

Số: 1337/QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 12 năm 2014.

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao hướng nghiên cứu, người hướng dẫn và phân công bộ môn quản lý
cho nghiên cứu sinh khóa tuyển sinh năm 2014

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Hội đồng 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 Quyết định số 515/2010/QĐ-ĐHNT ngày 13/5/2010 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc ban hành Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 1308/QĐ-ĐHNT ngày 11/12/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc công nhận nghiên cứu sinh năm 2014;

Xét đề nghị của Trường khoa Công nghệ thực phẩm, Kỹ thuật Giao thông, Viện trưởng Viện KH&CN Khai thác thủy sản, Viện Nuôi trồng thủy sản và Trường khoa Sau Đại học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao hướng nghiên cứu, người hướng dẫn và phân công bộ môn quản lý nghiên cứu sinh khóa tuyển sinh năm 2014 (Danh sách kèm theo)

Điều 2. Trách nhiệm, quyền lợi của nghiên cứu sinh, người hướng dẫn, bộ môn quản lý nghiên cứu sinh, khoa/viện quản lý ngành đào tạo thực hiện theo Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang.

Điều 3. Trường khoa Sau Đại học, Trường khoa Công nghệ thực phẩm, Kỹ thuật Giao thông, Viện trưởng Viện KH&CN Khai thác thủy sản, Viện Nuôi trồng thủy sản, Trường các bộ môn, người hướng dẫn và nghiên cứu sinh có tên theo danh sách chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, SDH.

HIỆU TRƯỞNG



Trương Sĩ Trung


DANH SÁCH GIAO HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHO NGHIÊN CỨU SINH KHÓA TUYỂN SINH NĂM 2014

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 1337/QĐ-ĐHNT ngày 22 tháng 12 năm 2014)

STT	Họ và tên		Ngành đào tạo, mã số	Tên hướng nghiên cứu	Người hướng dẫn chính	Người hướng dẫn phụ	Bộ môn quản lý
1	Vũ Trọng Đại		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo ốc đĩa (<i>Nerita balteata</i> Reeve, 1855) tại Quảng Ninh	TS. Ngô Anh Tuấn	PGS.TS. Ngô Thị Thu Thảo (ĐH Cần Thơ)	Nước lợ
2	Lê Văn Lễnh		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và kỹ thuật sản xuất giống loài cá Trèn bầu (<i>Ompok bimaculatus</i> Bloch, 1797) tại An Giang	TS. Lê Anh Tuấn		Nước lợ
3	Lê Ngọc Quân		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu cơ sở khoa học của quy trình công nghệ nuôi tôm sú (<i>Penaeus monodon</i> Fabricius, 1789) theo mô hình đa cấp tại vùng đồng bằng sông Cửu Long)	TS. Bùi Quang Tề	TS. Ngô Anh Tuấn	Nước lợ
4	Lê Phước Thuận		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học sinh sản trong điều kiện nuôi nhốt và sinh sản nhân tạo cá vầu (<i>Caranx ignobilis</i> Forsskal, 1775)	TS. Lê Minh Hoàng	TS. Võ Thế Dũng	Nước mặn
5	Phùng Thế Trung		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu đặc điểm sinh học sinh sản và thử nghiệm sản xuất giống cá chạch (<i>Misgurnus anguillicaudatus</i> Cantor, 1842)	TS. Phạm Quốc Hùng	TS. Lục Minh Diệp	Nước ngọt
6	Lê Văn Yên		Nuôi trồng thủy sản, 62620301	Nghiên cứu dịch tễ và giải pháp phòng trị bệnh ký sinh trùng giáp xác chân tơ ký sinh trên cua <i>Scylla</i> spp nuôi tại Nam Định và Hải Phòng	TS. Hà Ký (Tổng cục Thủy sản)	PGS.TS. Đỗ Thị Hòa	Nước mặn
7	Nguyễn Thị Thanh Bình		Công nghệ chế biến thủy sản, 62540105	Nghiên cứu một số đặc tính bảo quản của chitosan và ứng dụng trong bảo quản các sản phẩm từ cá tra	PGS.TS. Trang Sĩ Trung	TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo	Công nghệ chế biến thủy sản
8	Nguyễn Thị Kiểm Diễm		Công nghệ chế biến thủy sản, 62540105	Nghiên cứu định danh và theo dõi sự biến đổi của một số vi sinh vật gây hư hỏng đặc trưng hiện diện trên cá rô phi fillet trong quá trình chế biến, bảo quản và tiêu thụ sản phẩm đông lạnh/lạnh	TS. Mai Thị Tuyết Nga	PGS.TS. Lý Nguyễn Bình (ĐH Cần Thơ)	Công nghệ thực phẩm
9	Đình Hữu Đông		Công nghệ chế biến thủy sản, 62540105	Nghiên cứu sản xuất Oversulfated Chondroitin Sulfate có hoạt tính sinh học từ xương sụn cá	TS. Vũ Ngọc Bội	TS. Nguyễn Duy Nhất (Viện NCUD Công nghệ NT)	Công nghệ thực phẩm



STT	Họ và tên	Ngành đào tạo, mã số	Tên hướng nghiên cứu	Người hướng dẫn chính	Người hướng dẫn phụ	Bộ môn quản lý
10	Nguyễn Công Minh	Công nghệ chế biến thủy sản, 62540105	Nghiên cứu sản xuất chitosan hòa tan trong nước và ứng dụng trong bảo quản hỗn hợp caroten - protein chiết rút từ phế liệu tôm	PGS.TS. Trang Sĩ Trung	TS. Simona Schwarz (Viện NC polyme Leibniz, Dresden, CHLB Đức)	Công nghệ chế biến thủy sản
11	Nguyễn Vũ Hà	Kỹ thuật cơ khí động lực, 62520116	Nghiên cứu mô phỏng số hiện tượng nước tràn lên boong khi tàu cá chạy trên sóng	PGS.TS. Trần Gia Thái		Kỹ thuật tàu thủy
12	Lưu Minh Hải	Kỹ thuật cơ khí động lực, 62520116	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát dao động của động cơ tua bin khí tàu thủy	PGS.TS. Đỗ Đức Lưu (ĐH Hàng Hải)	(Bổ sung sau)	Động lực
13	Nguyễn Quốc Khánh	Kỹ thuật khai thác thủy sản, 62620304	Nâng cao hiệu quả sản xuất nghề khai thác thủy sản kết hợp ánh sáng trên vùng biển Việt Nam	TS. Phan Trọng Huyền (Tp Nha Trang)	TS. Trần Đức Phú	Công nghệ khai thác thủy sản
14	Đoàn Văn Phụ	Kỹ thuật khai thác thủy sản, 62620304	Nghiên cứu giải pháp khai thác hiệu quả nguồn lợi cá ngừ bằng nghề lưới vây ở vùng biển xa bờ Đông Nam Bộ	PGS.TS. Nguyễn Văn Động		Công nghệ khai thác thủy sản
15	Phạm Việt Tích	Kỹ thuật khai thác thủy sản, 62620304	Xây dựng cơ sở khoa học nâng cao hiệu quả khai thác bền vững nguồn lợi thủy sản trong khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm, tỉnh Quảng Nam	TS. Phan Trọng Huyền (Tp Nha Trang)	TS. Nguyễn Đức Sĩ	Công nghệ khai thác thủy sản
16	Nguyễn Phi Uy Vũ	Kỹ thuật khai thác thủy sản, 62620304	Nghiên cứu cơ sở khoa học khai thác và sử dụng bền vững nguồn lợi nghêu tự nhiên ở tỉnh Bến Tre	TS. Hoàng Hoa Hồng	TS. Hoàng Văn Tính	Công nghệ khai thác thủy sản

Danh sách có 16 nghiên cứu sinh.

