

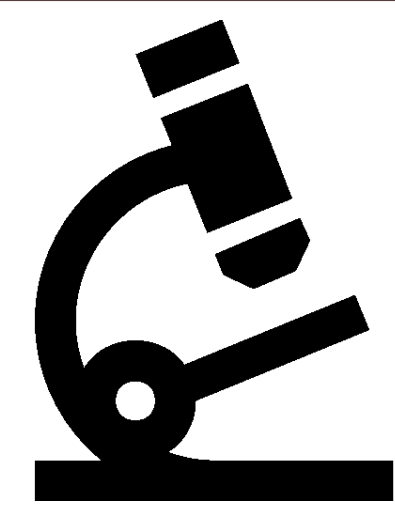


TÊN HỌC PHẦN: QUY HOẠCH BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Tên tiếng Anh: Environmental Protection Planning

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

Mã học phần: MT 03065



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
Kiến thức		
K1	Vận dụng kiến thức cơ bản, khái niệm, mục tiêu và mối quan hệ giữa quy hoạch môi trường và quy hoạch phát triển kinh tế xã hội	CDR3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường
K2	Phân tích các khía cạnh liên quan đến chất lượng môi trường để thực hiện quy hoạch	CDR3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường
K3	Phân tích mối quan hệ giữa các lĩnh vực kinh tế - xã hội – môi trường trong công tác quy hoạch và sự hài hòa, cân đối trong mục tiêu phát triển bền vững	CDR3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường
K4	Vận dụng các công cụ, phương pháp thường áp dụng trong báo cáo quy hoạch môi trường để xây dựng các giải pháp tối ưu trong công tác quy hoạch môi trường	CDR4: Xây dựng 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
Kỹ năng		
K5	Đọc hiểu các tài liệu tài liệu chuyên môn bao gồm cả tiếng Anh về lĩnh vực Môi trường	CDR 6: Vận dụng 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: Làm việc nhóm và lãnh đạo 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 7: Làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm làm việc đa chức năng hiệu quả
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 7: Làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm làm việc đa chức năng hiệu quả
Thái độ		
K9	Học tập và nghiên cứu, cập nhật kiến thức liên quan tới lĩnh vực công tác một cách chủ động	CDR11: Định hướng 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	CDR11: Định hướng tương lai rõ ràng, có lòng đam mê nghề nghiệp và ý thức học tập suốt đời

NỘI DUNG HỌC PHẦN

Chương 1. Tổng quan về quy hoạch bảo vệ môi trường

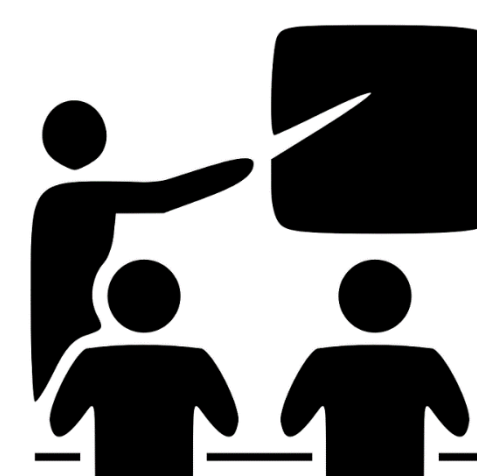
Chương 2. Cơ sở pháp lý phục vụ quy hoạch bảo vệ môi trường

Chương 3. Một số công cụ quản lý, đánh giá môi trường

Chương 4. Một số phương pháp và kỹ thuật phục vụ công tác quy hoạch bảo vệ môi trường

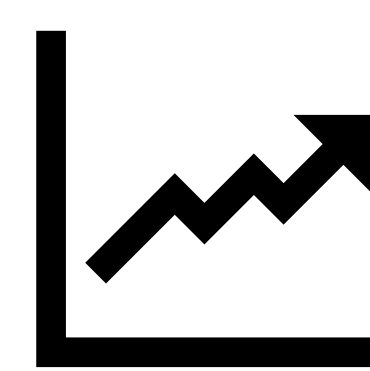
Chương 5. Nội dung quy hoạch bảo vệ môi trường

Chương 6: Quy trình xây dựng quy hoạch môi trường



PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

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



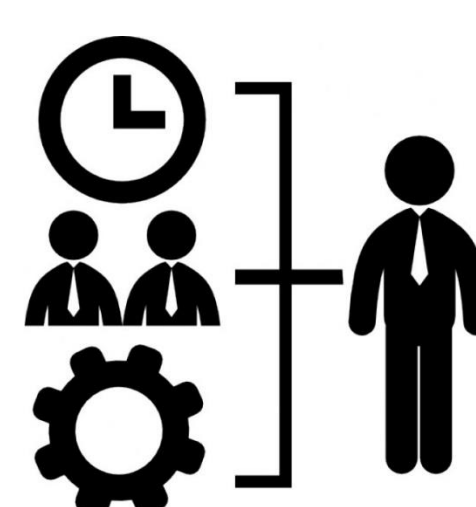
PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

- 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, 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: caotruongson@vnua.edu.vn

