

Khoa/Viện/TT: NUÔI TRỒNG THỦY SẢN
Bộ môn: SINH HỌC NGHỀ CÁ

LỊCH TRÌNH VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY

Họ và tên CBGD: Lê Minh Hoàng

Chức danh, học vị: Giảng viên

Email: leminhhoang.vn@gmail.com

ĐTDD: 0905 465 811

Học phần: Tiếng Anh chuyên ngành NTTS

Mã HP:Số TC: 3

- Lớp 2: 51 NTTS

Phòng học: G4.105

Từ ngày: 27/8/2012 đến ngày: 21/10/2012

Thời khóa biểu: Thứ 3: tiết 1-2; Thứ 5: tiết 1-2; Thứ 7: tiết 1-2

Unit 1: Introduction and Advance in the seed production of cobia in Vietnam

Số tiết: 8 (Từ ngày: 28/8/2012 đến ngày: 04/9/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Introduction about cobia 2. Advance in seed production of cobia in Vietnam	- Diễn giảng từ vựng (vocabulary) - Thảo luận nhóm	1. Đọc trước nội dung về “Advance in the seed production of cobia in Vietnam” 2. Sưu tầm các thông tin về “Seed production of several marine and freshwater species cultured in Vietnam”	
Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	1. Summarize the Cobia seed production cycle described in the article above with flowchart? 2. Search on Internet or read aquaculture books to look for information about the seed production cycle of a species you are interested?			

Unit 2: Small-Scale Marine Finfish Hatchery Technology

Số tiết: 6 (Từ ngày: 06/9/2012 đến ngày: 11/9/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Introduction about small-scale marine finfish hatchery 2. Hatchery layout	- Diễn giảng từ vựng - Thảo luận	1. Đọc trước nội dung “Hatchery layout”. 2. Sưu tầm các	

		nhóm	thông tin về “Small-scale hatchery for several fish or shrimp species”.	
Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	Design a hatchery layout for yourself with basic facility and equipment for operation. Either finfish or shrimp hatchery can be accepted!			

Unit 3: Aquaculture Facility and Equipment

Số tiết: 8 (Từ ngày: 13/9/2012 đến ngày: 20/9/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Larval rearing tanks 2. Live food production tanks 3. Hatchery equipment and accessories	- Diễn giảng từ vựng - Thảo luận nhóm	1. Đọc trước nội dung “Hatchery equipment and accessories”. 2. Suu tầm các thông tin “Equipment and accessories for Aquaculture.	
Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	1. Search and find several Figures related to Aquaculture and explain those Figures. 2. Use following words (yourself) to write sentences meaning Aquaculture 3. Homework			
Kiểm tra giữa kỳ (mid-term exam)			Ôn tập Unit 1, Unit 2 và Unit 3	Ngày KT dự kiến: 20/9/2012

Unit 4: Feed and Feeding Management

Số tiết: 8 (Từ ngày: 22/9/2012 đến ngày: 29/9/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Live and compounded feeds 2. Assessment of feed performance 3. Homework	- Diễn giảng từ vựng - Thảo luận nhóm	1. Đọc trước nội dung về “Assessment of feed performance”. 2. Suu tầm các thông tin về “Feed and feeding management for fish or shrimp”.	

Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	1. Calculation of production and Food conversion ratio (FCR) for several fish or shrimp cultured in Vietnam 3. Homework			
-----------------------------------	--	--	--	--

Unit 5: Water Quality Management

Số tiết: 6 (Từ ngày: 02/10/2012 đến ngày: 06/10/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Management of water quality in pond 2. Management of pond bottom	- Diễn giảng từ vựng - Thảo luận nhóm	1. Đọc trước nội dung về “Management of pond bottom”. 2. Sưu tầm các thông tin về “Water quality management in Aquaculture”.	
Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	1. Management of pond bottom. 2. Homework			

Unit 6: Economic assessment

Số tiết: 9 (Từ ngày: 09/10/2012 đến ngày: 17/10/2012)

Hình thức dạy- học	Nội dung	Phương pháp giảng dạy	Yêu cầu người học chuẩn bị	Ghi chú
Lý thuyết (gồm cả giờ bài tập, thảo luận)	1. Introduction about economic assessment 2. Financial analysis	- Diễn giảng từ mới - Thảo luận nhóm	1. Đọc trước về “Financial analysis”. 2. Tìm một vài thông tin về “Financial analysis for fish and shrimp cultured in Vietnam”	
Tự nghiên cứu (ngoài giờ lên lớp)	1. Financial analysis in Aquaculture 2. Homework			
Thi cuối kỳ			Thi viết; Thời gian 60 p Sử dụng ngân hàng câu hỏi thi	Theo lịch của Phòng ĐT