



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Khoa/Viện: Khoa CN Thực phẩm

Bộ môn: CNCBTS

ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần:

Tên học phần:

- Tiếng Việt: **THỰC HÀNH CUNG ỨNG NGUYÊN LIỆU THỦY SẢN**
- Tiếng Anh: **PRACTICE ON FISH MATERIAL SUPPLY**

Mã học phần: POT330

Số tín chỉ: 01

Đào tạo trình độ: Đại học

Học phần tiên quyết: Cung ứng nguyên liệu thủy sản

2. Thông tin về GV:

Họ và tên: Nguyễn Xuân Duy

Chức danh, học vị: GV

Điện thoại: 0907411995

Email: duynx@ntu.edu.vn

Địa chỉ NTU E-learning: <https://elearning.ntu.edu.vn/course/view.php?id=12407>

Địa chỉ Google Meet: <https://meet.google.com/isi-dakt-cre> hoặc zoom

Địa điểm tiếp SV: Lịch hẹn trước với SV tại văn phòng BM CNCBTS tại Phòng 908 tòa nhà đa năng hoặc lịch hẹn online qua zoom/google meet.

3. Mô tả học phần: Học phần cung cấp cho người học những bài thực hành liên quan đến cung ứng nguyên liệu thủy sản, bao gồm các bài thực hành như sau: Thực hành nhận diện nguyên liệu thường dùng trong chế biến thủy sản, xác định thành phần và tính chất của nguyên liệu thủy sản, đánh giá khối lượng, chất lượng, giá trị của lô nguyên liệu thủy sản, kiểm soát quá trình thu mua, bảo quản nguyên liệu thủy sản.

4. Mục tiêu: Giúp người học củng cố lại kiến thức lý thuyết đã học; hình thành một số kỹ năng nghề nghiệp thông qua việc thực hiện các bài thực hành.

5. Chuẩn đầu ra (CLOs): Sau khi học xong học phần, người học có thể:

- Nhận dạng được một số loại nguyên liệu thủy sản có giá trị kinh tế;
- Biết cách xác định được thành phần và một số tính chất hóa lý của nguyên liệu thủy sản;
- Biết cách xác định được giá trị của lô nguyên liệu thủy sản;
- Kỹ năng phân tích, đánh giá chất lượng của lô nguyên liệu thủy sản;
- Kỹ năng sử dụng một số máy móc, thiết bị cơ bản trong quá trình bảo quản nguyên liệu thủy sản;
- Hình thành các ý tưởng sáng tạo trong bảo quản nguyên liệu thủy sản

6. Đánh giá kết quả học tập:

TT	Hình thức đánh giá	Nhằm đạt CLOs	Trọng số (%)
1	Điểm các lần kiểm tra (chấm báo cáo)	a, b, c, d, e, f	30
2	Thái độ	a, b, c, d, e, f	20
3	Thi kết thúc học phần: Vấn đáp/tự luận	a, b, c, d, e, f	50

7. Tài liệu dạy học:

TT	Tên tác giả	Tên tài liệu	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Địa chỉ khai thác tài liệu	Mục đích sử dụng	
						Tài liệu chính	Tham khảo
1	Bộ môn Công nghệ chế biến thủy sản	Tài liệu hướng dẫn thực hành cung ứng nguyên liệu thủy sản	2021	Lưu hành nội bộ	Giảng viên	X	
2	Nguyễn Anh Tuấn	Bài giảng cung ứng nguyên liệu thủy sản	2020	Lưu hành nội bộ	Giảng viên		X

8. Kế hoạch thực hành:

TT	Chủ đề	Nhằm đạt CLOs	Số tiết	Phương pháp dạy học	Nhiệm vụ người học
1	Buổi hướng dẫn chung		5	- Thuyết giảng online	- Tham gia đầy đủ - Lập group zalo theo nhóm
2	Nhận diện nguyên liệu thường dùng trong chế biến thủy sản	a	5	- Khảo sát thực tế - Khai thác các thông tin từ internet - Thảo luận - Xem và phân tích qua clips, hình ảnh	- Đọc và nghiên cứu tài liệu (1) trang 2 – 3. - Tích cực thảo luận và làm bài tập - Tham gia buổi hướng dẫn của GV
3	Xác định thành phần và tính chất của nguyên liệu thủy sản	b, e	5	- Thuyết giảng online - Thảo luận nhóm - Giải quyết tình huống - Nghiên cứu điển hình (case study) - Trình diễn bằng các clips, mô hình,...	- Đọc và nghiên cứu tài liệu (1) trang 4 – 13. - Tích cực thảo luận và làm bài tập - Tham gia buổi hướng dẫn của GV
4	Đánh giá khối lượng, chất lượng và giá trị của lô nguyên liệu thủy sản	c, d, e	5	- Thuyết giảng online - Thảo luận nhóm - Giải quyết tình	- Đọc và nghiên cứu tài liệu (1) trang 14 – 16. - Tích cực thảo

				hướng - Nghiên cứu điển hình (case study) - Trình diễn bằng các clips, mô hình,...	luận và làm bài tập - Tham gia buổi hướng dẫn của GV
5	Biến đổi chất lượng của nguyên liệu thủy sản sau thu hoạch	d, e, f	5	- Thuyết giảng online - Thảo luận nhóm - Giải quyết tình huống - Nghiên cứu điển hình (case study) - Trình diễn bằng các clips, mô hình,...	- Đọc và nghiên cứu tài liệu (1) trang 14 – 16. - Tích cực thảo luận và làm bài tập - Tham gia buổi hướng dẫn của GV
6	Kiểm soát chất lượng nguyên liệu, quá trình thu mua và bảo quản nguyên liệu thủy sản	d, e, f	5	- Thuyết giảng online - Thảo luận nhóm - Giải quyết tình huống - Nghiên cứu điển hình (case study) - Trình diễn bằng các clips, mô hình,...	- Đọc và nghiên cứu tài liệu (2) - Tích cực thảo luận và làm bài tập - Tham gia buổi hướng dẫn của GV
7	Thi kết thúc học phần	a, b, c, d, e, f	10	Vấn đáp/tự luận online	Tham gia đầy đủ

9. Yêu cầu đối với người học:

- Trước khi học: Chủ động tích cực nghiên cứu tài liệu trước
- Trong quá trình học: Chủ động, tích cực tham gia thảo luận, làm bài tập nhóm, đặt câu hỏi,...
- Sau khi học xong: Viết báo cáo, tham gia thi đầy đủ

Ngày cập nhật: 15/10/2021

GIẢNG VIÊN
(Ký và ghi họ tên)



Nguyễn Xuân Duy

CHỦ NHIỆM HỌC PHẦN
(Ký và ghi họ tên)

Nguyễn Trọng Bách

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký và ghi họ tên)

Nguyễn Trọng Bách