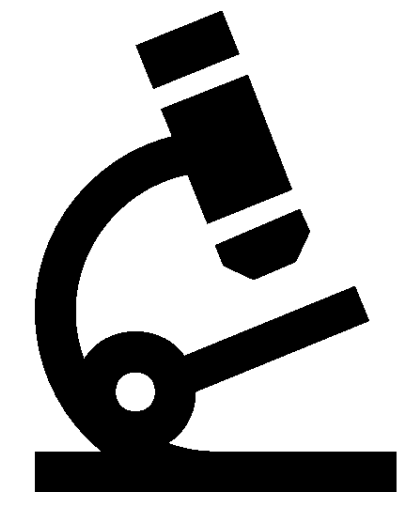




HỌC PHẦN: ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

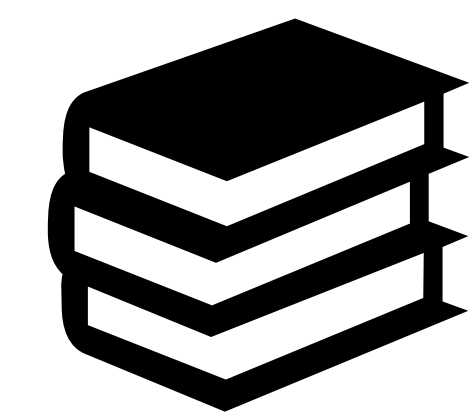
Tên tiếng Anh: Environmental Impact Assessment

Mã học phần: MT03004 - Số tín chỉ: 02 (02 lý thuyết – 06 tự học)



KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMD của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	CĐR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Phân tích mối quan hệ giữa các thành phần của môi trường; mối quan hệ giữa môi trường và phát triển	CĐR2
K2	Vận dụng các cơ sở pháp lý trong đánh giá tác động môi trường	CĐR2
K3	Vận dụng các phương pháp trong đánh giá tác động môi trường	CĐR3
K4	Xây dựng giải pháp giảm thiểu tác động môi trường cho dự án đầu tư phù hợp với yêu cầu của các tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc gia và quốc tế.	CĐR4
Kỹ năng		
K5	Thu thập thông tin, xử lý thông tin phục vụ hiệu quả cho xây dựng cơ sở dữ liệu đánh giá tác động môi trường	CĐR 6; CĐR 9
K6	Lập báo cáo đánh giá tác động môi trường theo quy định	CĐR 10
K7	Bảo vệ các phương án giảm thiểu tác động môi trường	CĐR 6
Thái độ		
K8	Thể hiện các chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp, thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường trong công tác đánh giá tác động môi trường phục vụ phát triển bền vững	CĐR12



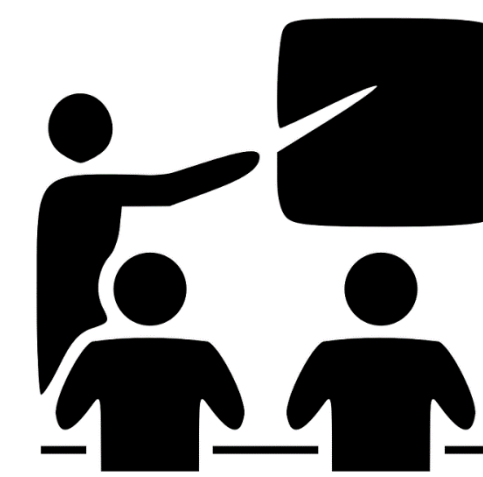
NỘI DUNG HỌC PHẦN

Chương 1. Kiến thức chung về môi trường và phát triển

Chương 2. Khái niệm đánh giá tác động môi trường

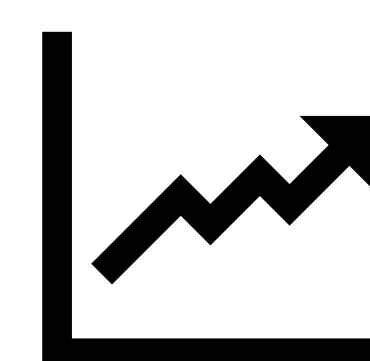
Chương 3. Nội dung, trình tự đánh giá tác động MT

Chương 4. Phương pháp đánh giá tác động MT



PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Tự học: đọc tài liệu, làm bài tập, nghiên cứu tài liệu
- 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 các khía cạnh tác động môi trường của dự án
- E – learning: Tìm và tra cứu tài liệu; thảo luận nhóm theo chủ đề; làm bài tập



PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

- Thang điểm: 10
- Trọng số: quá trình 50%, cuối kỳ 50%

Thuyết trình báo cáo nhóm

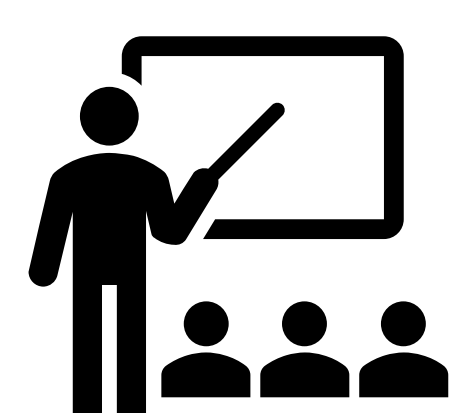
• (20%)

Tiểu luận chuyên đề

• (30%)

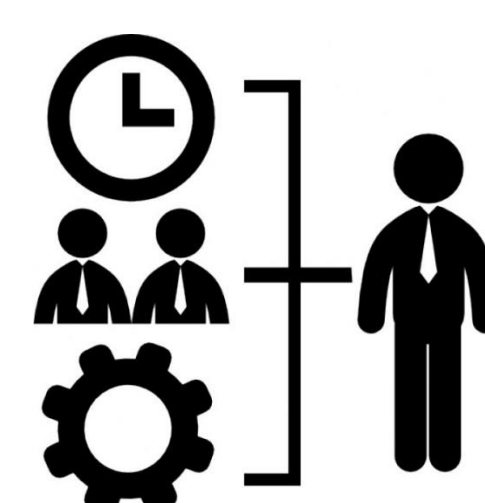
Thi cuối kỳ

• (50%)



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.
- 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: **Trịnh Quang Huy**,

Email: tqhuy@vnua.edu.vn

GV cùng giảng dạy: **Nguyễn Ngọc Tú**

Email: nguyenngoctu@vnua.edu.vn

GV cùng giảng dạy: **Nguyễn Thị Thu Hà**

Email: ha170086@gmail.com