, huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương	ThS. Phạm Đức Tiến
2	1711101257	Bùi Ngọc Bình	ĐH7QM1	QLTN&MT	Tính toán, thiết kế hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt cho khu vực huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình	ThS. Lương Thanh Tâm ThS. Trương Đức Cảnh
3	1711100195	Lê Thị Việt Chinh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty TNHH Xăng dầu Bắc Hải, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
4	1711100263	Trần Văn Cường	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần thời trang thể thao chuyên nghiệp Giao Thủy, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	TS. Lê Ngọc Thuần
5	1711100504	Nguyễn Trung Minh Đạo	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	TS. Lê Thu Thủy
6	1711100283	Giang Tiến Đạt	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước sông Chu đoạn chảy qua huyện Thọ Xuân, tỉnh Thanh Hóa 6 tháng đầu năm 2021	ThS. Trịnh Kim Yến

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
7	1711100478	Vũ Thị Dung	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn công nghiệp tại làng nghề đồ gỗ xã Vạn Điểm, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Kiều Thị Hòa
8	1711100503	Lê Thị Thu Hà	ĐH7QM1	QLTN&MT	Tính toán thiết kế và lập hồ sơ xả thải cho trạm xử lý nước thải khu công nghiệp Thaco, huyện Quỳnh Phụ, tỉnh Thái Bình	ThS. Trương Đức Cảnh
9	1711100340	Quách Thùy Hoan	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá nhận thức về phân loại và tái chế chất thải rắn sinh hoạt hộ gia đình hướng đến nền kinh tế tuần hoàn tại thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương
10	1711100396	Vũ Tiến Hoàng	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động thu gom phế liệu trên địa bàn thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai	ThS. Nguyễn Hà Linh
11	1711100524	Đào Tuấn Hùng	ĐH7QM1	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải cho trạm xử lý nước thải sinh hoạt tại thị trấn Yên Lạc, huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn	TS. Nguyễn Hồng Đăng
12	1711100445	Nguyễn Thị Thúy Hường	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước mặt tại làng nghề giấy Đông Cao, huyện Phong Khê, tỉnh Bắc Ninh 6 tháng đầu năm 2021	ThS. Phạm Phương Thảo
13	1711101393	Lại Thị Ngọc Huyền	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty TNHH Frieslandcampina, phường Lê Hồng Phong, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam	ThS. Kiều Thị Hòa

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
14	1711101260	Dương Ngọc Bảo Lâm	ĐH7QM1	QLTN&MT	Nghiên cứu, đánh giá mức sẵn lòng chi trả của người dân tại quận Hà Đông, Hà Nội để cải thiện chất lượng môi trường không khí	PGS.TS. Vũ Thanh Ca
15	1711100510	Nguyễn Hoài Lâm	ĐH7QM1	QLTN&MT	Tính toán thiết kế và lập hồ sơ xả thải cho dự án Đầu tư xây dựng Khu dân cư, dịch vụ công nghiệp phường Ái Quốc, thành phố Hải Dương	TS. Vũ Thị Mai
16	1711100244	Trần Thúy Liễu	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần vật liệu xây dựng Viên Châu, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang	ThS. Nguyễn Hà Linh
17	1711100444	Đỗ Thị Thùy Linh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần Viglacera Hạ Long I Km7, phường Cộng Hòa, thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	ThS. Nguyễn Khắc Thành
18	1711100385	Nguyễn Thị Thùy Linh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước mặt tại phường Mạo Khê, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh 6 tháng đầu năm 2021	ThS. Phạm Phương Thảo
19	1711100270	Nguyễn Thùy Linh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng sử dụng và thải bỏ hoá chất bảo vệ thực vật tại xã Tiên Dương, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội	TS. Phạm Bá Việt Anh
20	1711100149	Nguyễn Phương Nga	ĐH7QM1	QLTN&MT	Nghiên cứu tính chất thể nền của rừng ngập mặn trồng ven biển xã Vinh Quang, huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	TS. Bùi Thị Thu PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
21	1711100347	Vũ Thị Hoàng Nga	ĐH7QM1	QLTN&MT	Xây dựng bộ tiêu chí đánh giá hiệu quả hệ thống quản lý chất thải rắn sinh hoạt, áp dụng thử nghiệm tại huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương
22	1711100341	Ngô Thị Bình Nguyên	ĐH7QM1	QLTN&MT	Ứng dụng mô hình động học hệ thống (System Dynamics Model) mô phỏng sự biến động mực nước lưu vực sông Srepok	TS. Bùi Thị Nương
23	1711100164	Nguyễn Quang Ninh	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt tại thị trấn Vân Đình, huyện Ứng Hòa, thành phố Hà Nội	ThS. Đỗ Thị Hiền
24	1711100288	Trương Thu Phương	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng phát sinh nước thải và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp tại làng nghề sản xuất bún Khắc Niệm, phường Khắc Niệm, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh	TS. Lê Thu Thủy
25	1711100888	Lê Thị Minh Phương	ĐH7QM1	QLTN&MT	Xây dựng chương trình truyền thông bảo vệ môi trường tại huyện Nông Công, tỉnh Thanh Hóa	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
26	1711100136	Nguyễn Mạnh Quang	ĐH7QM1	QLTN&MT	Đánh giá thực trạng xử lý chất thải rắn sinh hoạt bằng công nghệ đốt trên địa bàn huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo
27	1711100492	Lê Thị Tình	ĐH7QM1	QLTN&MT	Ước tính mức sẵn lòng chi trả để xử lý nước thải tại làng nghề sản xuất bún Khắc Niệm, thành phố Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương
28	1711101039	Vũ Quỳnh Trang	ĐH7QM1	QLTN&MT	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới mức sẵn lòng chi trả của người dân nhằm cải thiện chất lượng dịch vụ cấp nước sinh hoạt đô thị một số quận nội thành Hà Nội	TS. Bùi Thị Nương

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
29	1711101059	Trần Quốc Trung	ĐH7QM1	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải cho trạm xử lý nước thải sinh hoạt thị trấn Minh Đức, huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải phòng.	TS. Nguyễn Hồng Đăng
30	1711100708	Đặng Thị Quỳnh Anh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường THPT Diêm Điền, thị trấn Diêm Điền, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình	ThS. Bùi Thị Thu Trang
31	1711100791	Mai Ngọc Ánh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình	TS. Nguyễn Thị Linh Giang
32	1711100575	Phạm Hữu Cường	ĐH7QM2	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải cho bệnh viện Thu Cúc Mega Beauty Center 02 và Thu Cúc Clinic 02- Công ty Cổ phần thẩm mỹ Thu Cúc, công suất 19 m3/ngày.đêm	TS. Nguyễn Hồng Đăng
33	1711100599	Trương Ngọc Đạt	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả mô hình Biogas tại xã Thành Lộc, huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	TS. Mai Văn Tiến
34	1711100686	Vũ Thùy Dung	ĐH7QM2	QLTN&MT	Nghiên cứu sử dụng phụ phẩm nông nghiệp làm chất tẩy rửa sinh học	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
35	1711100830	Lê Đức Dũng	ĐH7QM2	QLTN&MT	Nghiên cứu ảnh hưởng một số yếu tố lên khả năng xử lý Photpho và COD trong nước thải sinh hoạt khu dân cư phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội của mô hình ứng dụng mương oxi hóa và vi khuẩn lam (<i>Spirulina platensis</i>)	TS. Đoàn Thị Oanh
36	1711100652	Nguyễn Hải Dương	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại quận Ba Đình, thành phố Hà Nội	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo
37	1711100745	Nguyễn Ngọc Mỹ Duyên	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường tiểu học Đoàn Kết, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	ThS. Bùi Thị Thu Trang
38	1711100551	Vũ Thị Thanh Hằng	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng phát sinh và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thị xã Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo
39	1711100801	Trần Mai Hạnh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước mặt khu vực hồ Đàm Vôi, huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái 6 tháng đầu năm 2021	TS. Phạm Bá Việt Anh
40	1711100784	Nguyễn Thị Hiền	ĐH7QM2	QLTN&MT	Tính toán thiết kế và lập hồ sơ xả thải cho trạm xử lý nước thải dự án khu nhà ở làng hoa Tiên Phong	ThS. Trương Đức Cảnh
41	1711100553	Nguyễn Thu Hiền	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường trung học cơ sở Tam Sơn, thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh	ThS. Bùi Thị Thu Trang

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
42	1711100829	Phùng Thị Hợp	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường tiểu học Nà Roác, huyện Hoà An, tỉnh Cao Bằng	ThS. Bùi Thị Thu Trang
43	1711100715	Lã Xuân Hưng	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Thành Trung
44	1711100607	Bùi Thanh Huyền	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải Phòng và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	TS. Hoàng Thị Huê
45	1711100741	Bùi Nhật Lệ	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường phổ thông dân tộc nội trú Ba Vì, Hà Nội	ThS. Mai Hương Lam
46	1711100807	Nguyễn Thị Thùy Linh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường và an toàn vệ sinh lao động tại Công ty TNHH Ngân Hà, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo
47	1711100621	Tô Thị Diệu Linh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường tiểu học Đồng Minh, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng	ThS. Mai Hương Lam
48	1711100699	Nguyễn Thị Nga	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước ngầm khu vực huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội 6 tháng đầu năm 2021	TS. Trịnh Thị Thủy
49	1711100580	Hoàng Thị Nguyệt	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần kinh doanh LPG Việt Nam, thành phố Hà Nội	ThS. Tạ Thị Yến

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
50	1711100734	Đặng Thị Nhân	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước sông Mã đoạn chảy qua huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa 6 tháng đầu năm 2021	TS. Bùi Thị Thu
51	1711100854	Trần Thị Hải Ninh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Nghiên cứu ảnh hưởng một số yếu tố lên khả năng xử lý Nitơ của mô hình ứng dụng mương oxi hóa và vi khuẩn lam (<i>Spirulina platensis</i>) trong xử lý nước thải sinh hoạt khu dân cư phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội	TS. Đoàn Thị Oanh
52	1711100702	Nguyễn Thúy Quỳnh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần DK ENC Việt Nam, thành phố Hà Nội	ThS. Tạ Thị Yến
53	1711100743	Đinh Thị Như Quỳnh	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh trường tiểu học Khánh Thượng, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	Ths. Mai Hương Lam
54	1711100712	Phạm Phương Thảo	ĐH7QM2	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải dự án khu Trung tâm đô thị - thương mại và dịch vụ Lam - La Giang, thị trấn Xuân An, tỉnh Hà Tĩnh	ThS. Nguyễn Phương Tú
55	1711100556	Ngô Thu Thủy	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa huyện Phúc Thọ, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Khắc Thành
56	1711100810	Đinh Thị Kiều Trang	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng sử dụng và thải bỏ hóa chất bảo vệ thực vật tại xã Hòa Tiến, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
57	1711100670	Nguyễn Thu Trang	ĐH7QM2	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty cổ phần UIL Việt Nam, khu công nghiệp Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh	TS. Nguyễn Thị Linh Giang
58	1711100646	Đào Thu Trang	ĐH7QM2	QLTN&MT	Tính toán thiết kế và lập hồ sơ xả thải cho khu đô thị Golden City An Giang thuộc khu liên hợp văn hóa, thể thao, dịch vụ, hội chợ triển lãm và dân cư phường Mỹ Hòa, thành phố Long Xuyên, An Giang	ThS. Phạm Đức Tiến
59	1711100598	Phạm Thị Thu Trang	ĐH7QM2	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải cho công ty TNHH REAL PACKAGING VINA, thành phố Phủ Lý, tỉnh Hà Nam	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh
60	1711100455	Nguyễn Thị Cẩm Vân	ĐH7QM2	QLTN&MT	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả xử lý Cd ²⁺ trong nước bằng vi khuẩn lam Spirulina platensis ở quy mô phòng thí nghiệm.	ThS. Nguyễn Thành Trung
61	1711100999	Trịnh Minh Anh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất lượng không khí từ hoạt động giao thông và đề xuất giải pháp giảm thiểu tại thành phố Thanh Hóa	ThS. Phạm Thị Hồng Phương
62	1711101152	Trịnh Quế Anh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Vĩnh Lộc, tỉnh Thanh Hóa	TS. Nguyễn Thị Linh Giang

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
63	1711100861	Trần Đức Chính	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu xác định mức sẵn lòng chi trả của hộ gia đình cho việc cải thiện dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	PGS.TS. Vũ Thanh Ca
64	1711101150	Trần Phạm Anh Cường	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế trên địa bàn thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	TS. Vũ Văn Doanh
65	1711101305	Phạm Đức Duy	ĐH7QM3	QLTN&MT	Thiết kế hệ thống xử lý nước thải và lập hồ sơ xả thải cho bệnh viện đa khoa Lạng Sơn, Tỉnh Lạng Sơn	ThS. Mai Quang Tuấn
66	1711101307	An Thị Hà	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng quản lý và ước tính mức sẵn lòng chi trả của người dân để cải thiện dịch vụ thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên	ThS. Lê Đắc Trường
67	1711101382	Trần Nguyệt Hà	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá nhận thức và thói quen của người dân về hành vi tiêu dùng xanh trên địa bàn thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	ThS. Nguyễn Hà Linh
68	1711101248	Nguyễn Thị Thu Hoài	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Mỹ Lộc, tỉnh Nam Định và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Hà Linh
69	1711100891	Nguyễn Thu Huyền	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu sử dụng nguyên liệu từ chuối (Musa spp.) lên men làm chế phẩm sinh học xử lý nước thải ô nhiễm hữu cơ	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
70	1711101235	Nguyễn Thị Khuyên	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Đỗ Thị Hiền
71	1711101130	Nguyễn Thị Nhật Lệ	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu sử dụng nguyên liệu từ chuối (Musa spp.) lên men làm chế phẩm sinh học xử lý mùi hôi từ rác hữu cơ	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc
72	1711101221	Nguyễn Thị Phương Linh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu phân vùng chất lượng nước sông Yên, tỉnh Thanh Hóa	TS. Lê Thu Thủy
73	1711101117	Hoàng Thị Loan	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Phạm Thị Hồng Phương
74	1711100960	Nguyễn Đức Mạnh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật trong đất tại xã Tiên Dương, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội năm 2021	TS. Phạm Bá Việt Anh
75	1711100946	Phan Gia Minh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Xây dựng chương trình truyền thông bảo vệ môi trường tại huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	TS. Phạm Bá Việt Anh
76	1711100938	Nguyễn Thị Quỳnh Nga	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường Của Công ty TNHH vật liệu xây dựng Hoàng Long tại xã Tân Tiến, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội	TS. Nguyễn Mai Lan
77	1711101282	Nguyễn Thị Bích Ngọc	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Lê Đắc Trường

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
78	1711101174	Nguyễn Thị Nguyệt	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước sông Hồng đoạn chảy từ cầu Vĩnh Tuy đến hết huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội 6 tháng đầu năm 2021.	TS. Trịnh Thị Thủy
79	1711101119	Nguyễn Thanh Nhung	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý môi trường tại làng nghề truyền thống đục chạm gỗ cao cấp và mộc dân dụng Ngọc Than, xã Ngọc Mỹ, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội	TS. Nguyễn Mai Lan
80	1711100981	Đào Thị Ninh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu tính chất thể nền của rừng ngập mặn trồng ven biển xã Đông Hưng, huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	TS. Bùi Thị Thu ThS. Lê Đắc Trường
81	1711100970	Nguyễn Thu Phương	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước sông Chu đoạn chảy qua huyện Thường Xuân, tỉnh Thanh Hóa 6 tháng đầu năm 2021	ThS. Trịnh Kim Yến
82	1711101225	Ngô Thị Thanh Quý	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng môi trường không khí tại quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	ThS. Đỗ Thị Hiền TS. Phạm Bá Việt Anh
83	1711101293	Đình Công Thành	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu, đánh giá mức sẵn lòng chi trả của người dân tại quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội để cải thiện chất lượng môi trường không khí	PGS.TS. Vũ Thanh Ca
84	1711101040	Nguyễn Thu Thảo	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty than Hạ Long TKV, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	ThS. Nguyễn Khánh Linh

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
85	1711100400	Nguyễn Thị Quỳnh Thu	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty TNHH Maxcore, xã Hòa Xá, huyện Ứng Hòa, thành phố Hà Nội	ThS. Kiều Thị Hòa
86	1711101229	Nguyễn Thị Thương	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá chất lượng nước sông Hồng đoạn chảy qua huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên 6 tháng đầu năm 2021.	ThS. Đỗ Thị Hiền
87	1711100902	Nguyễn Thị Trâm	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu khả năng áp dụng hệ thống quản lý môi trường theo TCVN ISO 14001:2015 cho Công ty cổ phần mía đường Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng	ThS. Nguyễn Như Yên
88	1711101374	Nguyễn Thị Huyền Trang	ĐH7QM3	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Phạm Phương Thảo
89	1711100986	Phạm Thị Thu Trang	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu khả năng xử lý Pb ²⁺ trong nước của quặng sericit ở xã Sơn Bình, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh	ThS. Phạm Phương Thảo
90	1711100928	Hứa Thị Tú	ĐH7QM3	QLTN&MT	Ứng dụng GIS và viễn thám để phân vùng chức năng hệ sinh thái rừng ngập mặn khu vực ven biển huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình	ThS. Lê Đắc Trường
91	1711101369	Tô Thị Mai Vinh	ĐH7QM3	QLTN&MT	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động sinh kế đến quản lý rừng ngập mặn xã Thụy Trường, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình	ThS. Lê Đắc Trường

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
92	1711101457	Trần Thị Nguyệt Anh	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa Đông Anh, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Khắc Thành
93	1711101487	Phạm Đức Chương	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty Cổ phần Luyện thép cao cấp Việt Nhật tại KCN Nam Cầu Kiền, Kiền Bái, huyện Thủy Nguyên, thành phố Hải Phòng	TS. Vũ Văn Doanh
94	1711101570	Nguyễn Thanh Dương	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý môi trường tại làng nghề truyền thống Yên Quán thuộc xã Tân Phú, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội	TS. Nguyễn Mai Lan
95	1711101517	Cao Thùy Dương	ĐH7QM4	QLTN&MT	Xây dựng chương trình truyền thông bảo vệ môi trường tại thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên	ThS. Mai Hương Lam
96	1711101497	Nguyễn Thanh Hằng	ĐH7QM4	QLTN&MT	Nghiên cứu lượng giá dịch vụ hấp thụ carbon của rừng ngập mặn huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	TS. Phạm Hồng Tính TS. Bùi Thị Thu
97	1711101585	Nguyễn Thị Hoài	ĐH7QM4	QLTN&MT	Lượng giá thiệt hại môi trường sau trận lũ lụt do hoàn lưu bão số 9 (tháng 10 năm 2020) tại huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	TS. Hoàng Thị Huê
98	1711111042	Hồ Quang Huy	ĐH7QM4	QLTN&MT	Tính toán, thiết kế hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	ThS. Lương Thanh Tâm ThS. Trương Đức Cảnh
99	1611101155	Phạm Thu Huyền	ĐH7QM4	QLTN&MT	Tính toán, thiết kế hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt cho huyện Ứng Hòa, Tp. Hà Nội	ThS. Lương Thanh Tâm ThS. Trương Đức Cảnh

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
100	1611100301	Bùi Thanh Huyền	ĐH7QM4	QLTN&MT	Nghiên cứu chỉ số thực vật của ảnh vệ tinh Sentinel-2 ước lượng sinh khối rừng ngập mặn xã Vinh Quang, huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng	TS. Phạm Hồng Tính
101	1711101553	Trần Thị Lành	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của hộ gia đình trong hoạt động sản xuất nông nghiệp tại huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương
102	1711101486	Nguyễn Minh Tâm	ĐH7QM4	QLTN&MT	Nghiên cứu áp dụng công nghệ viễn thám và GIS đánh giá sự phân bố và ước tính sinh khối rừng ngập mặn xã Đông Hưng, huyện Tiên Lãng, Thành phố Hải Phòng	TS. Phạm Hồng Tính
103	1711100311	Mai Hương Thảo	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn sinh hoạt tại thị trấn Đông Anh và các xã Tiên Dương, Uy Nỗ thuộc huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội, đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	TS. Nguyễn Mai Lan
104	1711100148	Lê Thị Thơ	ĐH7QM4	QLTN&MT	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động sinh kế đến quản lý rừng ngập mặn xã Nam Phú, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh
105	1711101582	Trịnh Thị Xuân Thu	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Khắc Thành

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
106	1711101519	Nông Thị Thanh Thu	ĐH7QM4	QLTN&MT	Nghiên cứu sử dụng nguyên liệu từ chuối (<i>Musa spp.</i>) làm chế phẩm sinh học xử lý rác có nguồn gốc động vật	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc
107	1711100395	Nguyễn Minh Thương	ĐH7QM4	QLTN&MT	Tính toán thiết kế hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt cho huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái	ThS. Lương Thanh Tâm ThS. Trương Đức Cảnh
108	1711110880	Trần Vũ Hương Trà	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá sự tuân thủ các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường tại Công ty TNHH năng lượng An Việt Phát Phú Thọ, xã Trị Quan, huyện Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ	ThS. Kiều Thị Hòa
109	1711101531	Lương Thị Vân	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường trong hoạt động chăn nuôi trên địa bàn thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội	TS. Vũ Văn Doanh
110	1711101587	Nguyễn Tường Vi	ĐH7QM4	QLTN&MT	Lượng giá giá trị cảnh quan của Khu bảo tồn đất ngập nước Vân Long, Ninh Bình và đề xuất giải pháp thực hiện chi trả dịch vụ hệ sinh thái đối với lĩnh vực du lịch	TS. Hoàng Thị Huê
111	1711101557	Lương Phương Vy	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng chất thải rắn y tế tại bệnh viện đa khoa tỉnh Nam Định và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp	ThS. Nguyễn Khắc Thành
112	1711101614	Nguyễn Tường Vy	ĐH7QM4	QLTN&MT	Tính toán, thiết kế hệ thống thu gom, xử lý chất thải rắn sinh hoạt cho huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	ThS. Lương Thanh Tâm ThS. Trương Đức Cảnh

STT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Ngành đào tạo	Tên đề tài khóa luận	Cán bộ hướng dẫn
113	1711101479	Lê Thị Ngọc Yến	ĐH7QM4	QLTN&MT	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang	TS. Vũ Văn Doanh
114	1511100702	Vũ Thị Lan Hương	ĐH5QM6	QLTN&MT	Nghiên cứu xác định mức sẵn lòng chi trả của hộ gia đình cho việc cải thiện dịch vụ thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Trục Ninh, tỉnh Nam Định	PGS.TS. Vũ Thanh Ca