

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 Trưởng 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.

**Noi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: GV, VT.

**TRƯỜNG KHOA**



**Trương Quốc Phú**

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

Time	Thesis title	Student` name	Subcommittee
<b>I. Aquatic pathology: DTH Oanh. TT Dung . PM Duc. TTT Hoa</b>			
<b>Date: 16 Jan 2013 Place: room A (floor 4)</b>			
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
<b>II. Economic and aquatic resource : TD Đinh, LX Sinh, TH Minh</b>			
<b>Date: 16 Jan 2013 Room A (floor 4)</b>			
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	TD Dinh, 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	TD Dinh, LX Sinh, TH Minh
16.30-	Some biological aspects of the goby <i>Oxyeleotris urophthalmus</i> (Bleeker, 1851) distributed in	Cao Ba Khanh	TD Dinh, LX Sinh, TH

17.15	Can Tho-Soc Trang areas		Minh
-------	-------------------------	--	------

**III. Techlonogy and genetic: BM Tam, DT Yen, PT Liem****Date: 16 Jan 2013 Room B (floor 4)**

7.30-8.15	Effects of steroid on artificial propagation of stripped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	Nguyen Minh LinL	BM Tam. DT Yen. PT Liem
8.15-9.00	Improving survival rate of stripped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) fingerling by adding rotifer and antigen	Nguyen Thi Phi	BM Tam. DT Yen. PT Liem
9.00-9.45	Comparing and optimizing DNA extraction protocols for fish and shrimp samples	Nguyen Thi Mai	BM Tam. DT Yen. PT Liem
10.00-10.45	Comparison of Cytochrom oxidase subunit I (COI) gen between two strains of climbing perch ( <i>Anabas testudineus</i> )	Pham Hoang Yen	BM Tam. DT Yen. PT Liem
10.45-11.30	Study on reproductive biology of suckermouth catfish <i>Hypostomus</i> sp. distributed in Cantho	Nguyen Quoc Trang	BM Tam. DT Yen. PT Liem

**IV. Aquatic nutrient: TN Hai, TTT Hien, LM Lan****Date: 16 Jan 2013 Room B (floor 4)**

13.30-14.15	Effect of pellet feed on feed utilization, survival and growth of Knife fish ( <i>Chitala chitala</i> )"	Vo Thi Y Thu	TN Hai. TTT Hien. LM Lan
14.15-15.00	Effect of vitamin C and probiotics supplemented in pellet feed on the growth and survival rate of Cobia ( <i>Rachycentron canadum</i> ) fingerling	Dang Diem Tuong	TN Hai. TTT Hien. LM Lan
15.00-15.45	Effects of salinity on growth and survival rateof fry and fingerling of Cobia ( <i>Rachycentron canadum</i> )	Pham Nguyen Duy	TN Hai. TTT Hien. LM Lan
15.45-16.30	Comparing different methods to determine digestibility of snakehead ( <i>Channa striata</i> ) juvenile	Nguyen Thi Thu Ngan	TN Hai. TTT Hien. LM Lan
16.30-17.15	Study on the replacement of fishmeal protein by soybean meal protein on <i>Chitala chitala</i> juvenile	Nguyen Nhat Minh Quang	TN Hai. TTT Hien. LM Lan

**V. Aquatic physiology and toxiology: NT Phuong, DTT Huong, TM Phu****Date: 17 Jan 2013 Room A (floor 4)**

7.30-	Effects enrofloxacin and ciprofloxacin on non-target aquatic organisms: algae ( <i>Chorella</i> sp.)	Nguyen Le Nhat	NT Phuong. DTT Huong.
-------	--	----------------	-----------------------

8.15	and invertebrate ( <i>Moina</i> sp.)	Khoa	TM Phu.
8.15-9.00	Study on the efficacy of vitamin C on stress reduction of <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> catfish under transportation condition	Lam Tien Mai	NT Phuong. TM Phu. DTT Huong
9.00-9.45	Study on the changes of plasma cortisol, glucose and hematological parameters of <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> catfish under practical transportation conditions	Le Thi Hong Gam	NT Phuong. TM Phu. DTT Huong
10.00-10.45	Risk assessment for the residues of common pesticides in aquatic products	Vo Hung Vuong	NT Phuong. TM Phu. DTT Huong
10.45-11.30	Application and hazards of probiotic, disinfectant and antimicrobial usage in the striped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) and black tiger shrimp ( <i>Penaeus monodon</i> ) cultured in the Mekong delta, Viet Nam	Huynh Phuoc Vinh	NT Phuong. TM Phu. DTT Huong

**VI. Water environmental and natural food: VN Ut, NV Hoa, NTN Anh****Date: 17 Jan 2013      Room B (floor 4)**

7.30-8.15	Study on bio-floc in fertilization pond at different salinities	Tran Hoang Chien	VN Ut. NV Hoa. NTN Anh
8.15-9.00	Determination of suitable food for Artemia in intensive culture system	Bui Thanh Dieu	VN Ut. NV Hoa. NTN Anh
9.00-9.45	Determination of the most suitable live feed for stripped catfish ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) fries during the first 20 days post-hatching	Huynh Le Ngoc Thu Tram	VN Ut. NV Hoa. NTN Anh
10.00-10.45	Comparison of growth among different tiger shrimp strains ( <i>Penaeus mododon</i> ) presently cultured in the Mekong Delta	Bui Quang Thang	VN Ut. NV Hoa. NTN Anh
10.45-11.30	Evaluating potential use of gut weed ( <i>Enteromorpha</i> sp.) as food source for Tilapia: effect on growth and fish quality	Dam Phuoc Hien	VN Ut. NV Hoa. NTN Anh