

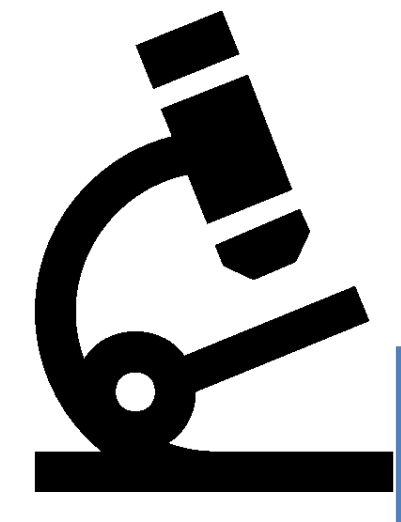


# TÊN HỌC PHẦN: QUẢN LÝ MÔI TRƯỜNG

## Tên tiếng Anh: Environmental Management

Số tín chỉ: 02 (02 lý thuyết – 06 tự học)

Mã học phần: MT 02011



### KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMD của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CDR của CTĐT
<b>Kiến thức</b>		
K1	<b>Giải thích</b> được mối quan hệ giữa các thành phần trong hệ thống môi trường	CDR2: <b>Phân tích</b> chất lượng môi trường bao gồm thiết kế và thực hiện các thí nghiệm về môi trường, cũng như thu thập và giải thích số liệu
K2	Phân tích được chất lượng môi trường và mối quan hệ qua lại giữa môi trường và phát triển	CDR2: <b>Phân tích</b> chất lượng môi trường bao gồm thiết kế và thực hiện các thí nghiệm về môi trường, cũng như thu thập và giải thích số liệu
K3	Chứng minh được nguyên tắc, mục tiêu, nội dung và cơ sở khoa học của công tác quản lý môi trường	CDR3: <b>Đánh giá</b> tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường
K4	Lựa chọn được các công cụ pháp lý, kinh tế và kỹ thuật trong phân tích thông tin, xây dựng kế hoạch quản lý môi trường	CDR4: <b>Xây dựng</b> các giải pháp bền vững cho việc quản lý, bảo vệ môi trường và tài nguyên dựa trên các quan điểm khác nhau của khoa học, nhân văn và xã hội
<b>Kỹ năng</b>		
K5	Đọc hiểu các tài liệu tài liệu chuyên môn bao gồm cả tiếng Anh về lĩnh vực Môi trường	CDR 6: <b>Vận dụng</b> tư duy tầm hệ thống, tư duy phản biện và tư duy sáng tạo trong giải quyết các vấn đề của ngành môi trường và các lĩnh vực liên quan
K6	Lập kế hoạch, làm việc độc lập, làm việc nhóm	CDR 7: <b>Làm việc nhóm và lãnh đạo</b> nhóm làm việc đa chức năng hiệu quả
K7	Tổng hợp tài liệu, viết báo cáo, trình bày báo cáo hiện trạng môi trường	CDR 9: <b>Vận dụng</b> các hướng tiếp cận (approaches) và các phương pháp, kỹ thuật phù hợp để điều tra, khảo sát, nghiên cứu các vấn đề của ngành môi trường
K8	Sử dụng được máy tính, Internet, xử lý văn bản, bảng tính, trình chiếu đáp ứng công việc cơ bản trong việc giải quyết các nhiệm vụ của ngành Môi trường	CDR 10: <b>Sử dụng</b> công nghệ, các trang thiết bị và kỹ thuật hiện đại trong các hoạt động quản lý và bảo vệ tài nguyên và môi trường
<b>Thái độ</b>		
K9	Học tập và nghiên cứu, cập nhật kiến thức liên quan tới lĩnh vực công tác một cách chủ động	CDR11: <b>Định hướng</b> tương lai rõ ràng, có lòng đam mê nghề nghiệp và ý thức học tập suốt đời
K10	Hình thành thói quen và thái độ tự giác trong bảo vệ môi trường phục vụ phát triển bền vững	CDR 12: <b>Thể hiện</b> các chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp, thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường và phục vụ sự phát triển bền vững của Việt Nam và toàn cầu

### NỘI DUNG HỌC PHẦN

Chương 1. Những vấn đề cơ bản của quản lý môi trường

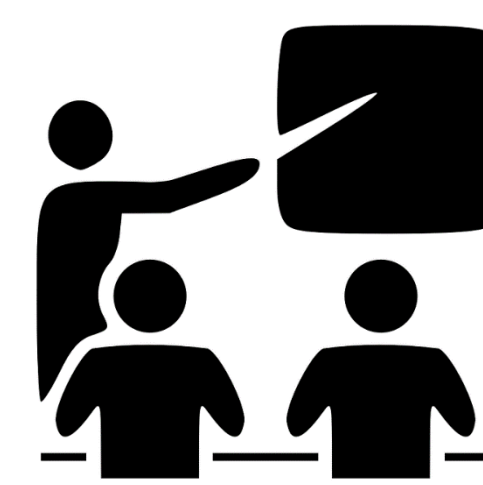
Chương 2. Cơ sở của quản lý môi trường

Chương 3. Các công cụ trong quản lý MT

Chương 4. **Hệ thống quản lý nhà nước về Bảo vệ môi trường**

Chương 5. **Quản lý môi trường đô thị và khu công nghiệp**

Chương 6: **Quản lý môi trường nông thôn và làng nghề**



### PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Tham gia thảo luận, trao đổi trên lớp, đặt và trả lời các câu hỏi liên quan trong lớp or qua học online
- Tự học: đọc tài liệu, làm bài tập, nghiên cứu tài liệu do giảng viên giao qua hình thức học tập online (E-learning; MS teams)
- Học theo nhóm: thảo luận về các vấn đề liên quan đến công tác quản lý môi trường
- Làm bài tiểu luận



### PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

- Thang điểm: 10
- Đánh giá

Tham dự lớp	Bài tiểu luận giữa kỳ	Bài kiểm tra cuối kỳ
10%	30%	60%

### NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Chuyên cần: SV phải tham dự ít nhất 75% số tiết trên lớp và tham gia các hoạt động trên lớp
- Thuyết trình và Thảo luận: SV phải tham gia thảo luận tại lớp học; làm việc theo nhóm thực hiện bài thuyết trình; xây dựng bài tiểu luận chuyên đề theo yêu cầu
- Tham gia kỳ thi cuối kỳ
- Tự học: Sinh viên đọc; tổng hợp các tài liệu do giảng viên cung cấp thông qua hệ thống E – learning, MS Team thực hiện trao đổi nhóm có sự hướng dẫn của người dạy



### GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

GV phụ trách: **Đinh Thị Hải Vân**, Email: dinhthihaivan@vnua.edu.vn

GV cùng giảng dạy: **Cao Trường Sơn** Email: caotruongsongson@vnua.edu.vn

GV cùng giảng dạy: **Nguyễn Thị Hồng Ngọc; Lương Đức Anh**