

Cần Thơ, ngày 14 tháng 01 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

**V/v thành lập Hội đồng đánh giá Luận văn tốt nghiệp đại học
Lớp Nuôi trồng thủy sản Chương trình tiên tiến khóa 34**

TRƯỜNG KHOA THỦY SẢN

Căn cứ điều 41 “Điều lệ Trường Đại học” qui định chức năng và nhiệm vụ các khoa và bộ môn trực thuộc trường ban hành kèm theo quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ công văn số 70/ĐHCT-ĐT ngày 19/05/2008 của Trường Đại học Cần Thơ về việc hướng dẫn chấm luận văn tốt nghiệp;

Căn cứ đề nghị của Phó Trường Khoa phụ trách đào tạo Chương trình tiên tiến;

Căn cứ đề nghị của Trợ lý Giáo vụ Khoa

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay thành lập các Hội đồng bảo vệ luận văn tốt nghiệp đại học lớp Nuôi trồng thủy sản Chương trình tiên tiến khóa 34 và cử các Ông/Bà có tên sau làm thành viên (Có danh sách kèm theo)

Điều 2. Các thành viên Hội đồng có nhiệm vụ tổ chức, chấm điểm luận văn tốt nghiệp cho sinh viên do Hội đồng phụ trách. Các thành viên Hội đồng được tính giờ chuẩn theo qui định hiện hành của Trường Đại học Cần Thơ.

Điều 3. Các Ông/Bà có tên, Thủ trưởng các đơn vị liên quan, Trợ lý Giáo vụ Khoa Thủy sản căn cứ quyết định thi hành kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: GV, VT.

TRƯỜNG KHOA



Trương Quốc Phú

TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KHOA THỦY SẢN

**Schedule for thesis defense of advanced aquaculture class k34
From 16-17 Jan 2013**

Time	Thesis title	Student` name	Subcommittee
I. Aquatic pathology: DTH Oanh. TT Dung . PM Duc. TTT Hoa			
Date: 16 Jan 2013 Place: room A (floor 4)			
7.30-8.15	Flofenicol and Enrofloxacin resistance in heterotrophic bacteria isolated from striped catfish farms in the Mekong River Delta	Nguyen Dai Duong	DTHOanh, TTDung, TTTHoa
8.15-9.00	Flofenicol and Enrofloxacin resistance in heterotrophic bacteria isolated from snacked head fish and climbing perch farms in the Mekong River Delta	Dinh Viet Minh Nhat	DTHOanh, TTDung, TTTHoa
9.00-9.45	Identification and antibiotic sensitivity of <i>Vibrio</i> bacteria isolated from shrimp with acute hepatopancreatic necrosis syndrome	Quang Trong Phat	DTHOanh, TTDung, TTTHoa
10.00-10.45	Studies on fungal infection in stripped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) in grow-out stage	Ngo Thi Mong Trinh	PMDuc, TTDung, TTTHoa
10.45-11.30	Studies on fungal infection in stripped catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) in hatchery stage	Le Duc Anh	PMDuc, TTDung, TTTHoa
13.30-14.15	Identification and infection of bacterial agents infected on clown knifefish (<i>Chitala chitala</i>) in the Mekong Delta	Nguyen Minh Tri	TTDung, PMDuc, TTTHoa
14.15-15.00	Antimicrobial susceptibility testing of genus <i>Vibrio</i> sp on Asian seabass, <i>Lates calcarifer</i> in the Mekong Delta	Tran Huu Tinh	TTDung, PMDuc, TTTHoa
II. Economic and aquatic resource : TĐ Đình, LX Sinh, TH Minh			
Date: 16 Jan 2013 Room A (floor 4)			
15.00-15.45	Situation of giant freshwater prawn (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) cultured in flooding season on the rice field of Dong Thap and An Giang provinces	Truong Thanh Lam	TĐ Đình, LX Sinh, TH Minh
15.45-16.30	Assessment on ASC certification application for catfish (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>) farmers in Can Tho City	Nguyen Thanh Toan	TĐ Đình, LX Sinh, TH Minh
16.30-	Some biological aspects of the goby <i>Oxyeleotris urophthalmus</i> (Bleeker, 1851) distributed in	Cao Ba Khanh	TĐ Đình, LX Sinh, TH

