

KẾ HOẠCH ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ NĂM HỌC 2021 - 2022

(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)

*) Các ngày nghỉ lễ:

- Tết Dương lịch: 01/01/2022
- Tết âm lịch: Từ 24/01/2022 đến 13/02/2022
- Giỗ tổ Hùng Vương: 10/04/2022
- Giải phóng Miền Nam: 30/04/2022
- Quốc tế lao động: 01/05/2022

I. Hệ đào tạo thạc sĩ khóa CH5B

*) Các chuyên ngành: Khoa học Môi trường (CH5B.MT), Quản lý tài nguyên và môi trường (CH5B.QM), Quản lý đất đai (CH5B.QĐ), Khí tượng và khí hậu học (CH5B.K), Kế toán (CH5B.KT), Kỹ thuật trắc địa - Bản đồ (CH5B.TĐ)

*) Kế hoạch năm học:

- Thời gian học dự kiến: Bắt đầu từ 25/9/2021

2. Chuyên ngành: Khoa học môi trường (Lớp CH5B.MT)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	ESTS834	Luận văn	12	MT	Bảo vệ

2. Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường (Lớp CH5B.QM)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	ERTS834	Luận văn	12	MT	Bảo vệ

3. Chuyên ngành: Quản lý đất đai (Lớp CH5B.QĐ)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	QĐQN3834	Luận văn	12	QLĐĐ	Bảo vệ

4. Chuyên ngành: Khí tượng và khí hậu học (Lớp CH5B.K)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	KVKT3508	Luận văn	12	KTTV	Bảo vệ

5. Chuyên ngành: Kế toán (Lớp CH5B.KT)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	KTKE3816	Luận văn	12	KTTNMT	Bảo vệ

6. Chuyên ngành: Kỹ thuật trắc địa - Bản đồ (Lớp CH5B.TĐ)

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>		12		
1	MATS822	Luận văn	12	TĐ-BĐ	Bảo vệ

II. Hệ đào tạo thạc sĩ khóa CH6

**) Các chuyên ngành:* Khoa học Môi trường (CH6A.MT, CH6B.MT), Quản lý tài nguyên và môi trường (CH6A.QM, CH6B.QM), Quản lý đất đai (CH6A.QĐ, CH6B.QĐ1, CH6B.QĐ2), Khí tượng và khí hậu học (CH6A.K), Thủy văn học (CH6A.T, CH6B.T), Kế toán (CH6B.KT), Kỹ thuật trắc địa - bản đồ (CH6B.TĐ)

**) Kế hoạch năm học:*

- Thời gian học dự kiến với hệ đào tạo thạc sĩ khóa CH6A + CH6B: 25/9/2021 (Ghép lớp)

1. Chuyên ngành: Khoa học môi trường

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH6A+CH6B.MT (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		16		
1	NNTA3106	Tiếng Anh chuyên ngành	2	MT	Viết
2	ESSA817	Đánh giá môi trường chiến lược	2	MT	Viết
3	ESEE820	Năng lượng và môi trường	2	MT	Viết
4	ESWT823	Xử lý nước thải bậc cao	2	MT	Viết
5	ESST824	Kỹ thuật xử lý bùn thải và đất ô nhiễm	2	MT	Viết
6	ESTM828	Quản lý hóa chất độc hại	2	MT	Viết
7	ESHS829	An toàn, sức khỏe, môi trường	2	MT	Viết
8	ESBI810	Chỉ thị và quan trắc sinh học	2	MT	Viết
	<i>Học kỳ II</i>				
	Lớp CH6A.MT		12		
1	ESTS834	Luận văn	12	MT	Bảo vệ

2. Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	Học kỳ I				
	Lớp CH6A+CH6B.QM (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		14		
1	NNTA3106	Tiếng Anh chuyên ngành	2	MT	Viết
2	EPSE811	Kỹ năng quản lý môi trường chuyên sâu	2	MT	Viết
3	EISM812	Quản lý chất thải rắn tổng hợp	3	MT	Viết
4	EBRP816	Xây dựng dự án bảo vệ môi trường và tài nguyên	2	MT	Viết
5	ECAP819	Kiểm soát ô nhiễm môi trường nông nghiệp và nông thôn	3	MT	Viết
6	EPAR810	Công nghệ mới trong quản lý môi trường	2	MT	Viết
	Học kỳ II				
	Lớp CH6A.QM		12		
1	ERTS834	Luận văn	12	MT	Bảo vệ

3. Chuyên ngành: Quản lý đất đai

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	Học kỳ I				
	Lớp CH6A.QĐ; Lớp CH6B.QĐ1; Lớp CH6B.QĐ2 (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		14		
1	NNTA3104	Tiếng Anh chuyên ngành	2	BMNN QLĐĐ	Viết
2	QĐĐC3631	Viễn thám và GIS ứng dụng trong quản lý đất đai	2	QLĐĐ	Viết
3	QĐKĐ3617	Sử dụng đất và kinh tế đất nâng cao	2	QLĐĐ	Viết
4	QĐKĐ3632	Đô thị hóa và quản lý sử dụng đất đô thị	2	QLĐĐ	Viết
5	QĐQN3633	Chính sách tài chính về đất đai nâng cao	2	QLĐĐ	Viết
6	QĐQN3619	Chuyên đề chuyên ngành 1: Quản lý hành chính về đất đai	2	QLĐĐ	Báo cáo
7	QĐQN3621	Chuyên đề chuyên ngành 3: Quản lý đất đai một số nước trên thế giới	2	QLĐĐ	Báo cáo
	Học kỳ II				

	Lớp CH6A.QĐ		12		
1	QĐQN3834	Luận văn	12	QLĐĐ	Bảo vệ

4. Chuyên ngành: Khí tượng và khí hậu học

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH6A.K (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		14		
1	NNTA3107	Tiếng Anh chuyên ngành	2	KTTV	Viết
2	KVKT3510	Công nghệ dự báo số	3	KTTV	Viết
3	KVKT3602	Phương pháp thống kê trong khí tượng	2	KTTV	Viết
4	KVKT3603	Gió mùa Á-Úc	2	KTTV	Viết
5	KVKT3605	Đánh giá dự báo khí tượng	2	KTTV	Viết
6	HYDR833	Đánh giá và quản lý rủi ro thiên tai	3	KTTV	Tiểu luận
	<i>Học kỳ II</i>				
	Lớp CH6A.K		12		
1	KVKT3508	Luận văn	12	KTTV	Bảo vệ

5. Chuyên ngành: Thủy văn học

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH6A.T+CH6B.T (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		15		
1	NNTA3103	Tiếng Anh chuyên ngành	2	KTTV	Viết
2	HYDR222	Biến đổi khí hậu trong lĩnh vực tài nguyên nước	2	KTTV	Viết
3	HYDR522	Phân tích hệ thống nguồn nước	3	KTTV	Viết
4	HYDR132	Kinh tế tài nguyên nước và môi trường	2	KTTNMT	Viết
5	HYDR233	Quy hoạch và quản lý tổng hợp tài nguyên nước nâng cao	3	KTTV	Tiểu luận
6	HYDR833	Đánh giá và quản lý rủi ro thiên tai	3	KTTV	Tiểu luận
	<i>Học kỳ II</i>				

	Lớp CH6A.T		12		
1	MATS822	Luận văn	12	KTTV	Bảo vệ

6. Chuyên ngành: Kế toán

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH6B.KT (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		12		
1	NNTA3108	Tiếng Anh chuyên ngành	2	KTTNMT	Viết
2	KTKE3613	Tổ chức kế toán	3	KTTNMT	Viết
3	KTKE3511	Kế toán quản trị nâng cao 2	2	KTTNMT	Viết
4	KTKN3502	Kiểm toán môi trường	2	KTTNMT	Viết
5	KTKE3612	Các quy định pháp lý về kế toán và chuẩn mực kế toán	3	KTTNMT	Viết

7. Chuyên ngành: Kỹ thuật trắc địa - Bản đồ

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH6B.TĐ (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		14		
1	NNTA3105	Tiếng Anh chuyên ngành	2	TĐ-BĐ	Viết
2	GENE804	Kỹ thuật địa tin học trong nghiên cứu tài nguyên môi trường	3	TĐ-BĐ	Viết
3	AGSC805	Hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong xây dựng cơ sở dữ liệu về biến đổi khí hậu	3	TĐ-BĐ	Viết
4	GMSG805	Các phương pháp trắc địa trong nghiên cứu địa động	3	TĐ-BĐ	Viết
5	ASE806	Trắc địa công trình nâng cao	3	TĐ-BĐ	Viết

III. Hệ đào tạo thạc sĩ khóa CH7A

***) Các chuyên ngành: Quản lý đất đai (CH7A.QĐ), Khoa học Môi trường (CH7A.MT), Quản lý tài nguyên và môi trường (CH7A.QM)**

***) Kế hoạch năm học:**

- Thời gian học dự kiến với lớp CH7A.QĐ: 25/9/2021

- Thời gian học dự kiến với lớp CH7A.MT, CH7A.QM: 12/2021

1. Chuyên ngành: Quản lý đất đai

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ I</i>				
	Lớp CH7A.QĐ (Dự kiến học từ ngày 25/9/2021)		16		
1	QĐQN3501	Phân tích chính sách đất đai	3	QLĐĐ	Viết
2	QĐKD3522	Đánh giá đất nâng cao	3	QLĐĐ	Viết
3	QĐKD3503	Quy hoạch sử dụng đất bền vững	3	QLĐĐ	Viết
4	QĐĐC3523	Xây dựng và phát triển cơ sở dữ liệu đất đai	2	QLĐĐ	Viết
5	QĐQN3524	Hiện đại hóa hệ thống đăng ký đất đai	2	QLĐĐ	Viết
6	QĐQN3525	Thẩm định giá đất và Bất động sản	3	QLĐĐ	Viết

2. Chuyên ngành: Khoa học môi trường

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ II</i>				
	Lớp CH7A.MT (Dự kiến học từ tháng 12/2021)		16		
1	ESAC804	Hóa kỹ thuật môi trường ứng dụng	2	MT	Viết
2	ESAE805	Sinh thái ứng dụng	2	MT	Viết
3	ESRA808	Đánh giá rủi ro môi trường	3	MT	Viết
4	ESEM809	Kiểm soát và đánh giá chất lượng môi trường	3	MT	Viết
5	ESMP832	Mô hình lan truyền ô nhiễm trong môi trường	3	MT	Viết
6	ESWT813	Nguyên lý công nghệ môi trường	3	MT	Viết

3. Chuyên ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường

Stt	Mã môn	Tên môn	Số TC	Khoa, BM phụ trách	Hình thức thi
	<i>Học kỳ II</i>				
	Lớp CH7A.QM (Dự kiến học từ tháng 12/2021)		15		
1	NEDA834	Phân tích và đánh giá dữ liệu tài nguyên môi trường	3	MT	Viết
2	EECD802	Lượng giá và bồi thường thiệt hại môi trường	3	MT	Viết
3	ENRE803	Chính sách tài nguyên và môi trường	3	MT	Viết
4	EREM833	Nguyên lý quản lý tài nguyên và môi trường	2	MT	Viết
5	ESEA817	Đánh giá môi trường chiến lược	2	MT	Viết
6	ECCR805	Biến đổi khí hậu và ứng phó	2	MT	Viết