

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT
TUYỂN SINH LIÊN THÔNG TỪ CAO ĐẲNG LÊN ĐẠI HỌC**

1. Tên môn thi: Kinh tế môi trường

- Số tiết ôn tập: 20 tiết.

2. Đơn vị phụ trách môn thi:

- Bộ môn: Kinh tế tài nguyên và môi trường.

- Khoa: Kinh tế.

3. Mục tiêu của môn thi:

3.1. Kiến thức: Sau khi hoàn thành khóa ôn tập, sinh viên sẽ thực hiện được các công việc sau:

- 3.1.1. Hiểu được các khái niệm/thuật ngữ dùng trong Kinh tế môi trường.
- 3.1.2. Hiểu được mối liên hệ giữa những vấn đề tài nguyên thiên nhiên & môi trường với những hoạt động kinh tế có liên hệ đến chúng.
- 3.1.3. Hiểu được một số công cụ phân tích của kinh tế vi mô áp dụng cho kinh tế môi trường.
- 3.1.4. Giải thích được các nguyên nhân gây suy thoái môi trường về mặt kinh tế, đặc điểm của tài nguyên tiếp cận tự do và hàng hóa công cộng.
- 3.1.5. Hiểu được cách xác định mục tiêu môi trường đạt hiệu quả xã hội.
- 3.1.6. Biết phân tích chi phí lợi ích có thể được áp dụng như thế nào trong việc đánh giá các phương án quản lý tài nguyên/ môi trường khác nhau.
- 3.1.7. Tìm hiểu các kỹ thuật định giá có thể được sử dụng để tiền tệ hóa các tác động môi trường của các hoạt động/chương trình/chính sách kinh tế.
- 3.1.8. Biết được cách giải quyết những vấn đề môi trường bằng cách dùng những công cụ kinh tế thích hợp và những cải cách định chế/quyền tài sản.

3.2. Kỹ năng: Sau khi hoàn thành khóa học, sinh viên sẽ có các kỹ năng sau:

- 3.2.1. Vận dụng kiến thức để giải thích được một số vấn đề môi trường và đề xuất cách giải quyết phù hợp.
- 3.2.2. Rèn luyện kỹ năng tìm kiếm, phân tích, tổng hợp, và đánh giá thông tin.
- 3.2.3. Biết cách giải quyết vấn đề và ra quyết định.

4. Mô tả tóm tắt nội dung môn thi:

Kinh tế môi trường là môn học nghiên cứu những vấn đề môi trường bằng quan điểm và những công cụ phân tích của kinh tế học. Nội dung học phần gồm có: (1) Kinh tế môi trường là gì?; (2) Mối quan hệ giữa nền kinh tế và môi trường; (3) Lợi ích và Chi phí, Cung và Cầu; (4) Hiệu quả kinh tế và thị trường; (5) Tính toán kinh tế về

chất lượng môi trường; (6) Phân tích chi phí lợi ích; (7) Các tiêu chí để đánh giá các chính sách môi trường.

5. Cấu trúc nội dung môn thi

Nội dung

Chương 1. Kinh tế môi trường là gì?

- 1.1. Cách tiếp cận kinh tế
- 1.2. Vai trò của động cơ trong kinh tế
- 1.3. Ngoại tác và quyền sở hữu
- 1.4. Phân tích chi phí lợi ích
- 1.5. Sự bền vững của môi trường và nền kinh tế

Chương 2. Mối quan hệ giữa nền kinh tế và môi trường

- 2.1. Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
- 2.2. Sự cân bằng cơ bản
- 2.3. Thuật ngữ
- 2.4. Chất phát thải, Chất lượng xung quanh, và thiệt hại
- 2.5. Các loại chất ô nhiễm

Chương 3. Lợi ích và Chi phí, Cung và Cầu

- 3.1. Giá sẵn lòng trả-Cầu
- 3.2. Tổng cầu/Giá sẵn lòng trả
- 3.3. Lợi ích
- 3.4. Chi phí
- 3.5. Chi phí biên và Cung, Tổng cung
- 3.6. Công nghệ
- 3.7. Nguyên tắc cân bằng biên

Chương 4. Hiệu quả kinh tế và thị trường

- 4.1. Hiệu quả kinh tế
- 4.2. Hiệu quả và công bằng
- 4.3. Thị trường
- 4.4. Thị trường và hiệu quả xã hội
- 4.5. Chi phí ngoại tác - Tài nguyên tự do tiếp cận
- 4.6. Lợi ích ngoại tác - Hàng hóa công cộng

Chương 5. Tính toán kinh tế về chất lượng môi trường

- 5.1. Mục tiêu ô nhiễm- Mô hình tổng quát
- 5.2. Thiệt hại do ô nhiễm – Hàm thiệt hại biên
- 5.3. Chi phí giảm ô nhiễm – Hàm chi phí giảm ô nhiễm biên – Chi phí giảm
- 5.4. thái biên tổng hợp
- 5.5. Mức phát thải hiệu quả xã hội

Chương 6. Các khung phân tích

- 6.1. Phân tích chi phí-lợi ích (CBA)
- 6.2. Phân tích hiệu quả chi phí (CEA)
- 6.3. Phân tích tác động môi trường

Chương 7. Tiêu chí đánh giá chính sách môi trường

- 7.1. Hiệu quả và hiệu quả chi phí
- 7.2. Tính công bằng
- 7.3. Động cơ đổi mới công nghệ
- 7.4. Khả năng thực thi
- 7.5. Cân nhắc về đạo đức

6. Phương pháp giảng dạy

Giáo viên chỉ giảng những điểm chính của bài học (bằng powerpoint) và giải đáp thắc mắc nếu có của sinh viên. Sinh viên phải đọc trước giáo trình trong Tài liệu học tập [1]. Giáo viên khuyến khích sinh viên đặt câu hỏi về những vấn đề môi trường mà sinh viên quan tâm.

7. Nhiệm vụ của người học

Sinh viên phải thực hiện các nhiệm vụ như sau:

- Phải đọc trước bài giảng trước khi đến lớp. Ngoài giờ lên lớp, sinh viên phải đọc thêm sách, tài liệu tham khảo liên quan đến môn học.
- Tham dự tối thiểu 80% số tiết học lý thuyết.
- Thực hiện đầy đủ các bài tập và được đánh giá kết quả thực hiện.
- Chủ động tổ chức thực hiện giờ tự học.

8. Đánh giá kết quả thi của người học

8.1. Hình thức thi

Môn thi được đánh giá bằng hình thức tự luận. Thời gian thi là 90 phút.

8.2. Cách chấm điểm

Điểm thi được chấm theo thang điểm 10 (từ 0 đến 10), lấy đến 0,25; không quy tròn điểm.

8.3. Điều kiện xét tuyển

Môn thi đạt từ 5 điểm trở lên.

9. Tài liệu học tập

| Thông tin về tài liệu | Số đăng ký cá biệt |
|--|--------------------|
| [1] Field B. and Olewiler N. (2005). <i>Kinh tế môi trường</i> . Dịch từ tiếng Anh. Nhóm dịch thuật của tổ chức EEPSEA, 2005. | |
| [2] R. Kerry Turner, David Pearce & Ian Bateman: <i>Giới thiệu cơ bản về kinh tế môi trường</i> . Dịch từ tiếng Anh. Nhóm dịch thuật của lớp tập huấn Kinh tế tài nguyên và môi trường tại trường Đại học Nông lâm, TPHCM, 1995. | |
| [3] Hoàng Xuân Cơ (2006). <i>Giáo trình Kinh tế môi trường</i> . Nhà xuất bản Giáo dục. | |

Cần Thơ, ngày 25 tháng 11 năm 2015

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA
Võ Thành Danh (Đã ký)

TRƯỞNG BỘ MÔN
Huỳnh Việt Khải (Đã ký)