

Scan chot

# CHƯƠNG TRÌNH KHUNG

## CAO HỌC NGÀNH NUÔI TRỒNG THỦY SẢN (AQUACULTURE)

Mã số 60.62.70



### 1. Mục tiêu

- Nâng cao kiến thức chuyên sâu về nuôi trồng thủy sản và cách tiếp cận hiện đại về quản lý ngành thủy sản.
- Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng ứng dụng kiến thức vào thực tiễn sản xuất, kinh doanh và quản lý thủy sản.

### 2. Chương trình đào tạo (47 tín chỉ)

- Lý thuyết và thực hành: 38 tín chỉ (bắt buộc 25 TC, Tự chọn 13 TC)
- Luận văn tốt nghiệp: 9 tín chỉ

Tiếng Anh: TOEFL 450 điểm/ IELTS 5.0/ iBT 45 điểm là điều kiện để tốt nghiệp.

1 tín chỉ lý thuyết tương đương 15 tiết, 1 tín chỉ thực hành tương đương 30 tiết.

Môn tự chọn do cố vấn học tập hướng dẫn hoặc GV hướng dẫn luận văn thạc sĩ quyết định

T	MÔN HỌC	Tín chỉ (TC)			Mã số	Thời điểm
		Tổng	LT	TH		
	<b>HỌC PHẦN BẮT BUỘC</b>	<b>25</b>				
1	Triết học (Philosophy)	4	4	0	PHIL 6000	HKI
2	Phương pháp luận NCKH (Research Methodology)	2	2	0	AQUA 6001	HKI
3	Thông kê ứng dụng trong sinh học (Statistics Applied in Biology)	3	2	1	ANSC 6002	HKI
4	Hệ thống nuôi thủy sản (Aquaculture System)	3	3	0	AQUA 6003	HKI
5	Hệ thống sản xuất giống thủy sản (Aquatic Seed Production)	3	2	1	AQUA 6004	HKII
6	Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản (Advanced Fish Nutrition & Feeding)	3	2	1	AQUA 6005	HKII
7	Bệnh học thủy sản (Diseases of Aquatic Organism)	3	2	1	AQUA 6006	HKII
8	Quản lý chất lượng môi trường nuôi thủy sản (Environmental Quality Management in Aquaculture)	2	2	0	AQUA 6007	HKII
9	Seminar chuyên ngành 1 (Special Topic 1)	1	1	0	AQUA 6997	HKI
10	Seminar chuyên ngành 2 (Special Topic 2)	1	1	0	AQUA 6998	(1)
	<b>HỌC PHẦN TỰ CHỌN (*)</b>	<b>13</b>				
11	Di truyền ứng dụng (Applied Genetics in Aquaculture)	2	2	0	AQUA 6008	HKI