

Khoa Nuôi trồng Thủy sản
Bộ môn Quản lý Môi trường và Dịch bệnh thủy sản

LỊCH TRÌNH VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY

Họ và tên CBGD: Tôn Nữ Mỹ Nga Chức danh, học vị: Thạc sĩ
Email: mynga2001@yahoo.com ĐTDD: 0914081270
Học phần: Giáo dục bảo vệ môi trường Mã HP: EPM328 Số TC: 03
Lớp : 54NTTS Phòng học: G2.403
Từ ngày: 4/3/2013 – 9/6/2013
Thời khóa biểu (theo kế hoạch): (Thứ 3: tiết 8, 9 + thứ 5: tiết 8, 9)/tuần.

Chủ đề 1: Môi trường và giáo dục bảo vệ môi trường

Số tiết: 6 (Từ ngày: 4/3/2013 đến ngày: 12/3/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Các khái niệm về môi trường 2. Các chức năng của môi trường 3. Các thách thức về môi trường 4. Mục tiêu và đối tượng của giáo dục bảo vệ môi trường 5. Các phương thức giáo dục bảo vệ môi trường	- Diễn giảng. - Thảo luận - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề.	
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề.			

Chủ đề 2: Môi liên hệ tương hỗ giữa con người với môi trường

Số tiết: 6 (Từ ngày: 12/3/2013 đến ngày: 21/3/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Quan hệ giữa con người với môi trường 2. Gia tăng dân số	- Diễn giảng. - Thảo luận - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề.	

	3. Nhu cầu và các hoạt động thỏa mãn nhu cầu			
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề.			

Chủ đề 3: Chủ đề 3: Các nguyên lý sinh thái và ứng dụng

Số tiết: 12 (Từ ngày: 21/3/2013 đến ngày: 11/4/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Sinh vật với môi trường 2. Quần thể và các đặc trưng cơ bản của quần thể 3. Quần xã và các đặc trưng cơ bản của quần xã 4. Hệ sinh thái	- Diễn giảng. - Thảo luận nhóm. - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề.	Nội dung thảo luận có hướng dẫn cụ thể.
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề và thảo luận.			

Chủ đề 4: Khai thác tài nguyên thiên nhiên

Số tiết: 09 (Từ ngày: 11/4/2013 đến ngày: 30/4/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Khái quát về tài nguyên 2. Đánh giá chung về tình hình khai thác và sử dụng tài nguyên 3. Hiện trạng và tình hình khai thác sử dụng các nhóm tài nguyên	- Diễn giảng. - Thảo luận nhóm. - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề.	Nội dung thảo luận có hướng dẫn cụ thể.
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề và thảo luận.			

Chủ đề 5: Ô nhiễm môi trường và các hệ quả sinh thái

Số tiết: 05 (Từ ngày: 30/4/2013 đến ngày: 7/5/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Ô nhiễm môi trường nước 2. Ô nhiễm môi trường không khí 3. Ô nhiễm môi trường đất 4. Các hệ quả sinh thái nảy sinh do ô nhiễm môi trường	- Diễn giảng. - Thảo luận nhóm. - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề.	Nội dung thảo luận có hướng dẫn cụ thể.
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề và thảo luận.			

Chủ đề 6: Phát triển bền vững và bảo vệ môi trường

Số tiết: 07 (Từ ngày: 7/5/2013 đến ngày: 21/5/2013).

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết	1. Phát triển bền vững 2. Tiếp cận bảo vệ môi trường trong các hoạt động sống	- Diễn giảng. - Thảo luận nhóm. - PP dạy học dựa trên vấn đề.	- Đọc trước các nội dung liên quan đến chủ đề. - Chuẩn bị thảo luận về tiếp cận bảo vệ môi trường trong các hoạt động sống.	Nội dung thảo luận có hướng dẫn cụ thể.
Tự nghiên cứu	Đọc và tìm hiểu các nội dung liên quan đến chủ đề và thảo luận.			
Kiểm tra cuối kỳ			- Nắm vững toàn bộ kiến thức đã học và thảo luận để thi theo hướng đề mở.	Ngày KT: theo lịch cụ thể của trường

Nha Trang, ngày 4 tháng 3 năm 2013

DUYỆT CỦA TRƯỞNG BỘ MÔN

Cán bộ giảng dạy

Tôn Nữ Mỹ Nga