

Số: 1613/QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 04 tháng 10 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao quản lý học phần ở trình độ thạc sĩ và tiến sĩ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập và quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Trường Thủy sản nay là Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22/9/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ trường đại học;

Căn cứ Quy định số 1484/QĐ-ĐHNT ngày 04/11/2011 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ của các đơn vị trong Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 1018/QĐ-ĐHNT ngày 03/09/2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc giao quản lý ngành đào tạo;

Xét đề nghị của Trường khoa, viện quản lý ngành đào tạo và Trường khoa Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao trách nhiệm quản lý học phần ở trình độ thạc sĩ và tiến sĩ cho các khoa, viện và bộ môn (danh sách kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký, các quy định trước đây trái với Quy định này đều bị bãi bỏ.

Điều 3. Các ông, bà trưởng khoa, viện, bộ môn và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SDH.



DANH MỤC HỌC PHẦN Ở TRÌNH ĐỘ THẠC SĨ VÀ TIỀN SĨ GIAO CHO KHOA, VIỆN VÀ BỘ MÔN QUẢN LÝ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1613/QĐ-ĐHNT ngày 04/12/2013)

I. Trình độ thạc sĩ

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
Khoa học chính trị	Lý luận chính trị	PS501	Triết học	2(2-0)
		POS501	Triết học	3(3-0)
Sau Đại học		GS501	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học	2(2-0)
		GS502	Quy hoạch và xử lý số liệu thực nghiệm	2(2-0)
		GS503	Thiết kế và phân tích thí nghiệm nâng cao	2(2-0)
Khoa học và công nghệ Khai thác thủy sản	Công nghệ Khai thác thủy sản	FT501	Cơ sở kỹ thuật sinh học trong khai thác thủy sản	3(3-0)
		FT502	Cơ sở điều khiển đối tượng đánh bắt thủy sản	3(3-0)
		FT503	Cơ sở khoa học đánh bắt cá có chọn lọc	3(3-0)
		FT504	Hợp tác quốc tế và nghề cá có trách nhiệm	2(2-0)
		FT505	Quản lý nghề cá dựa vào cộng đồng	3(3-0)
		FT506	Một số vấn đề về an toàn trên tàu cá	2(2-0)
		FT507	Một số vấn đề về lý thuyết khai thác cá	2(2-0)
		FT508	Luật biển trong khai thác thủy sản	2(2-0)
		FT509	Sinh thái và bảo vệ nguồn lợi thủy sản	2(2-0)
		FT510	Âm học nghề cá	2(2-0)
		FT511	Phương pháp phân tích logic thông tin	2(2-0)
Kỹ thuật Giao thông	Động lực	TE501	Động cơ đốt trong nâng cao	2(2-0)
		TE502	Mô hình hóa và mô phỏng động cơ đốt trong	2(1-1)
		TE503	Kỹ thuật thử nghiệm động cơ đốt trong	2(1-1)
		TE506	Lý thuyết độ tin cậy	2(2-0)

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
		TE507	Nhiên liệu và môi chất chuyên dụng nâng cao	2(2-0)
		TE508	Xu hướng phát triển thiết bị năng lượng tàu thủy	2(2-0)
	Kỹ thuật tàu thủy	TE511	Lý thuyết tàu thủy nâng cao	3(3-0)
		TE512	Tự động hóa thiết kế tàu thủy	2(1-1)
		TE513	Thiết kế tối ưu tàu thủy	2(2-0)
		TE514	Phân tích độ bền kết cấu bằng phương pháp phần tử hữu hạn	2(2-0)
		TE515	Dao động tàu thủy	2(2-0)
		TE516	Kỹ thuật thử nghiệm tàu thủy	2(2-0)
		TE517	Phân tích đồng dạng và thử nguyên	2(2-0)
		TE518	Tính toán động lực học lưu chất	2(2-0)
		NAA501	Mô phỏng độ bền kết cấu thân tàu thủy	2(2-0)
		NAA502	Lý thuyết tàu thủy nâng cao	2(2-0)
	Kỹ thuật ô tô	TE521	Lý thuyết ô tô nâng cao	3(3-0)
		TE522	Xu hướng phát triển ô tô	2(2-0)
		TE523	Dao động ô tô	2(2-0)
		TE524	Cơ điện tử ô tô	2(2-0)
		TE525	Thiết kế tối ưu ô tô	2(2-0)
		TE526	Kỹ thuật thử nghiệm ô tô	2(1-1)
		TE527	Ô tô và ô nhiễm môi trường	2(2-0)
		TE528	Động lực học ô tô	2(2-0)
AUE501	Lý thuyết ô tô nâng cao	2(2-0)		
Cơ khí	Chế tạo máy	MET501	Động lực học máy	2(2-0)
		MET502	Thiết kế máy công tác	2(1,5-0,5)
		MET503	Tính toán - Thiết kế kỹ thuật dưới sự hỗ trợ của máy tính	2(1,5-0,5)
		MET504	Thiết kế và phân tích cơ cấu máy nâng cao	2(2-0)
		MET505	Kỹ thuật chế tạo nâng cao	2(1,5-0,5)
		MET506	Lý thuyết gia công cắt gọt nâng cao	2(1,5-0,5)
		MET507	Tối ưu hoá các quá trình gia công cắt gọt	2(1,5-0,5)
		MET508	Các phương pháp gia công tiên tiến	2(1,5-0,5)

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng	
		MET509	CAD/CAM/CNC nâng cao	2(1,5-0,5)	
		MET510	Kỹ thuật đo lường nâng cao	2(1,5-0,5)	
		MET511	Hệ thống sản xuất linh hoạt và tích hợp	2(2-0)	
		Cơ điện tử	MEC501	Kỹ thuật điều khiển tự động trong công nghiệp	2(2-0)
Nuôi trồng thủy sản	Nuôi thủy sản nước ngọt	AQ501	Sinh học phát triển động vật thủy sản	2(2-0)	
		AQ502	Di truyền và chọn giống thủy sản	2(2-0)	
		AQ504	Nội tiết học	2(2-0)	
		AQ505	Nuôi thủy sản nước ngọt tiên tiến	3(3-0)	
		AQ506	Quản lý và phát triển nghề cá hồ chứa	3(3-0)	
		AQ517	Thực tập về nuôi trồng thủy sản nước ngọt	3(3-0)	
		AQ518	Nội tiết học	3(3-0)	
		AQ519	Di truyền và chọn giống thủy sản	3(3-0)	
		AQ520	Sinh học phát triển động vật thủy sản	3(3-0)	
		Nuôi thủy sản nước lợ	AQ507	Dinh dưỡng và thức ăn trong nuôi trồng thủy sản	3(3-0)
	AQ508		Sản xuất thức ăn sống trong nuôi trồng thủy sản	3(3-0)	
	AQ511		Kỹ thuật nuôi trồng thủy sản nâng cao	3(3-0)	
	AQ512		Kỹ thuật nuôi thức ăn sống	2(2-0)	
	AQ514		Phát triển nguồn lợi rong biển	2(2-0)	
	AQ515		Công nghệ sản xuất giống và nuôi trồng thủy sản	2(2-0)	
	AQ516		Thiết kế thí nghiệm và phân tích số liệu trong nuôi trồng thủy sản	2(2-0)	
		Nuôi thủy sản nước mặn	AQ503	Sinh lý – sinh hóa dinh dưỡng động vật thủy sản	3(3-0)
	AQ509		Sinh thái học nghề cá	2(2-0)	
	AQ513		Công nghệ sản xuất thức ăn tổng hợp	2(2-0)	
	AQ521		Quản lý sức khỏe động vật thủy sản	3(3-0)	
	AQ522		Quản lý môi trường và nguồn lợi thủy sản	3(3-0)	
	AQ523		Bệnh ký sinh trùng	2(2-0)	
	AQ524		Bệnh do virus	2(2-0)	
	AQ525		Bệnh do vi khuẩn	2(2-0)	
		AQ526	Miễn dịch học và vaccine	2(2-0)	

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng	
		AQ527	Sinh lý và nội tiết sinh sản cá	3(3-0)	
		AQ528	Quản lý chất lượng nước nuôi trồng thủy sản	2(2-0)	
Công nghệ Thực phẩm	Công nghệ thực phẩm	FS501	Kỹ thuật thực phẩm nâng cao	2(2-0)	
		FS502	Kỹ thuật phân riêng	2(2-0)	
		FS504	Biến đổi của thực phẩm trong quá trình chế biến và bảo quản	2(1,5-0,5)	
		FS505	Công nghệ sinh học thực phẩm	2(1,5-0,5)	
		FS507	Công nghệ thực phẩm giá trị gia tăng	2(2-0)	
		FS510	Kỹ thuật hiện đại trong khai thác và sử dụng protein, lipid và carbohydrate	2(2-0)	
		FS511	Phụ gia thực phẩm	2(2-0)	
		FS514	Đánh giá tác động môi trường trong công nghiệp thực phẩm	2(2-0)	
		FS517	Quản lý chuỗi cung ứng thực phẩm	2(2-0)	
		FOT501	Xử lý số liệu thực nghiệm	2(1-1)	
		FOT502	Công nghệ enzyme và ứng dụng trong sản xuất thực phẩm	2(1,5-0,5)	
		FOT503	Kỹ thuật hiện đại trong bao gói và bảo quản thực phẩm	2(2-0)	
		FOT504	Kỹ thuật tiên tiến ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm	2(2-0)	
		FOT505	Thực phẩm biến đổi gen	2(2-0)	
		FOT506	Polymer sinh học và ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm	2(2-0)	
		FOT507	Sản xuất và ứng dụng chế phẩm vi sinh trong công nghệ thực phẩm	2(1,5-0,5)	
		FOT508	Khoa học cảm quan và thị hiếu thực phẩm của người tiêu dùng	2(1-1)	
		FOT509	Ứng dụng chiếu xạ trong công nghệ thực phẩm	2(2-0)	
		FOT510	Thực phẩm chức năng	2(2-0)	
		Công nghệ sau thu hoạch	FS503	Các phương pháp hiện đại ứng dụng trong phân tích thực phẩm	2(1,5-0,5)
			FS506	Công nghệ sau thu hoạch	2(2-0)
			FS509	Các tính chất lưu biến của thực phẩm	2(1,5-0,5)
			FS512	Công nghệ chất màu, mùi thực phẩm	2(2-0)
	POT501		Kỹ thuật điều khiển quá trình chín của nông sản sau thu hoạch	2(2-0)	
	POT502		Ứng dụng chiếu xạ trong công nghệ sau thu hoạch	2(2-0)	
	POT503		Thiết bị trong công nghệ sau thu hoạch	2(2-0)	

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
		POT504	Kỹ thuật tiên tiến ứng dụng trong sấy nông sản	2(2-0)
		POT505	Thiết kế kho bảo quản nông sản sau thu hoạch	2(2-0)
	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	FS513	Quản lý an toàn thực phẩm	2(2-0)
		FS515	Quản trị chất lượng thực phẩm	2(2-0)
		FS516	Đảm bảo chất lượng nguyên liệu thủy sản	2(2-0)
	Công nghệ chế biến	FS508	Thu nhận và ứng dụng các chất có hoạt tính sinh học	2(2-0)
		SPT501	Xử lý và bảo quản thủy sản trên tàu cá	2(2-0)
		SPT502	Các quá trình cơ bản trong chế biến thực phẩm thủy sản	2(2-0)
		SPT503	Công nghệ chế biến rong và tảo	2(2-0)
		SPT504	Đánh giá tác động môi trường trong công nghệ chế biến thủy sản	2(2-0)
		SPT505	Kỹ thuật bảo quản và vận chuyển sống nguyên liệu thủy sản	2(1,5-0,5)
Công nghệ sinh học	Sinh học	BIO501	Hóa sinh nâng cao	2(2-0)
		BIO502	Sinh học phân tử và tế bào	2(2-0)
		BIO503	Đa dạng sinh học biển	2(1,5-0,5)
		BIO504	Miễn dịch học phân tử	2(2-0)
		BIO505	Thống kê sinh học	2(2-0)
		BIO506	Tin sinh học	2(1,5-0,5)
		BIO507	Các hoạt chất sinh học biển	2(1,5-0,5)
	Công nghệ sinh học	BIT501	Công nghệ vi sinh hiện đại	2(2-0)
		BIT502	Kỹ thuật các quá trình sinh học	2(2-0)
		BIT503	Kỹ thuật phân tích chẩn đoán phân tử	2(1,5-0,5)
		BIT504	Công nghệ protein tái tổ hợp	2(2-0)
		BIT505	Nhiên liệu sinh học biển	2(2-0)
		BIT506	Công nghệ probiotic biển	2(2-0)
		BIT507	Độc tố sinh vật biển	2(2-0)
		BIT508	Công nghệ sinh học trong xử lý chất thải	2(2-0)
		BIT509	Công nghệ sinh học thực phẩm	2(2-0)
		BIT510	Công nghệ sản xuất vắc xin	2(1,5-0,5)
		BIT511	Công nghệ nuôi cấy mô và tế bào thực vật	2(1,5-0,5)

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng	
		BIT512	Bệnh học phân tử động vật	2(1,5-0,5)	
Kinh tế	Kinh tế học	EC501	Kinh tế vi mô	2(2-0)	
		EC502	Kinh tế vĩ mô	2(2-0)	
		EC503	Kinh tế lượng	2(2-0)	
		EC504	Kinh tế môi trường	2(2-0)	
		EC534	Quản trị Marketing	2(2-0)	
		EC538	Nghiên cứu Marketing	2(2-0)	
		EC544	Marketing quốc tế	2(2-0)	
		ECS501	Phương pháp nghiên cứu kinh tế	2(2-0)	
		ECS502	Kinh tế phát triển	2(2-0)	
		ECS503	Phân tích lợi ích chi phí	2(2-0)	
		ECS504	Kinh tế công cộng	2(2-0)	
		ECS505	Marketing nông nghiệp	2(2-0)	
		Kinh tế thủy sản	EC511	Kinh tế học nghề cá	2(2-0)
			EC512	Quản lý thủy sản	2(2-0)
	EC513		Nghiên cứu Marketing thủy sản	2(2-0)	
	EC514		Quản lý tổng hợp vùng bờ	2(2-0)	
	EC515		Quy hoạch phát triển nghề cá	2(2-0)	
	EC516		Quản lý chất lượng thủy sản	2(2-0)	
	EC517		Luật và các qui định trong hoạt động thủy sản	2(2-0)	
	EC519		Quản lý kinh tế trong khai thác thủy sản	2(2-0)	
	EC520		Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản qui mô vừa và nhỏ	2(2-0)	
	EC541		Kinh tế và quản lý nguồn nhân lực	2(2-0)	
	AEC501		Kinh tế nông nghiệp	2(2-0)	
	AEC502		Quản trị trang trại	2(2-0)	
	AEC503		Phát triển nông thôn	2(2-0)	
	AEC505	Phân tích chính sách nông nghiệp	2(2-0)		
	AEC506	Quản trị chuỗi cung ứng sản phẩm nông nghiệp	2(2-0)		
AEC507	Quản trị chất lượng sản phẩm sau thu hoạch	2(2-0)			

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
		AEC508	Thương mại nông nghiệp	2(2-0)
		AEC509	Quản lý kinh tế trong nuôi trồng thủy sản	3(3-0)
		FIE501	Kinh tế và quản lý nuôi trồng thủy sản	2(2-0)
	Kinh doanh thương mại	EC518	Thương mại thủy sản	2(2-0)
		EC521	Kinh tế quốc tế	2(2-0)
		EC523	Luật thương mại quốc tế	2(2-0)
		EC537	Quản trị kinh doanh quốc tế	2(2-0)
		EC542	Quản trị chuỗi cung ứng	2(2-0)
		Quản trị kinh doanh	EC531	Phương pháp nghiên cứu kinh tế và kinh doanh
	EC532		Quản trị chiến lược	2(2-0)
	EC533		Quản trị nguồn nhân lực	2(2-0)
	EC535		Quản trị sản xuất	2(2-0)
	EC539		Nghệ thuật lãnh đạo	2(2-0)
	EC540		Hành vi tổ chức	2(2-0)
EC543	Khoa học quản lý		2(2-0)	
Điện – Điện tử	Điện tử - Tự động	EE501	Thiết bị điện tử dùng trong khai thác thủy sản	2(2-0)
Kỹ thuật xây dựng	Cơ Kỹ thuật	CE501	Cơ học vật liệu nâng cao	3(3-0)
		CE503	Cơ học vật liệu Composite	2(2-0)
		CE502	Vật liệu mới trong kỹ thuật	2(2-0)
		CE504	Kỹ thuật thí nghiệm Cơ học vật liệu	2(1-1)
		ENM501	Cơ học vật liệu nâng cao	2(2-0)
		ENM502	Kỹ thuật Tribology	2(2-0)
		ENM503	Kỹ thuật bề mặt	2(2-0)
		ENM504	Kỹ thuật hàn tiên tiến	2(1,5-0,5)
		ENM505	Lựa chọn vật liệu trong thiết kế	2(1,5-0,5)
Kế toán - Tài chính	Kế toán	AF501	Kế toán quản trị cho quyết định	2(2-0)
	Tài chính – Ngân hàng	AF511	Quản trị tài chính	2(2-0)
		AF512	Phân tích và đánh giá dự án	2(2-0)
		AF513	Tài chính quốc tế	2(2-0)

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
		AF514	Quản trị dự án đầu tư	2(2-0)
		FIB501	Tài chính phát triển	2(2-0)

II. Trình độ tiến sĩ

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
Sau Đại học		GS701	Phương pháp luận nghiên cứu khoa học nâng cao	2(2-0)
Khoa học và công nghệ Khai thác thủy sản	Công nghệ Khai thác thủy sản	FT701	Cơ sở lý thuyết khai thác cá	2(2-0)
		FT702	Quản lý nghề cá	2(2-0)
		FT703	Chính sách nghề cá	2(2-0)
		FT704	Tổng quan nghiên cứu khoa học trong khai thác thủy sản	2(2-0)
		FT705	Quy hoạch nghề khai thác thủy sản	2(2-0)
Kỹ thuật Giao thông	Động lực	TE706	Tính toán động lực học lưu chất trong ngành động lực	2(2-0)
		TE707	Mô hình hóa và mô phỏng quá trình cháy trong động cơ đốt trong	2(1-1)
		TE708	Tối ưu hóa quá trình quản lý và sử dụng thiết bị năng lượng	2(2-0)
	Kỹ thuật tàu thủy	TE701	Cơ học chất lỏng và chất khí	2(2-0)
		TE702	Phương pháp số trong tính toán động lực học lưu chất	2(1-1)
		TE703	Tính toán động lực học lưu chất trong ngành Kỹ thuật tàu thủy	2(1-1)
		TE704	Nâng cao tính năng cho tàu đi biển	2(1-1)
		TE705	Thiết kế tối ưu tàu thủy nâng cao	2(2-0)
		TE709	Phân tích môi kết cấu	2(2-0)
		TE710	Phân tích độ bền tới hạn kết cấu thân tàu thủy	2(2-0)
		TE711	Công nghệ chế tạo và phương pháp tính kết cấu vật liệu mới	2(2-0)
Công nghệ thực phẩm	Công nghệ chế biến	FS701	Thành tựu và xu hướng phát triển Công nghệ chế biến thủy sản	2(1,5-0,5)
	Công nghệ thực phẩm	FS711	Tối ưu hóa trong Công nghiệp thực phẩm	2(1,5-0,5)
		FS712	Kỹ thuật Nano trong Công nghiệp thực phẩm	2(1,5-0,5)
		FS713	Lưu biến học thực phẩm	2(1-1)
		FS714	Phương pháp đánh giá các đặc tính của thực phẩm nâng cao	2(1,5-0,5)

Khoa/Viện đào tạo	Bộ môn	Mã HP	Tên học phần	Thời lượng
Nuôi trồng thủy sản	Nuôi thủy sản nước ngọt	AQ701	Nội tiết học	2(2-0)
		AQ702	Di truyền và chọn giống thủy sản	2(2-0)
	Nuôi thủy sản nước lợ	AQ703	Sản xuất giống thủy sản	2(2-0)
		AQ712	Các hệ thống nuôi trồng thủy sản	2(2-0)
		AQ715	Kỹ thuật nuôi thức ăn sống	2(2-0)
	Nuôi thủy sản nước mặn	AQ704	Quản lý nguồn lợi giống tự nhiên	2(2-0)
		AQ711	Kỹ thuật phân tích trong nuôi trồng thủy sản	2(2-0)
		AQ713	Dinh dưỡng ấu trùng động vật thủy sản	2(2-0)
		AQ714	Dinh dưỡng đàn bố mẹ	2(2-0)
		AQ716	Công nghệ sản xuất thức ăn tổng hợp	2(2-0)
		AQ721	Bệnh ký sinh trùng và phương pháp nghiên cứu	2(1-1)
		AQ722	Bệnh vi khuẩn và phương pháp nghiên cứu	2(1-1)
		AQ723	Bệnh nấm và phương pháp nghiên cứu	2(2-0)
	AQ724	Bệnh virus và phương pháp nghiên cứu	2(2-0)	
	AQ725	Miễn dịch học và Vaccine	2(2-0)	