

1. THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN

- 1.1. Tên học phần: **Nguyên lý quản lý tổng hợp vùng ven biển (Principles of Integrated Coastal Zone Management)**. Mã số TSQ604
- 1.2. Trình độ: Cao học
- 1.3. Cấu trúc học phần: Số TC: 2 (LT: 30; BT: 0; TH: 0)
- 1.4. Học phần tiên quyết: Không Mã số:
- 1.5. Bộ môn phụ trách giảng dạy: Bộ môn Quản lý và Kinh tế Thủy sản,; Khoa/Viện: Khoa Thủy sản
- 1.6. Thông tin giảng viên:
Họ và tên Giảng viên: **Trương Hoàng Minh**
Học hàm, học vị: PGs. Ts.
Địa chỉ liên hệ: ĐT: 0918.193646; Email: thminh@ctu.edu.vn

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Môn học này giúp cho học viên trang bị các kiến thức khái quát về lịch sử và công tác quản lý tổng hợp vùng ven biển; các khái niệm trong quản lý tổng hợp vùng ven biển; các nguyên lý về quản lý tổng hợp vùng ven biển, lợi ích của việc quản lý tổng hợp vùng ven biển, các công cụ và phương thức quản lý tổng hợp vùng ven biển.

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

3.1. Kiến thức

- 3.1.1. Phân biệt được các khái niệm cơ bản và hiểu được lịch sử phát triển của quản lý tổng hợp vùng ven biển
- 3.1.2. Giải thích được các nguyên tắc trong quản lý tổng hợp vùng ven biển
- 3.1.3. Hiểu được nhu cầu và lợi ích của việc quản lý tổng hợp vùng ven biển Việt Nam
- 3.1.4. Phân tích được chiến lược sinh kế trong khai thác và sử dụng tài nguyên ven biển
- 3.1.5. Xác định được các phương thức, công cụ và nguyên lý trong quản lý tổng hợp vùng ven biển

3.2. Kỹ năng

- 3.2.1. Đánh giá được các dạng tài nguyên thiên nhiên, thực trạng phát triển kinh tế biển, môi trường và quản lý
- 3.2.2. Nhận ra được phương thức quản thông qua trò chơi tình huống
- 3.2.3. Tập hợp, đọc hiểu và viết được báo cáo chuyên đề từ các bài báo khoa học,
- 3.2.4. Thuyết trình được báo cáo theo các chủ đề liên quan đến học phần

3.3. Thái độ

- 3.3.1. Nghiêm túc trong học tập và biết tôn trọng người khác
- 3.3.2. Tự tin và yêu nghề
- 3.3.3. Có ý thức học tập thường xuyên và nâng cao trình độ chuyên môn

4. NỘI DUNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

NỘI DUNG HỌC PHẦN

Chương	Tiết (LT/BT/TH)
Chương 1: Giới thiệu khái quát về QLTHVVB và lịch sử phát triển <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu</i>	2 [1], [2] và [5]
Chương 2: Các khái niệm cơ bản trong QLTHVVB 2.1. Vùng ven biển, tính chất của VVB, Phát triển bền vững và quản lý tổng hợp 2.2. Tài nguyên thiên nhiên và phân loại tài nguyên thiên nhiên 2.3. Đa dạng sinh học, suy thoái tài nguyên và ô nhiễm môi trường biển 2.4. Mâu thuẫn trong sử dụng tài nguyên và sử dụng hợp lý tài nguyên <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu</i>	4 [1], [3], [5] và [6]
Chương 3: Các nguyên lý của QLTHVVB 3.1. Các nguyên tắc có liên quan đến môi trường và sự phát triển 3.2. Các nguyên tắc liên quan đến đặc điểm của VVB và đại dương 3.3. Các chức năng và năng lực cần thiết cho QLTHVVB 3.4. Quản lý khai thác thủy sản (trò chơi tình huống) 3.5. Phân tích chiến lược sinh kế <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu</i>	12 [1], [2], [3] và [6]
Chương 4: Nhu cầu và lợi ích của việc QLTHVVB Việt Nam <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu</i>	6 [2], [4], [5] và [6]
Chương 5: Các phương thức và công cụ quản lý tổng hợp 5.1. Luật và chính sách 5.2. Nguyên tắc thành lập khu bảo tồn biển 5.3. Công cụ kinh tế 5.4. Công cụ kỹ thuật và môi trường <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu</i>	6 [1], [2], [4] và [6]

5. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ

5.1. **Phương pháp giảng dạy:** học phần được giảng dạy kết hợp gồm lý thuyết (30*tiết*) và trong quá trình học học viên sẽ làm bài tập và thuyết trình theo nhóm trước lớp.

5.2. Phương pháp đánh giá:

- + Điểm chuyên cần: 5%
- + Báo cáo nhóm 15%
- + Kiểm tra giữa kỳ: 20%
- + Thi cuối kỳ: 60%

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA HỌC PHẦN (*dùng font size 11*)

- [1] Abaza, H., Bisset, R. and Sadler, B. (2004). *Environmental impact assessment and strategic environmental assessment: Towards an integrated approach*. UNEP.
- [2] Adalberto Vallega (1999). *Fundamentals of integrated coastal management*. Kluwer, London.
- [3] Campbell, B.M. and Sayer, J.A. (2003). *Integrated natural resource management*. CABI publishing and Center for International Forest Research. Cromwell Press, UK.
- [4] CBCRM Resource Center (2001). *Community-based coastal resources management stories from Southeast Asia*. Elmer M. Ferrer, Lenore P. Cruz and Gary F. Newkirk (eds).
- [5] IDRC/IIRR/CIDA (1998). *Participatory methods in community-based coastal resources management: tools and methods*. Vol. (1), (2), (3). Phillipines.
- [6] McPherson, G. and DeStefano, S. (2003). *Applied ecology and natural resource management*. Cambridge University press.

Ngày 10 tháng 10 năm 2015

Người biên soạn

Duyệt của đơn vị
TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA THỦY SẢN