

**THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN**

- 1.1. Tên học phần: Quản lý tổng hợp vùng ven biển; Mã số: TS908
- 1.2. Cấu trúc học phần: Số TC: 30 (LT: 20; BT: 10; TH: 0)
- 1.3. Học phần tiên quyết: Không; Mã số:.....
- 1.4. Bộ môn phụ trách giảng dạy: Quản lý và Kinh tế nghề cá; Khoa Thủy sản, ĐHCT
- 1.5. Thông tin giảng viên:  
Họ và tên Giảng viên: PGS.TS.Trương Hoàng Minh  
Địa chỉ liên hệ: ĐT: 0918. 193646; Email: thminh@ctu.edu.vn

**2. MÔ TẢ HỌC PHẦN.**

Học phần quản lý ven biển (QLVVB) sẽ cung cấp lý thuyết căn bản và nguyên lý trong của một số nước trên thế giới; các nguyên tắc QLVVB; nhu cầu về quản lý tổng hợp tài VVB của Việt Nam; phân tích khả năng ứng dụng các phương thức QLVVB ở Việt Nam

**3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN**

Người học sẽ nắm được lý thuyết về QLVVB, có thể ứng dụng trong thực tế và khả năng áp dụng ở Việt Nam.

**4. NỘI DUNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**

**NỘI DUNG HỌC PHẦN**

<b>Chương</b>	<b>Tiết (LT/BT/TH)</b>
<b>Chương 1. Giới thiệu tổng quát về QLTHVVB</b> 1.1. Lịch sử phát triển của QLVVB 1.2. Nhu cầu của QLTHVVB 1.3. Lợi ích của QLTHVVB <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu:[1], [2]</i>	3
<b>Chương 2. Các khái niệm cơ bản</b> 2.1. Vùng ven biển và tính chất của VVB 2.2. Tài nguyên thiên nhiên và phân loại tài nguyên thiên nhiên 2.3. Đa dạng sinh học vùng ven biển 2.4. Suy thoái tài nguyên, ô nhiễm môi trường biển 2.5. Mâu thuẫn trong sử dụng tài nguyên và sử dụng hợp lý tài nguyên 2.6. Nhu cầu QLVVB Việt Nam <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [3, [4], [5]</i>	4
<b>Chương 3. Các nguyên tắc của QLTHVVB</b> 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	8

<b>Chương</b>	<b>Tiết (LT/BT/TH)</b>
3.3. Các chức năng của QLVVB 3.4. Năng lực cần thiết cho QLVVB 3.5. Bài tập: Đọc hiểu và trình bày báo cáo về hiện trạng tài nguyên và phương thức quản lý ở ĐBSCL <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [2], [3], [4], [5]</i>	10
<b>Chương 4. Các sự cố và nhu cầu QLTHVVB Việt Nam</b>	2
<b>Chương 5. Các phương thức và công cụ quản lý vùng ven biển</b>	3

## **5. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ**

**5.1. Phương pháp giảng dạy:** học phần được giảng dạy kết hợp gồm lý thuyết (20 tiết), trong quá trình học học viên sẽ làm bài tập và thuyết trình theo nhóm trước lớp, 10 tiết.

**5.2. Phương pháp đánh giá:** Thi cuối kỳ: 70%, Bài tập và thuyết trình 30%.

## **6. TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA HỌC PHẦN**

- [1] Adalberto Vallega (1999). Fundamentals of integrated coastal management. Kluwer, London.
- [2] Campbell, B.M. and Sayer, J.A. (2003). Integrated natural resource management. CABI publishing and Center for International Forest Research. Cromwell Press, UK.
- [3] CBCRM Resource Center (2001). Community-based coastal resources management stories from Southeast Asia. Elmer M. Ferrer, Lenore P. Cruz and Gary F. Newkirk (eds).
- [4] Chua Thia-Eng (1996). Integrated coastal zone management in tropical developing countries: Lessons learned from successes and failures. GEF and UNDP.
- [5] Cicin-Sain, B., and Robert W. Knecht (1998). Integrated coastal and ocean management: Concepts and Practices. California.

*Ngày 15 tháng 11 năm 2016*

**Người biên soạn**

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

Trương Hoàng Minh