



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỬ NHÂN KHÓA 2023
BACHELOR PROGRAM - YEAR 2023
KHOA: MÔI TRƯỜNG VÀ TÀI NGUYÊN
FACULTY OF ENVIRONMENT AND NATURAL RESOURCES

16/10/2023

(Ban hành kèm theo quyết định số 4468/QĐ-ĐHBK - ngày 01 tháng 11 năm 2023)

Ngành: Quản lý Tài nguyên và Môi trường - 130.0 Tín chỉ
Major: Natural Resources and Environmental Management - 130.0 Credits

I. Cấu trúc CTĐT (Program Structure)

Ghi chú (notes): TQ: Tiên quyết (Prerequisite); SH: Song hành (Co-requisite Courses); KN: Khuyến nghị (Recommended-Courses)

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
1. Kiến thức giáo dục đại cương (General Knowledge)					
Toán (Mathematics)					
1	MT1003	Giải tích 1 <i>Calculus 1</i>	4		
2	MT1005	Giải tích 2 <i>Calculus 2</i>	4	MT1003(KN)	
3	MT1007	Đại số tuyến tính <i>Linear Algebra</i>	3		
4	MT2013	Xác suất và thống kê <i>Probability and Statistics</i>	4	MT1003(KN) MT1007(KN)	
Khoa học tự nhiên (Science)					
5	CH1003	Hóa đại cương <i>General Chemistry</i>	3		
6	PH1003	Vật lý 1 <i>General Physics 1</i>	4		
7	PH1007	Thí nghiệm vật lý <i>General Physics Labs</i>	1		
Toán và KH tự nhiên khác (Other Mathematics and Science)					
8	CH2009	Hóa phân tích <i>Analytical Chemistry</i>	3	CH1003(KN)	
9	EN1015	Vi sinh vật đại cương và thí nghiệm <i>Microbiology and Experiment</i>	4		
Kinh tế- Chính trị- Xã hội- Luật (Economics - Politics - Sociology - Law)					
10	SP1007	Pháp luật Việt Nam đại cương <i>Introduction to Vietnamese Law</i>	2		
11	SP1031	Triết học Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Philosophy</i>	3		
12	SP1033	Kinh tế chính trị Mác - Lênin <i>Marxist - Leninist Political Economy</i>	2	SP1031(KN)	
13	SP1035	Chủ nghĩa xã hội khoa học <i>Scientific Socialism</i>	2	SP1033(KN)	
14	SP1037	Tư tưởng Hồ Chí Minh <i>Ho Chi Minh Ideology</i>	2	SP1039(KN)	
15	SP1039	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam <i>History of Vietnamese Communist Party</i>	2	SP1035(KN)	

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
Giáo dục chung khác (Other Knowledge)					
Nhập môn (Introduction to Engineering)					
16	EN1001	Nhập môn về kỹ thuật <i>Introduction to Engineering Profession</i>	3		
17	Nhóm Quản lý (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Management for Engineers (Select 3 credits in the group of courses below)				
17.1	IM1021	Khởi nghiệp <i>Entrepreneurship</i>	3		
17.2	IM1025	Quản lý dự án cho kỹ sư <i>Project Management for Engineers</i>	3		
17.3	IM1027	Kinh tế kỹ thuật <i>Engineering Economics</i>	3		
Con người và môi trường (Humans and Environment)					
18	EN4025	Nhập môn phương pháp nghiên cứu khoa học trong quản lý tài nguyên và môi trường <i>Basic Scientific Research Methods in Natural Resources and Environmental Management</i>	3		
Ngoại ngữ (Foreign Language)					
19	LA1003	Anh văn 1 <i>English 1</i>	2		
20	LA1005	Anh văn 2 <i>English 2</i>	2	LA1003(TQ)	
21	LA1007	Anh văn 3 <i>English 3</i>	2	LA1005(TQ)	
22	LA1009	Anh văn 4 <i>English 4</i>	2	LA1007(TQ)	
2. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp (Professional Knowledge)					
Cơ sở ngành (Core)					
1	CI1003	Vẽ kỹ thuật <i>Engineering Drawing</i>	3		
2	EN1005	Sinh thái học <i>Ecology</i>	3		
3	EN2003	Các quá trình sinh học trong kỹ thuật môi trường <i>Biological Processes in Environmental Engineering</i>	3	EN2031(KN)	
4	EN2031	Hóa học trong kỹ thuật và khoa học môi trường <i>Chemistry for Environmental Engineering and Science</i>	3		
5	EN2033	Luật và chính sách môi trường <i>Environmental Law and Policy</i>	3		
6	EN2039	Thực tập tham quan <i>Study Tour</i>	1	EN1001(TQ)	
7	EN2045	Các quá trình hóa - lý trong môi trường <i>Physico-Chemical Processes in Environment</i>	3		
Nhóm tự chọn A (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group A (Select 3 credits in the group of courses below)					
8	CI2001	Sức bền vật liệu <i>Strength of Materials</i>	3		
9	CI2003	Cơ lưu chất <i>Fluid Mechanics</i>	3		

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
10	CI2121	Kết cấu công trình xây dựng - môi trường <i>Analysis and Design of Structures for Environmental Engineers</i>	3		
11	EN2047	Kinh tế tài nguyên và môi trường <i>Environmental Economics</i>	3		
12	EN2049	Phân tích hệ thống môi trường <i>Environmental Systems Analysis</i>	3		
13	EN2051	Độc học môi trường <i>Environmental Toxicology</i>	3		
14	EN2053	HSE đại cương <i>General HSE</i>	3		
Ngành (Major)					
15	EN3003	ứng dụng GIS và viễn thám trong quản lý tài nguyên và môi trường <i>GIS and Remote Sensing for Natural Resources and Environmental Management</i>	3		
16	EN3039	Quản lý tài nguyên nước <i>Water Resources Management</i>	3	EN1005(KN)	
17	EN3041	Công nghệ xử lý nước cấp và nước thải <i>Water and Wastewater Treatment Technologies</i>	3		
18	EN3047	Đánh giá tác động và rủi ro môi trường <i>Environmental Impact and Risk Assessment</i>	3	EN2033(KN)	
19	EN3069	Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại <i>Solid and Hazardous Waste Management</i>	3		
20	EN3073	An toàn lao động và vệ sinh môi trường công nghiệp <i>Industrial Safety and Environmental Hygiene</i>	3		
21	EN3205	Thủy văn môi trường <i>Environmental Hydrology</i>	3		
22	EN3207	Kiểm soát ô nhiễm không khí <i>Air Pollution Control</i>	3		
23	EN3211	Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp <i>Environmental Management In Urban & Industrial Park</i>	4		
Nhóm tự chọn B (chọn 3 tín chỉ trong các học phần sau) Elective Courses - Group B (Select 3 credits in the group of courses below)					
24	EN3079	Các hệ thống quản lý môi trường <i>Environmental Management Systems</i>	3		
25	EN3083	Quan trắc môi trường <i>Environmental Monitoring</i>	3		
26	EN3087	Biến đổi khí hậu <i>Climate Change</i>	3		
27	EN3089	Quản lý vùng bờ <i>Coastal Zone Management</i>	3	EN1005(KN)	
28	EN3091	Quản lý tài nguyên rừng và đa dạng sinh học <i>Forestry Management and Biodiversity</i>	3	EN1005(KN)	
29	EN3093	Quản lý và kiểm soát ô nhiễm đất <i>Soil Pollution Management and Control</i>	3		
30	EN3097	Lợi ích và nguy hại của vi tảo trong môi trường nước <i>Micro-algae: Benefit and Risk Assessment</i>	3		

STT No.	Mã học phần (Course ID)	Tên học phần (Course Title)	Tín chỉ (Credits)	Học phần tiên quyết/song hành (Prerequisites)	Ghi chú (Notes)
31	EN3099	Công nghệ xanh <i>Green Technology</i>	3		
32	EN3101	Kỹ thuật an toàn hóa chất <i>Chemical Safety Technology</i>	3		
33	EN3103	Kỹ thuật kiểm soát tiếng ồn <i>Noise Control Technology</i>	3		
34	EN3105	Các tiêu chuẩn quốc tế về HSE <i>HSE International Standards</i>	3		
35	EN3107	Quản lý an toàn dự án <i>Project Safety Management</i>	3		
36	EN3109	Công thái học <i>Ergonomics</i>	3		
37	EN3119	Quy hoạch môi trường <i>Environmental Planning</i>	3		
38	EN3121	Quản lý mâu thuẫn, xung đột trong lĩnh vực tài nguyên môi trường <i>Conflict Management</i>	3	EN2033(KN)	
39	EN3127	Sản xuất sạch hơn <i>Cleaner Production</i>	3	EN2033(KN)	
40	EN3209	Mô hình hóa môi trường <i>Environmental Modelling</i>	3		
Tốt nghiệp (Graduation)					
41	EN3335	Thực tập ngoài trường <i>Internship</i>	2		
42	EN4023	Đồ án chuyên ngành <i>Semester Paper</i>	2	EN3335(SH)	
43	EN4337	Đồ án tốt nghiệp <i>Capstone Project</i>	4	EN2039(TQ) EN3335(TQ) EN4023(TQ)	
3. Tự chọn tự do: 9 tín chỉ (Free Electives: 9 Credits)					
4. Chứng chỉ (Certification)					
1		Giáo dục quốc phòng <i>Military Training</i>			
2		Giáo dục thể chất <i>Physical Education</i>			