

1. THÔNG TIN VỀ HỌC PHẦN VÀ GIẢNG VIÊN

- 1.1. Tên học phần: Anh văn chuyên ngành- ngành QLNLTS. Mã số TS639
- 1.2. Cấu trúc học phần: 2TC (LT: 2), 30tiết (LT: 30)
- 1.3. Học phần tiên quyết:
- 1.4. Bộ môn phụ trách giảng dạy: Bộ môn KTN thủy sản nước ngọt
- 1.5. Thông tin giảng viên:
 - PGS. TS. Dương Thúy Yên (Khoa Thủy Sản)
 - Email: thuyyen@ctu.edu.vn
 - Cán bộ tham gia giảng dạy:
 - PGS. TS. Trần Đắc Định
 - Email: tddinh@ctu.edu.vn

2. MÔ TẢ HỌC PHẦN

Môn học cung cấp cho người học những từ vựng/thuật ngữ cơ bản của các lĩnh vực liên quan đến quản lý thủy sản thủy sản, hướng dẫn cách đọc hiểu những bài chuyên môn, hướng dẫn cách sử dụng từ chuyên môn trong nói và viết, đồng thời hướng dẫn phương pháp tự học, tìm kiếm thông tin và tự học suốt đời trong việc học ngoại ngữ

3. MỤC TIÊU HỌC PHẦN

Sau khi học xong, người học có khả năng đọc được tài liệu chuyên ngành viết bằng tiếng Anh.

Về kiến thức

- Nhớ được những từ chuyên môn cơ bản về các lĩnh vực thuộc chuyên ngành.
- Diễn đạt được những câu đơn giản sử dụng từ chuyên môn
- Hiểu được một đoạn bài chuyên môn như phần tóm tắt của các bài báo.

Về kỹ năng

- Tìm kiếm và chọn lọc được các thông tin chuyên ngành bằng tiếng Anh.
- Có kỹ năng tự học và học tập suốt đời

4. NỘI DUNG HỌC PHẦN

| Chương | Tiết (LT/BT) |
|---|---------------------|
| Chương 1. Phương pháp tìm và đọc bài báo khoa học <i>Chương này giới thiệu những trang web chuyên ngành và các tạp chí, phương pháp tìm những bài báo khoa học và một số kỹ năng đọc tài liệu.</i> 1.1.Cách truy tìm tài liệu tiếng Anh: giới thiệu một số trang web chuyên ngành và cách tìm tài liệu 1.2. Một số kỹ thuật đọc cơ bản và đọc bài báo khoa học <i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [1] và một số sách dạy những kỹ năng đọc tiếng Anh (tự tìm).</i> | 2/0 |

| | |
|---|-----|
| <p>Chương 2: Từ vựng và bài đọc về các phương tiện khai thác thủy sản và biến động nguồn lợi thủy sản</p> <p><i>Chương này cung cấp từ vựng và luyện đọc bài về về các phương tiện khai thác thủy sản và biến động nguồn lợi thủy sản</i></p> <p>2.1. Các phương tiện khai thác thủy sản 2.2. Bài đọc về biến động nguồn lợi thủy sản</p> <p><i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [2].</i></p> | 6/0 |
| <p>Chương 3: Đại cương về nuôi trồng thủy sản</p> <p><i>Chương này cung cấp từ vựng và luyện đọc bài về các hệ thống nuôi trồng thủy sản trên thế giới và ở Việt Nam.</i></p> <p>3.1. Các hệ thống nuôi trồng thủy sản trên thế giới 3.2. Nuôi trồng thủy sản ở Việt Nam</p> <p><i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [2], [3].</i></p> | 6/0 |
| <p>Chương 4: Môi trường nuôi trồng thủy sản</p> <p><i>Chương này cung cấp từ vựng và luyện đọc bài về các yếu tố sinh học, hóa học, lý học trong môi trường ao nuôi thủy sản và các vấn đề về quản lý môi trường trong nuôi thủy sản</i></p> <p>3.1. Các yếu tố môi trường trong các hệ thống nuôi trồng thủy sản 3.2. Phát triển và quản lý môi trường trong nuôi thủy sản</p> <p><i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu.</i></p> | 6/0 |
| <p>Chương 5: Đánh giá và quản lý nguồn lợi</p> <p><i>Chương này cung cấp từ vựng và luyện đọc bài về đánh giá, khai thác và quản lý nguồn lợi thủy sản</i></p> <p>3.1. Đánh giá nguồn lợi thủy sản 3.2. Khai thác thủy sản 3.3. Quản lý nguồn lợi thủy sản</p> <p><i>Để học tốt chương này học viên tham khảo các tài liệu [4], [5].</i></p> | 6/0 |
| <p>Thuyết trình cá nhân</p> <p><i>Học viên tự chọn chủ đề, viết tóm tắt chủ đề báo cáo và trình bày báo cáo nói. Học viên chuẩn bị trong quá trình học và trình bày kết quả vào cuối khóa học.</i></p> | 4 |

5. PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY VÀ ĐÁNH GIÁ

5.1. Phương pháp giảng dạy:

- Phương pháp giảng dạy tích hợp, sử dụng các công cụ hỗ trợ: internet, video, powerpoint, viết bảng,... và tập hợp nhiều nguồn tài liệu khác nhau
- Phương pháp giảng giải kết hợp với các phương pháp thực hành: thảo luận nhóm, thuyết trình cá nhân

5.2. Phương pháp đánh giá: Thuyết trình chuyên đề: 20%, thi giữa kỳ: 30% và thi cuối kỳ: 50%.

6. TÀI LIỆU THAM KHẢO CỦA HỌC PHẦN

- [1] Nguyễn Anh Tuấn, Lê Thanh Hùng và Nguyễn Thanh Phương (2004). Tiếng Anh chuyên ngành Nuôi trồng Thủy sản. NXB Nông nghiệp.
- [2] Yokohama International Center. 2007. Fisheries Management Glossary. Japan International Cooperation Agency
- [3] FAO Fisheries & Aquaculture - Aquaculture systems. <http://www.fao.org/fishery/topic/12313/en>.
- [4] Cochrane, K. L. 2002. A Fishery Manager's Guidebook - Management Measures and Their Application. FAO FISHERIES TECHNICAL PAPER 424.
- [5] FAO. 2003. Fisheries Management. FAO Technical Guidelines For Responsible Fisheries No. 4

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

Ngày 10 tháng 10 năm 2015
Nhóm biên soạn

Dương Thúy Yên & Trần Đắc Định