



ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN

1. Thông tin về học phần

Tên học phần:

- Tiếng Việt: **KỸ NĂNG VIẾT BÁO CÁO**
- Tiếng Anh: **REPORT WRITING SKILLS**

Mã học phần: EPM392

Số tín chỉ: 2 (2-0)

Đào tạo trình độ: Đại học.

Học phần tiên quyết: Không.

2. Thông tin về giảng viên:

Họ và tên: Phạm Quốc Hùng Chức danh, học hàm, học vị: GVCC, PGS – Tiến sĩ

Điện thoại: 0353 757 898 Email: hungpq@ntu.edu.vn

Địa chỉ trang web/nguồn dữ liệu internet của giảng viên (*nếu có*):

Địa điểm, lịch tiếp SV: Văn phòng Bộ môn. SV hẹn gặp qua email hoặc điện thoại.

3. Mô tả tóm tắt học phần

Học phần cung cấp cho người học những kiến thức chung về báo cáo khoa học, thu thập, nghiên cứu và sử dụng tài liệu bệnh học thủy sản và xây dựng các nội dung của báo cáo bệnh học thủy sản.

4. Mục tiêu

Học phần giúp người học hiểu rõ cấu trúc cơ bản của một báo cáo bệnh học thủy sản; có kỹ năng tìm, đọc và sử dụng tài liệu khoa học cho báo cáo bệnh học thủy sản; giúp người học có kỹ năng viết và trình bày một báo cáo bệnh học hoàn chỉnh.

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

- Xây dựng yêu cầu, cấu trúc và các nội dung cơ bản của báo cáo bệnh học thủy sản.
- Phân tích được tầm quan trọng của tài liệu nghiên cứu; các phương pháp thu thập, lưu trữ tài liệu và khai thác tài liệu một cách hiệu quả khi viết báo cáo khoa học.
- Vận dụng được các kỹ năng xây dựng vấn đề, cách thức và kỹ năng viết và trình bày các nội dung của báo cáo bệnh học thủy sản.

6. Đánh giá kết quả học tập

STT	Hoạt động đánh giá	Hình thức/công cụ đánh giá	Nhằm đạt CLOs	Trọng số (%)
1	Đánh giá quá trình	Chuyên cần, thái độ (10%); Kiểm tra (20%); Thực hành (20%)	a, b, c	50
2	Thi giữa kỳ	Không		
3	Thi cuối kỳ	Chấm tiêu luận	a,b,c	50

7. Tài liệu dạy và học

STT	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	Nguyễn Văn Tuấn	Từ nghiên cứu đến công bố - Kỹ năng mềm cho nhà khoa học	2013	NXB Tổng hợp TP. Hồ Chí Minh	Thư viện	x	
2	Vũ Cao Đàm	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	1999	NXB Khoa học Kỹ thuật Hà Nội	Thư viện	x	
3	Janice R Mathews & Robert W Mathews	Successful scientific writing	2008	Cambridge University Press	GV cung cấp		x

8. Kế hoạch dạy học

Tuần	Nội dung	Nhằm đạt CLOs	Phương pháp dạy – học	Nhiệm vụ của người học
1 (13 – 18/9 /2021)	Chương 1. Giới thiệu chung về báo cáo bệnh học thủy sản 1.1. Định nghĩa, nhiệm vụ môn học 1.2. Cấu trúc và các nội dung chính trong báo cáo, bài báo bệnh học thủy sản 1.3. Xây dựng kế hoạch viết báo cáo	a	Thuyết giảng, thảo luận nhóm	Đọc trước tài liệu, tham gia thảo luận khác
2 (20 25/9 /2021)	Chương 2. Thu thập, nghiên cứu và sử dụng tài liệu bệnh học thủy sản 2.1. Tìm và lưu giữ tài liệu bệnh học thủy sản 2.2. Cách đọc và lưu giữ thông tin	b	Thuyết giảng, thảo luận nhóm	Đọc trước tài liệu, tham gia thảo luận
3 (27/9 –	2.3. Cách thức sử dụng tài liệu cho các báo cáo, bài báo bệnh học thủy sản	b		

2/10)				
4 (4 – 9/10 /2021)	Chương 3. Xây dựng các nội dung của báo cáo bệnh học thủy sản 3.1. Lời cam đoan 3.2. Lời cảm ơn 3.3. Tóm tắt hay trích yếu luận văn 3.4. Mở đầu 3.5. Tổng quan tài liệu 3.6. Vật liệu và phương pháp nghiên cứu	c	Thuyết giảng, thảo luận nhóm	Đọc trước tài liệu, tham gia thảo luận Bài kiểm tra
5 (11- 16 /10 / 2021)	3.7. Kết quả nghiên cứu và thảo luận 3.8. Kết luận và đề xuất 3.9. Tài liệu tham khảo 3.10. Phụ lục	c		
6 (18 - 23/10)	Thực hành Viết các nội dung của báo cáo bệnh học thủy sản	a,b,c		Sinh viên viết các nội dung của một báo cáo bệnh học
7 (25- 30/10/ 2021)	Viết các nội dung của báo cáo bệnh học thủy sản (tiếp theo)	a,b,c	Thực hành	

9. Yêu cầu đối với người học

- Thường xuyên cập nhật và thực hiện đúng kế hoạch dạy học, kiểm tra, đánh giá theo Đề cương chi tiết học phần trên hệ thống NTU E-learning lớp học phần.
- Thực hiện đầy đủ và trung thực các nhiệm vụ học tập, kiểm tra, đánh giá theo Đề cương chi tiết học phần và hướng dẫn của GV giảng dạy học phần.

GIẢNG VIÊN
(Ký và ghi họ tên)

Phạm Quốc Hùng

CHỦ NHIỆM HỌC PHẦN
(Ký và ghi họ tên)

Phạm Quốc Hùng

TRƯỞNG BỘ MÔN
(Ký và ghi họ tên)

Trần Văn Phước