

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số *1118*/QĐ-ĐHNT-KHCN&HTQT

Nha Trang, ngày *29* tháng *01* năm 2011

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập nhóm nghiên cứu

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 công văn số 366/BGDĐT-KHCNMT ngày 25/01/2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn xây dựng nhiệm vụ HTQT song phương về KHCN năm 2012;
- Xét đề nghị của Trường Phòng Khoa học Công nghệ - Hợp tác Quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập các nhóm nghiên cứu đa ngành gồm các thành viên có tên trong danh sách kèm theo.

Điều 2. Các nhóm nghiên cứu có nhiệm vụ đề xuất và triển khai nhiệm vụ HTQT song phương về KHCN theo hướng dẫn tại công văn số 366/BGDĐT-KHCNMT ngày 25/01/2011.

Điều 3. Trường Phòng KHCN-HTQT và các thành viên trong các nhóm nghiên cứu có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, KHCN-HTQT. *Ukuu*



Đỗ Văn Ninh



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN CÁC NHÓM NGHIÊN CỨU

Kèm theo quyết định số 1113/QĐ-ĐHNT-KHCN&HTQT ngày 29/01/2011)

I. Nhóm 1

Triển khai định hướng nghiên cứu: **công nghệ sản xuất chất thơm/chất màu dạng bột từ phụ phẩm chế biến thủy sản ứng dụng trong công nghệ thực phẩm**, gồm các thành viên sau:

1. TS. Tạ Thị Minh Ngọc	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Trưởng nhóm
2. PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
3. TS. Vũ Ngọc Bội	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
4. ThS. Trần Hải Đăng	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
5. ThS. Lê Nhã Uyên	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
6. ThS. Trương Thị Thu Thủy	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
7. PGS.TS. Phạm Hùng Thắng	Phòng KHCN-HTQT	Thành viên
8. ThS. Đỗ Thị Thủy Lê	Viện Công nghiệp Thực phẩm (Trường mời)	Thành viên
9. KS. Lê Đặng Linh Chi	Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Hà Nội (Trường mời)	Thành viên

(Tổng số thành viên của nhóm: **09** người)

II. Nhóm 2

Triển khai định hướng nghiên cứu: **thiết bị và công nghệ quản lý tiên tiến phục vụ phát triển bền vững nghề nuôi thủy sản ở Việt Nam**, gồm các thành viên sau:

1. TS. Hoàng Hoa Hồng	Ban Giám hiệu	Trưởng nhóm
2. PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
3. PGS.TS. Lại Văn Hùng	Khoa Nuôi trồng Thủy sản	Thành viên
4. TS. Nguyễn Hữu Dũng	TT.Giống & Dịch bệnh Thủy sản	Thành viên
5. TS. Cái Ngọc Bảo Anh	Khoa Nuôi trồng Thủy sản	Thành viên
6. TS. Đặng Thuý Bình	Viện Công nghệ Sinh học & Môi trường	Thành viên
7. PGS.TS. Phạm Hùng Thắng	Phòng KHCN-HTQT	Thành viên
8. TS. Lê Anh Tuấn	Khoa Nuôi trồng Thủy sản	Thành viên
9. ThS. Lương Đình Duy	Phòng KHCN-HTQT	Thành viên

(Tổng số thành viên của nhóm: **09** người)

Số 1535/QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 05 tháng 11 năm 2012

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Ban phát triển chương trình nhiên liệu sinh học

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 qui 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 Kết luận của Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Nha Trang về việc phát triển chương trình nhiên liệu sinh học;

Xét đề nghị của ông Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Ban phát triển chương trình nhiên liệu sinh học của Trường Đại học Nha Trang, gồm các ông có tên sau đây:

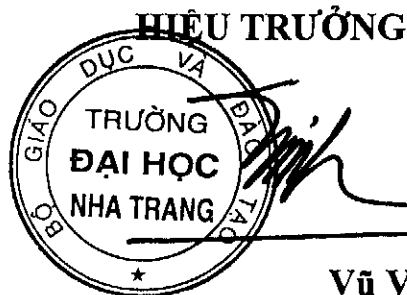
- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1. TS Hoàng Hoa Hồng | Phó Hiệu trưởng | Trưởng Ban |
| 2. PGS-TS Ngô Đăng Nghĩa | Viện trưởng Viện CNSH-MT | Phó Ban thường trực |
| 3. TS Phạm Quốc Hùng | Trưởng Khoa Nuôi trồng TS | Ủy viên |
| 4. TS Vũ Ngọc Bội | Trưởng Khoa CN Thực phẩm | Ủy viên |
| 5. PGS-TS Trần Gia Thái | Trưởng Khoa Kỹ thuật Giao thông | Ủy viên |
| 6. PGS-TS Lê Phước Lượng | Trưởng Phòng Khoa học CN | Ủy viên |
| 7. ThS Khổng Trung Thắng | Trưởng Phòng Hợp tác Đối ngoại | Ủy viên |

Điều 2. Ban có trách nhiệm xây dựng chiến lược nghiên cứu và phát triển 15 năm về nhiên liệu sinh học, xây dựng kế hoạch thực hiện và triển khai các công việc cụ thể theo kế hoạch đề ra.

Điều 3. Các Trưởng đơn vị có liên quan và các ông có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT.



Vũ Văn Xứng

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Nhà nước

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 hợp đồng số 08/2013/HĐ-ĐTCT-KC.07.08/11-15 ký tháng 5/2013 giữa văn phòng các chương trình trọng điểm cấp Nhà nước và Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài "Nghiên cứu công nghệ và thiết bị bảo quản, chế biến rong nho (*Caulerpa lentillifera*) quy mô công nghiệp";

Xét đề nghị của Trường Khoa Công nghệ thực phẩm và Trường Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp Nhà nước KC.07.08/11-15 “**Nghiên cứu công nghệ và thiết bị bảo quản, chế biến rong nho (*Caulerpa lentillifera*) quy mô công nghiệp**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 08/2013/HĐ-ĐTCT-KC.07.08/11-15 ký tháng 5/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trường Phòng KHCN, Trường Khoa Công nghệ Thực phẩm và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Trang	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Chủ nhiệm đề tài- Điều hành và tổ chức các nội dung nghiên cứu của đề tài- Tổng thuật tài liệu, khảo sát đánh giá về công nghệ và thiết bị bảo quản, chế biến rong nho- Công nghệ xử lý vi sinh vật gây thối hỏng rong nho bằng chế phẩm sinh học tự nhiên.- Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài
2.	ThS. Phạm Văn Đạt	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Thư ký đề tài.- Công nghệ chế biến và bảo quản rong nho khô dạng nguyên thể.- Đánh giá chất lượng sản phẩm.- Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
3.	TS. Vũ Ngọc Bội	Khoa Công nghệ Thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Nghiên cứu một số nội dung trong công nghệ chế biến rong nho: bảo quản rong nho tươi, nghiên cứu chế biến rong nho khô,...- Xây dựng và công bố tiêu chuẩn cơ sở về chất lượng cho các sản phẩm rong nho- Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
4.	PGS. TS. Nguyễn Hữu Đại	Công ty TNHH Đại Phát B Plus	<ul style="list-style-type: none">- Đánh giá nguồn lợi và giá trị rong nho tại Việt Nam- Cung cấp rong nguyên liệu đạt tiêu chuẩn chế biến và nghiên cứu sơ chế xử lý rong nho tươi- Triển khai ứng dụng mô hình dây chuyền chế biến, bảo quản rong nho khô và bột rong nho- Chào hàng cho đối tác Nhật Bản.
5.	TS. Phan Thị Khánh Vinh	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ bảo quản rong nho tươi bằng kỹ thuật bao gói MAP.- Đánh giá chất lượng sản phẩm
6.	ThS. Thái Văn Đức	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ chế biến và bảo quản rong nho khô dạng nguyên thể- Đánh giá chất lượng sản phẩm
7.	ThS. Nguyễn Văn Tặng	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Tham gia xây dựng mô hình dây chuyền chế biến, bảo quản rong nho khô và bột rong nho.- Đánh giá chất lượng sản phẩm
8.	TS. Mai Thị Tuyết Nga	Khoa Công nghệ thực phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Công nghệ chế biến, bảo quản bột rong nho.- Đánh giá chất lượng sản phẩm
9.	TS. Phạm Anh Tuấn	Viện Cơ điện Nông nghiệp & Công nghệ sau thu hoạch	Thiết kế và chế tạo thiết bị: Sơ chế và bảo quản rong nho tươi và một số thiết bị chính trong dây chuyền chế biến bảo quản rong nho khô và bột rong nho
10.	ThS. Nguyễn Thị Tú Quỳnh	Viện Cơ điện Nông nghiệp & Công nghệ sau thu hoạch	Tổng hợp phân tích các kết quả nghiên cứu công nghệ phục vụ cho quá trình tính toán thiết kế.

(Tổng số thành viên của nhóm: **10 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 06/HĐ-SKHCN ký ngày 21/5/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận với Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ công văn số 691/SKHCN-QKH ngày 16/10/2013 của Sở khoa học và công nghệ tỉnh Ninh Thuận về việc thay đổi chủ nhiệm đề tài KHCN cấp tỉnh;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Khảo sát một số bệnh nguy hiểm thường gặp ở tôm chân trắng (*Litopenaeus vannamei*) nuôi thương phẩm tại Ninh Thuận và đề xuất biện pháp phòng ngừa, điều trị**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 06/HĐ-SKHCN ký ngày 21/5/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / / 2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Phạm Quốc Hùng	Viện Nuôi trồng thủy sản	- Chủ nhiệm đề tài - Điều hành và tổ chức nghiên cứu các nội dung của đề tài. - Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
2.	ThS. Nguyễn Thị Thùy Giang	Viện Nuôi trồng thủy sản	- Thư ký đề tài - Nghiên cứu biến đổi bệnh lý của tôm bệnh, nghiên cứu vai trò của vi khuẩn phân lập trong việc gây ra tỷ lệ chết trên tôm
3.	PGS.TS. Đỗ Thị Hòa	Cán bộ hợp đồng của đề tài	- Cố vấn khoa học cho đề tài. - Tham gia nghiên cứu các nội dung biến đổi mô bệnh học, vai trò của nấm, virus trong việc gây tỷ lệ chết trên tôm và các liệu pháp phòng trị bệnh cho tôm - Viết báo cáo nghiệm thu đề tài.
4.	ThS. Lê Thành Cường	Viện Nuôi trồng thủy sản	- Điều tra dịch tễ, thu mẫu tôm bệnh, bố trí phòng trị bệnh tôm thực địa. - Viết báo cáo nghiệm thu đề tài
5.	ThS. Phan Văn Út	Viện Nuôi trồng thủy sản	Phân tích các số liệu dịch tễ, phân tích các tác nhân kí sinh trùng trên tôm.
6.	ThS. Đặng Thị Đoan Trang	Viện Nuôi trồng thủy sản	- Nghiên cứu vai trò của yếu tố môi trường trong mối liên quan đến tỷ lệ chết trên tôm. - Thử nghiệm và đề xuất các biện pháp phòng và trị bệnh cho tôm
7.	ThS. Huỳnh Minh Khánh	Chi Cục Thú y Ninh Thuận	Điều tra và nghiên cứu dịch tễ, thu mẫu tôm bệnh.
8.	ThS. Dương Ngọc Tân	Trung tâm Giống Hải sản cấp I Ninh Thuận	- Thu mẫu tôm bệnh, bố trí phòng trị bệnh tôm thực địa trong ao cát. - Lựa chọn địa điểm và hộ dân cho các thí nghiệm phòng trị thực địa.
9.	ThS. Dư Ngọc Tuấn	Chi cục Nuôi trồng Thủy sản tỉnh Ninh Thuận	Bố trí phòng trị bệnh tôm thực địa trong ao đất.
10.	Phan Phương Uyên	Trung tâm Khuyến nông – Khuyến ngư tỉnh Ninh Thuận	Tổ chức tập huấn về các bệnh nguy hiểm thường gặp trên tôm nuôi tại Ninh Thuận và biện pháp phòng trị.

(Tổng số thành viên của nhóm: **10 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 07/HĐ-SKH-CN ký ngày 22 tháng 3 năm 2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Bến Tre với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ khai thác mực bằng câu vàng**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 07/HĐ-SKH-CN ký ngày 22/3/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KH-CN, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KH-CN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / 4/ 2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nhiệm vụ trong tổ
1.	TS. Hoàng Văn Tính	Viện KH&CN Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	- Chủ nhiệm đề tài - Tìm hiểu cơ cấu nghề khai thác hải sản, nghề câu tay khai thác mực tỉnh Bến Tre - Nghiên cứu tính toán vàng câu - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác - Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài
2.	ThS. Nguyễn Trọng Lương	Viện KH&CN Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	- Thư ký đề tài - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác - Nghiên cứu tính toán vàng câu
3.	ThS. Vũ Kế Nghiệp	Trường Đại học Nha Trang	- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác - Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài
4.	ThS. Nguyễn Duy Toàn	Viện KH&CN Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	- Nghiên cứu tính toán vàng câu - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác
5.	TS. Nguyễn Đức Sĩ	Viện KH&CN Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài
6.	KS. Phan Nhật Thanh	Chi cục Bảo vệ & PTNLTS Bến Tre	- Tìm hiểu cơ cấu nghề khai thác hải sản, nghề câu tay khai thác mực tỉnh Bến Tre - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài
7.	KS. Nguyễn Hải Bằng	Chi cục Bảo vệ & PTNLTS Bến Tre	- Tìm hiểu cơ cấu nghề khai thác hải sản, nghề câu tay khai thác mực tỉnh Bến Tre - Nghiên cứu tính toán vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác
8.	KS. Nguyễn Tấn Sang	Văn phòng UBND tỉnh Bến Tre	- Tìm hiểu cơ cấu nghề khai thác hải sản, nghề câu tay khai thác mực tỉnh Bến Tre - Nghiên cứu tính toán vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác
9.	ThS. Nguyễn Như Sơn	Phân Viện NC Hải sản phía Nam	- Nghiên cứu tính toán vàng câu - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm, xây dựng quy trình tổ chức sản xuất, kỹ thuật khai thác

(Tổng số thành viên của nhóm: **09 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng 740/HĐ-KHCN ký ngày 10/9/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hoà với Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài "Nghiên cứu xây dựng rạn nhân tạo tại vịnh Nha Trang nhằm bảo vệ và tái tạo nguồn lợi thủy sản";

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản và Trường Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Nghiên cứu xây dựng rạn nhân tạo tại vịnh Nha Trang nhằm bảo vệ và tái tạo nguồn lợi thủy sản**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 740/HĐ-KHCN ký ngày 10/9/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trường Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	Nguyễn Quốc Khánh	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Chủ trì toàn bộ, điều hành, giám sát, thu, chi, thanh quyết toán tài chính, báo cáo nghiệm thu đề tài...
2.	Trần Đức Phú	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Phân tích xử lý số liệu. - Thiết kế rạn nhân tạo
3.	Hoàng Văn Tính	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Xây dựng và viết chuyên đề về mô hình đồng quản lý khu vực rạn nhân tạo
4.	Nguyễn Văn Nhuận	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Thư ký đề tài, thu chi, thanh quyết toán tài chính. - Lựa chọn vật liệu làm rạn
5.	Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Theo dõi thi công chế tạo rạn nhân tạo. - Theo dõi thả rạn nhân tạo xuống biển
6.	Vũ Như Tân	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Giám sát hiệu quả đa dạng sinh học trước và sau khi thả rạn nhân tạo

(Tổng số thành viên của nhóm: **06 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng 418/HĐ-SKHCN ký ngày 04/6/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hòa với Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài "Lưu giữ đàn cá tra dầu (*Pangasianodon gigas* Chevey, 1930) tại Khánh Hòa";

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Nuôi trồng thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp tỉnh “**Lưu giữ đàn cá tra dầu (*Pangasianodon gigas* Chevey, 1930) tại Khánh Hòa**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 418/HĐ-SKHCN ký ngày 04/6/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Trưởng Khoa Nuôi trồng thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	ThS Phùng Thế Trung	Khoa Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang	Theo dõi diễn biến một số yếu tố môi trường nước, sức khỏe, tốc độ sinh trưởng và hiệu quả sử dụng thức ăn của đàn cá.
2.	ThS Bùi Thanh Tuấn	Khoa Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang	Đo đạc một số yếu tố môi trường nước ao nuôi; xác định tốc độ sinh trưởng của cá.
3.	ThS Võ Ngọc Thám	Khoa Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh trưởng và tình trạng sức khỏe của đàn cá nuôi.
4.	TS Phạm Quốc Hùng	Khoa Nuôi trồng Thủy sản - Trường Đại học Nha Trang	Đánh giá hiệu quả sử dụng thức ăn, xác định hệ số tương quan chiều dài – khối lượng của cá.

(Tổng số thành viên của nhóm: **04 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng 813A/HĐ-KHCN ký ngày 30/9/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hoà với Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài "Đánh giá thực trạng an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng hải sản khai thác tại Khánh Hòa và các giải pháp đảm bảo chất lượng";

Xét đề nghị của Trường Khoa Công nghệ thực phẩm và Trường Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Đánh giá thực trạng an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng hải sản khai thác tại Khánh Hòa và các giải pháp đảm bảo chất lượng**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 813A/HĐ-KHCN ký ngày 30/9/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trường Phòng KHCN, Khoa Công nghệ thực phẩm và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	Nguyễn Thuận Anh	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	<ul style="list-style-type: none">- Quản lý chung, lên kế hoạch hoạt động và điều phối mọi hoạt động- Đánh giá những tồn tại, hạn chế trong công tác quản lý- Đánh giá mức độ thực thi các văn bản pháp luật đã ban hành- Xây dựng tài liệu hướng dẫn xây dựng và thực hiện chương trình GMP (qui phạm sản xuất tốt), SSOP (Qui phạm vệ sinh chuẩn) cho tàu cá, cảng cá và các cơ sở mua bán hải sản
2.	Đỗ Thị Thanh Thủy	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	<ul style="list-style-type: none">- Thư ký đề tài có trách nhiệm tổng hợp, xử lý các thông tin- Đánh giá việc thực thi các quy định về an toàn thực phẩm và các khả năng lây nhiễm chéo trong quá trình xử lý nguyên liệu hải sản của người cung cấp hải sản tại các cảng cá và các cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa
3.	Nguyễn Thị Vân	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	<ul style="list-style-type: none">- Điều tra, đánh giá kiến thức, kỹ năng và thái độ về an toàn thực phẩm hải sản của những người làm việc trong chuỗi cung ứng: tàu cá, cảng cá, cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa- Phân tích, xác định các nguyên nhân ảnh hưởng đến an toàn thực phẩm hải sản trong chuỗi cung ứng thực phẩm hải sản nội địa tại Khánh Hòa
4.	Nguyễn Thị Thanh Hải	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	Đánh giá mức độ an toàn về mặt vi sinh của thực phẩm hải sản tươi sống trong chuỗi cung ứng: tàu cá, cảng cá, cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa.
5.	Trần Thị Bích Thủy	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	<ul style="list-style-type: none">- Xác định hàm lượng chloramphenicol, histamine, hàn the và ure trên hải sản tươi sống trong chuỗi cung ứng: tàu cá, cảng cá, cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa.- Đề xuất mô hình chuỗi cung ứng thực phẩm hải sản tươi sống phù hợp với điều kiện của tỉnh Khánh Hòa (các giải pháp kỹ thuật và biện pháp quản lý)
6.	Phạm Thị Đan Phượng	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHNT	<ul style="list-style-type: none">- Xác định hàm lượng thuốc trừ sâu gốc clo, kim loại nặng (Pb, Cd, Hg) trên thực phẩm hải sản tươi sống trong chuỗi cung ứng: tàu cá, cảng cá, cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa.- Đề xuất các giải pháp kỹ thuật để bảo quản hải sản phù hợp và hiệu quả nhằm đảm bảo

			an toàn thực phẩm hải sản tươi sống trên tàu cá, cảng cá, cơ sở mua bán hải sản
7.	Phan Thị Thanh Hiền	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHTT	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá thực trạng công tác quản lý: hệ thống tổ chức quản lý, hoạt động kiểm tra giám sát, tuyên truyền, cấp chứng nhận cơ sở đảm bảo an toàn thực phẩm - Đánh giá việc thực thi các quy định về an toàn thực phẩm và các khả năng lây nhiễm chéo trong quá trình xử lý nguyên liệu hải sản của người cung ứng hải sản tại các cảng cá và các cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa.
8.	Đỗ Trọng Sơn	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường ĐHTT	- Đánh giá điều kiện đảm bảo an toàn thực phẩm cho tàu cá, cảng cá và các cơ sở mua bán hải sản tại Khánh Hòa

(Tổng số thành viên của nhóm: **08 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng 832/HĐ-KHCN ký ngày 03/10/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Khánh Hoà với Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài "Nghiên cứu thiết kế một số mẫu tàu du lịch mang nét văn hóa của tỉnh Khánh Hòa";

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Kỹ thuật giao thông và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Nghiên cứu thiết kế một số mẫu tàu du lịch mang nét văn hóa của tỉnh Khánh Hòa**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 832/HĐ-KHCN ký ngày 03/10/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Khoa Kỹ thuật giao thông và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	PGS TS. Trần Gia Thái	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Chủ nhiệm đề tài - Xây dựng phương pháp nghiên cứu, tổ chức thực hiện. - Thực hiện các chuyên đề - Viết báo cáo tổng hợp đề tài.
2.	ThS. Huỳnh Văn Nhu	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Thư ký đề tài - Lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật các mẫu tàu
3.	KS. Lê Đình Ngọc Cận	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Đo đạc, khảo sát các mẫu tàu thực tế - Lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật các mẫu tàu
4.	KS. Đỗ Quang Thắng	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Đo đạc, khảo sát các mẫu tàu thực tế - Lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật các mẫu tàu
5.	KS. Đỗ Văn Tá	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Đo đạc, khảo sát các mẫu tàu thực tế - Vẽ 3D các mẫu tàu thiết kế
6.	ThS. Đoàn Phước Thọ	Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường ĐHNT	- Đo đạc, khảo sát các mẫu tàu thực tế - Vẽ 3D các mẫu tàu thiết kế
7.	ThS. Lê Văn Hoa	Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch Khánh Hòa	- Thiết kế nét văn hóa Khánh Hòa - Tổ chức Hội thảo lấy ý kiến góp ý và đưa thông tin lên mạng của Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

(Tổng số thành viên của nhóm: **07 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 07/HĐ-SKHCN ký ngày 21/5/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Ninh Thuận với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Công nghệ thực phẩm và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Nghiên cứu chế biến một số sản phẩm từ cây măng tây (*Asparagus officinalis* Linn) trồng tại Ninh Thuận**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 07/HĐ-SKHCN ký ngày 21/5/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Trưởng Khoa Công nghệ Thực phẩm và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-DHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Vũ Ngọc Bội	Khoa Công nghệ Thực phẩm	- Chủ nhiệm đề tài - Điều hành và tổ chức nghiên cứu các nội dung của đề tài. - Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
2.	ThS. Thái Văn Đức	Khoa Công nghệ Thực phẩm	- Thư ký đề tài - Nghiên cứu thành phần hóa học và đặc điểm biến đổi mẫn tụy sau thu hoạch. - Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
3.	TS. Mai Thị Tuyết Nga	Khoa Công nghệ Thực phẩm	Nghiên cứu qui trình sơ chế, bảo quản mẫn tụy tươi.
4.	TS. Phan Thị Khánh Vinh	Khoa Công nghệ Thực phẩm	Nghiên cứu qui trình chế biến mẫn tụy khô.
5.	ThS. Phạm Văn Đạt	Khoa Công nghệ Thực phẩm	Nghiên cứu qui trình tách chiết và tinh sạch các chất có hoạt tính sinh học từ mẫn tụy
6.	ThS. Nguyễn Thị Mỹ Trang	Khoa Công nghệ Thực phẩm	- Nghiên cứu xây dựng qui trình sản xuất mẫn tụy muối chua đóng hộp từ thân và ngọn mẫn tụy tươi. - Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở về chất lượng mẫn tụy nguyên liệu và các sản phẩm chế biến từ mẫn tụy
7.	ThS. Trần Văn Vương	Khoa Công nghệ Thực phẩm	Nghiên cứu qui trình sản xuất đồ uống tăng cường sức khỏe, chống oxy hóa và lão hóa từ mẫn tụy.
8.	ThS. Nguyễn Văn Tạng	Khoa Công nghệ Thực phẩm	Nghiên cứu qui trình sản xuất trà túi lọc từ phần thân cứng của mẫn tụy.
9.	Huỳnh Văn Thạnh	Công ty TNHH NC Phát triển Thực nghiệm KH và Kỹ thuật Ninh Thuận	Phát triển thương mại sản phẩm

(Tổng số thành viên của nhóm: **09 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 12/HĐ-SKHCN ký ngày 25/7/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Ninh Thuận với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản và Trường Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Nghiên cứu ứng dụng đèn LED cho nghề lưới vây xa bờ tại tỉnh Ninh Thuận**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 12/HĐ-SKHCN ký ngày 25/7/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trường Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / 8/ 2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	Nguyễn Quốc Khánh	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Chủ trì toàn bộ, điều hành, giám sát, thu, chi, thanh quyết toán tài chính, báo cáo nghiệm thu đề tài...
2.	Nguyễn Trọng Lương	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Thư ký đề tài, thu chi, thanh quyết toán tài chính. - Điều tra kinh tế xã hội của ngư dân làm nghề lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng tỉnh Ninh Thuận. - Thiết kế hệ thống đèn LED - Báo cáo chuyên đề Quy chuẩn kỹ thuật sử dụng đèn LED cho tàu lưới vây xa bờ
3.	Nguyễn Đức Sĩ	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Phân tích xử lý số liệu. - Báo cáo chuyên đề Đánh giá hiệu quả sử dụng đèn LED.
4.	Hồ Ngọc Điệp	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Biên soạn tài liệu tập huấn chuyển giao công nghệ
5.	Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Kế toán đề tài - Điều tra kinh tế xã hội và thực trạng sử dụng nguồn sáng trên tàu lưới vây xa bờ tỉnh Ninh Thuận - Đánh bắt thử nghiệm - Báo cáo chuyên đề Quy chuẩn kỹ thuật sử dụng đèn LED cho tàu lưới vây xa bờ
6.	Vũ Như Tân	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Điều tra kinh tế xã hội và thực trạng sử dụng nguồn sáng trên tàu lưới vây xa bờ tỉnh Ninh Thuận - Đánh bắt thử nghiệm
7.	Nguyễn Văn Nhuận	Trường Đại học Nha Trang	Biên soạn tài liệu tập huấn chuyển giao công nghệ
8.	Phạm Kim Long	Chi cục KT&BVNLTS tỉnh Ninh Thuận	- Thi công lắp đặt hệ thống đèn LED - Tổ chức hội thảo, tập huấn chuyển giao công nghệ
9.	Bùi Thúc Minh	Khoa Điện - Điện tử	- Thiết kế và giám sát lắp đặt hệ thống đèn LED - Đo chỉ số ánh sáng của đèn LED

(Tổng số thành viên của nhóm: **09 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 07/HĐ-SKHCN ký ngày 05/6/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ Phú Yên với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “**Đánh giá hiện trạng môi trường và các nguy cơ xảy ra tại biển môi trường tại đầm Ô Loan, huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 07/HĐ-SKHCN ký ngày 05/6/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-DHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	CN. Nguyễn Thanh Sơn	Viện CNSH&MT	- Chủ trì triển khai thực hiện các nội dung của đề tài - Báo cáo tổng kết đề tài “Đánh giá nguy cơ tai biến môi trường tại đầm Ô Loan”.
2.	ThS. Phạm Thị Anh	Viện CNSH&MT	- Xây dựng phiếu điều tra và tiến hành điều tra về đặc điểm kinh tế-xã hội, cảnh quan, vị trí địa lý, tài nguyên của đầm Ô Loan. - Viết báo cáo về tình hình khai thác, đánh bắt, nuôi trồng thủy sản và các hoạt động kinh tế xã hội trên đầm Ô Loan
3.	ThS. Hoàng Ngọc Anh	Viện CNSH&MT	- Khảo sát và thu mẫu môi trường. - Phân tích mẫu môi trường. - Xác định ảnh hưởng của sự thay đổi các hệ sinh thái mặn lợ, tải lượng vật chất từ các sông, những ảnh hưởng tức thời và lâu dài của chúng. Diễn biến của chất lượng môi trường trong mối quan hệ với sự thay đổi của các điều kiện tự nhiên cũng như hoạt động nông ngư nghiệp của con người. - Thư ký đề tài, thanh quyết toán kinh phí được cấp với các đơn vị chức năng
4.	KS. Đào Thị Ngà	Viện CNSH&MT	Phân tích các số liệu về môi trường.
5.	ThS. Lê Nhã Uyên	Viện CNSH&MT	- Phân tích và đánh giá về sinh học. - Khảo sát và phân tích mẫu môi trường
6.	ThS. Lê Thị Vinh	Viện Hải Dương Học Nha Trang	- Đo đạc khả năng trao đổi nước qua mặt cắt ở cửa vịnh, khả năng tự làm sạch của vực nước. - Phân tích môi trường.
7.	KS. Hoàng Ngọc Mùi	Phòng Kinh tế - UBND Huyện Tuy An	- Thu thập, tình hình, đặc điểm kinh tế - xã hội của đầm Ô Loan - Nghiên cứu hoạt động kinh tế dân sinh ảnh hưởng xung quanh đầm Ô Loan

(Tổng số thành viên của nhóm: **07 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án sản xuất thử nghiệm cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 661/HĐ-KHCN ký ngày 09/8/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hoà với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản và Trường Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh “**Hoàn thiện và chuyển giao công nghệ nghề lưới rê hỗn hợp cho đội tàu lưới rê khơi tỉnh Khánh Hoà**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Dự án có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 661/HĐ-KHCN ký ngày 09/8/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Dự án tự giải thể.

Điều 3. Trường Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Dự án có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN
NHÓM THỰC HIỆN DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP TỈNH**

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2013)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	ThS. Nguyễn Trọng Thảo	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Xây dựng qui trình thi công lắp ráp ngư cụ và kỹ thuật khai thác lưới cải tiến. - Kiểm tra đánh giá hoàn thiện các hồ sơ kỹ thuật. - Chủ trì tập huấn chuyển giao kỹ thuật lắp ráp ngư cụ, kỹ thuật khai thác nghề lưới rê hỗn hợp cho ngư dân.
2.	TS. Phạm Hồng Mạnh	Khoa Kinh tế, Trường ĐHNT	- Tổ chức tập huấn đào tạo kỹ thuật cho cán bộ chuyên ngành - Thư ký dự án, thanh quyết toán kinh phí được cấp với các đơn vị chức năng
3.	KS. Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Tổ chức lắp đặt thiết bị thu thả lưới và vận hành thử. - Tổ chức đánh bắt thử nghiệm và hướng dẫn kỹ thuật trên biển và chỉnh sửa ngư cụ; - Tham gia tập huấn chuyển giao kỹ thuật lắp ráp ngư cụ, kỹ thuật khai thác nghề lưới rê hỗn hợp cho ngư dân.
4.	TS. Nguyễn Đức Sĩ	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Thu thập số liệu về thực trạng tàu thuyền, trang thiết bị phục vụ, ngư cụ và phương pháp khai thác, ngư trường và sản phẩm khai thác, hiệu quả sản xuất nghề lưới rê khơi Khánh Hòa - Điều tra thu thập số liệu về hiện trạng kỹ thuật nghề lưới rê hỗn hợp tại các địa phương.
5.	ThS. Nguyễn Duy Toàn	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Thu thập số liệu về thực trạng tàu thuyền, trang thiết bị phục vụ, ngư cụ và phương pháp khai thác, ngư trường và sản phẩm khai thác, hiệu quả sản xuất nghề lưới rê khơi Khánh Hòa - Điều tra thu thập số liệu về hiện trạng kỹ thuật nghề lưới rê hỗn hợp tại các địa phương.
6.	ThS. Hồ Ngọc Điệp	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Tính toán lưới cải tiến và phương án chọn kết cấu lưới thử nghiệm - Tổ chức thi công lưới cải tiến
7.	ThS. Phan Xuân Quang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Tổ chức lắp đặt thiết bị thu thả lưới và vận hành thử. - Tham gia tập huấn chuyển giao kỹ thuật lắp ráp ngư cụ, kỹ thuật khai thác nghề lưới rê hỗn hợp cho ngư dân.
8.	ThS. Vũ Kế Nghiệp	Phòng KHCN, Trường ĐHNT	- Đánh giá kết quả thử nghiệm - Tham gia tập huấn chuyển giao kỹ thuật lắp ráp ngư cụ, kỹ thuật khai thác nghề lưới rê hỗn hợp cho ngư dân.

(Tổng số thành viên của nhóm: **08 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 18/HĐ-SKHCN ký ngày 16/10/2013 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Nông với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu đánh giá và đề xuất các giải pháp phát triển, quản lý nguồn lợi thủy sản hồ chứa tỉnh Đắk Nông”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 18/HĐ-SKHCN ký ngày 16/10/2013. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	ThS. Trần Văn Phước	Viện NTTS	- Điều hành và tham gia tất cả các nội dung của đề tài. - Chủ nhiệm đề tài.
2.	ThS. Trương Thị Bích Hồng	Viện NTTS	- Nghiên cứu định tính và định lượng động vật phù du và động vật không xương sống cỡ lớn ở hồ chứa, thu mẫu, tập huấn và hội thảo. - Thư ký đề tài.
3.	TS. Phạm Quốc Hùng	Viện NTTS	Nghiên cứu đặc điểm sinh học các loài thủy sản quan trọng; mô hình, tập huấn và hội thảo.
4.	PGS.TS. Nguyễn Đình Mão	Viện NTTS	Nghiên cứu thành phần loài cá hồ chứa, mô hình, hội thảo.
5.	ThS. Nguyễn Văn Quỳnh Bôi	Viện NTTS	Nghiên cứu sinh kế cộng đồng dân cư sống quanh hồ, thu mẫu và thực hiện các mô hình, tập huấn và hội thảo.
6.	KS. Nguyễn Thị Thúy	Viện NTTS	Nghiên cứu định tính và định lượng phiêu sinh vi tảo, tảo bám; điều kiện tự nhiên và môi trường, tập huấn và hội thảo.

(Tổng số thành viên của nhóm: **06 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT Khánh Hòa, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập nhóm thực hiện Đề tài

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 27/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 25/3/2014 của Hội đồng quản lý Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia về việc phê duyệt kinh phí (đợt 2) cho các đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên được Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia tài trợ năm 2013;

Căn cứ hợp đồng nghiên cứu khoa học số 37/2014/106-Sinh học Nông nghiệp/HĐTN ký ngày 10/4/2014 giữa Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia và Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài nghiên cứu cơ bản “Đánh giá chất lượng tinh trùng cá chêm mồm nhọn *Psammoperca waigiensis* (Cuvier và Valenciennes, 1828) thông qua thời điểm thu mẫu, tiêm hormone và bảo quản lạnh”;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài “Đánh giá chất lượng tinh trùng cá chêm mồm nhọn *Psammoperca waigiensis* (Cuvier và Valenciennes, 1828) thông qua thời điểm thu mẫu, tiêm hormone và bảo quản lạnh”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 37/2014/106-Sinh học Nông nghiệp/HĐTN ký ngày 10/4/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

Vũ Văn Xúng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI
(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

1. TS. Lê Minh Hoàng	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Tổ trưởng
2. TS. Phạm Quốc Hùng	Bộ môn Nuôi thủy sản nước mặn, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
3. TS. Nguyễn Văn Minh	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
4. ThS. Phạm Phương Linh	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
5. ThS. Nguyễn Thị Anh Thư	Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường	Thành viên

(Tổng số thành viên của nhóm: **05 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT-KHCN

Khánh Hoà, ngày tháng 5 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập nhóm thực hiện Đề tài

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 06/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 27/01/2014 của Hội đồng quản lý Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia về việc phê duyệt kinh phí cho các đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên được Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia tài trợ năm 2013;

Căn cứ hợp đồng nghiên cứu khoa học số 33/2014/106-Sinh học Nông nghiệp/HĐTN ký ngày 10/3/2014 giữa Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia và Trường Đại học Nha Trang về việc thực hiện đề tài nghiên cứu cơ bản “Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá đìa *Siganus guttatus* (Bloch, 1787)”;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Nuôi trồng thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài “Nghiên cứu ảnh hưởng của dinh dưỡng, yếu tố môi trường và kích thích sinh sản lên chất lượng trứng của cá đìa *Siganus guttatus* (Bloch, 1787)”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 33/2014/106-Sinh học Nông nghiệp/HĐTN ký ngày 10/3/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Trưởng Khoa Nuôi trồng Thủy sản và các thành viên trong Tổ thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI
(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT-KHCN ngày / / 2014)

1. TS. Phạm Quốc Hùng	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Tổ trưởng
2. TS. Lê Minh Hoàng	Bộ môn Nuôi thủy sản nước mặn, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
3. TS. Nguyễn Văn Minh	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
4. ThS. Phạm Phương Linh	Bộ môn Nuôi thủy sản nước ngọt, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
5. ThS. Phan Văn Út	Bộ môn Nuôi thủy sản nước lợ, Viện Nuôi trồng thủy sản	Thành viên
6. ThS. Nguyễn Thị Anh Thư	Viện Công nghệ Sinh học và Môi trường	Thành viên

(Tổng số thành viên của tổ: **06 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện Nhiệm vụ hợp tác Quốc tế
về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư

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 hợp đồng số 04/2014/HĐ-NĐT ký ngày 25/6/2014 giữa Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo với Trường Đại học Nha Trang và PGS.TS. Trang Sĩ Trung về việc thực hiện nhiệm vụ hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư "Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu tôm để ứng dụng trong nông nghiệp";

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện nhiệm vụ hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư (sau đây gọi tắt là Nhiệm vụ) **“Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu tôm để ứng dụng trong nông nghiệp”**

Điều 2. Nhóm thực hiện Nhiệm vụ có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 04/2014/HĐ-NĐT ký ngày 25/6/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Nhiệm vụ tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng Khoa học công nghệ và các thành viên trong Nhóm thực hiện Nhiệm vụ có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Vũ Văn Xứng

**DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỢP TÁC
QUỐC TẾ VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THEO NGHỊ ĐỊNH THƯ**

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	PGS.TS. Trang Sĩ Trung	Ban Giám hiệu	<ul style="list-style-type: none">- Điều hành chung các công việc của Nhiệm vụ- Nghiên cứu phương pháp bảo quản astaxanthin trong hỗn hợp caroten-protein.- Nghiên cứu kết hợp xử lý nhiệt trong công đoạn khử khoáng từ phế liệu tôm- Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm chitosan từ phế liệu tôm.- Nghiên cứu sản xuất chitosan ở dạng muối hòa tan trong nước- Khảo nghiệm quy trình thu hồi hỗn hợp caroten-protein, đánh giá độ ổn định về chất lượng của hỗn hợp caroten-protein thu được.- Khảo nghiệm quy trình sản xuất chitosan. Đánh giá độ ổn định của chitosan thu được.- Khảo nghiệm quy trình sản xuất chitosan hòa tan trong nước (dạng muối chitosan), đánh giá độ ổn định về chất lượng của sản phẩm chitosan hòa tan trong nước.- Nghiên cứu hoàn thiện quy trình quy trình thu nhận chitin, chitosan và hỗn hợp caroten-protein từ phế liệu vỏ đầu tôm ở quy mô 0,5 tấn nguyên liệu /mê.- Nghiên cứu thử nghiệm chế phẩm dinh dưỡng caroten-protein cho cá Hồi ở quy mô phòng thí nghiệm- Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của chitosan và chitosan hòa tan trong nước- Nghiên cứu ứng dụng chitosan và chitosan hòa tan trong nước trong bảo quản chống oxy hóa lipid cá khô tầm gia vị
2.	TS. Khổng Trung Thắng	Phòng HTĐN	<ul style="list-style-type: none">- Khảo sát sản lượng, biện pháp thu gom xử lý phế liệu đầu vỏ tôm tại nhà máy chế biến thủy sản- Khảo sát các quy trình công nghệ, thiết bị sản xuất chitin, chitosan từ phế liệu tôm- Nghiên cứu tính toán, thiết kế thiết bị phản ứng để khử protein và khử khoáng trong công đoạn thu nhận chitin từ phế liệu tôm- Nghiên cứu tính toán, thiết kế thiết bị deacetyl chitin để sản xuất chitosan.- Tổ chức chế tạo, chạy thử, hiệu chỉnh các thông số thiết bị phản ứng để khử protein và khử khoáng theo thiết kế.- Tổ chức chế tạo, chạy thử, hiệu chỉnh các thông số thiết bị deacetyl chitin để sản xuất chitosan theo thiết kế.- Khảo nghiệm quy trình sản xuất chitin. Đánh giá độ ổn định về chất lượng của sản phẩm chitin thu được.- Khảo nghiệm quy trình sản xuất chitosan. Đánh giá độ ổn định của chitosan thu được.

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
3.	TS. Huỳnh Nguyễn Duy Bảo	Khoa CNTP	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian và nhiệt độ bảo quản đến hàm lượng protein và caroten trong đầu tôm. Đề xuất điều kiện thích hợp để bảo quản đầu tôm sản xuất hỗn hợp caroten-protein. - Nghiên cứu tái sử dụng hóa chất trong công đoạn deacetyl để sản xuất chitosan - Đề xuất giải pháp sản xuất sạch hơn trong công nghệ thu nhận chitin, chitosan và hỗn hợp caroten-protein từ phế liệu tôm - Nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của chitosan và chitosan hòa tan trong nước - Ảnh hưởng của chất phụ gia (đường, sorbitol, muối, ...) sử dụng trong chế biến cá khô tẩm gia vị đến hoạt tính chống oxy hóa của chitosan và chitosan hòa tan trong nước - Nghiên cứu ứng dụng chitosan và chitosan hòa tan trong nước trong bảo quản chống oxy hóa lipid cá tra khô tẩm gia vị
4.	ThS. Nguyễn Công Minh	Viện CNSH&MT	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tách chiết hỗn hợp caroten-protein từ đầu tôm bằng phương pháp kết hợp hóa học với xử lý enzyme. - Nghiên cứu kết hợp xử lý nhiệt trong công đoạn khử protein từ phế liệu tôm - Nghiên cứu đa dạng hóa các sản phẩm chitosan từ phế liệu tôm. - Nghiên cứu sản xuất chitosan ở dạng muối hòa tan trong nước - Khảo nghiệm quy trình sản xuất chitin. Đánh giá độ ổn định về chất lượng của sản phẩm chitin thu được. - Nghiên cứu biện pháp tiết kiệm nước trong quá trình rửa chitin và chitosan. - Thư ký đề tài
5.	ThS. Phạm Thị Đan Phượng	Khoa CNTP	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu hoàn thiện quy trình tách chiết dịch caroten-protein từ đầu tôm theo phương pháp ủ xilô bằng acid. - Nghiên cứu điều kiện xử lý dịch tách chiết từ đầu tôm để thu nhận hỗn hợp caroten-protein. - Đánh giá chất lượng và đề xuất khả năng ứng dụng hỗn hợp caroten-protein trong nông nghiệp. - Phân tích chất lượng hỗn hợp caroten-protein. - Nghiên cứu chế biến chế phẩm dinh dưỡng cho cá Hồi từ hỗn hợp caroten-protein.
6.	ThS. Phạm Hồng Ngọc Thùy	Khoa CNTP	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tách chiết hỗn hợp caroten-protein từ đầu tôm bằng phương pháp kết hợp hóa học với xử lý enzyme. - Nghiên cứu phương pháp bảo quản astaxanthin trong hỗn hợp caroten-protein. - Đánh giá độ ổn định về chất lượng của hỗn hợp caroten-protein thu được.
7.	Ths. Nguyễn Trọng Bách	Khoa CNTP	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu tính toán, thiết kế thiết bị phản ứng để khử protein và khử khoáng trong công đoạn thu nhận chitin từ phế liệu tôm - Nghiên cứu tính toán, thiết kế thiết bị deacetyl chitin để sản xuất chitosan. - Tổ chức chế tạo, chạy thử, hiệu chỉnh các thông số

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
			thiết bị phản ứng để khử protein và khử khoáng theo thiết kế. - Tổ chức chế tạo, chạy thử, hiệu chỉnh các thông số thiết bị deacetyl chitin để sản xuất chitosan theo thiết kế.
8.	ThS. Hoàng Ngọc Anh	Viện CNSH&MT	- Khảo sát thành phần và tính chất của nước thải sản xuất chitin, chitosan từ phế liệu tôm - Nghiên cứu đề xuất công nghệ và chi phí đầu tư điển hình cho hệ thống xử lý nước thải chitin, chitosan ở quy mô 20m ³ /ngày đêm.
9.	PGS.TS.Ngô Đăng Nghĩa	Viện CNSH&MT	- Phân tích chất lượng nước thải trước và sau xử lý trên mô hình phòng thí nghiệm. - Tham gia nghiên cứu đề xuất công nghệ và chi phí đầu tư điển hình cho hệ thống xử lý nước thải chitin, chitosan ở quy mô 20m ³ /ngày đêm.
10.	TS. Lê Minh Hoàng	Viện NTTS	- Nghiên cứu thử nghiệm chế phẩm dinh dưỡng caroten-protein cho cá Hồi ở quy mô phòng thí nghiệm - Khảo nghiệm ứng dụng chế phẩm dinh dưỡng caroten-protein cho cá Hồi ở quy mô ao nuôi từ 200 - 500 m ² - Đánh giá hiệu quả việc ứng dụng hỗn hợp caroten-protein từ phế liệu tôm để tăng hàm lượng dinh dưỡng của thức ăn cá Hồi.
11.	TS. Nguyễn Thế Hân	Khoa CNTP	- Phân tích chất lượng hỗn hợp caroten-protein.
12.	TS. Nguyễn Văn Hòa	Khoa CNTP	Phân tích chất lượng chitin, chitosan, chitosan hòa tan trong nước.
13.	KS. Vũ Lệ Quyên	Khoa CNTP	- Nghiên cứu ảnh hưởng của thời gian và nhiệt độ bảo quản đến hàm lượng protein và caroten trong đầu tôm. Đề xuất điều kiện thích hợp để bảo quản đầu tôm sản xuất hỗn hợp caroten-protein. - Tham gia nghiên cứu hoạt tính chống oxy hóa của chitosan và chitosan hòa tan trong nước.
14.	KS. Nguyễn Thị Như Thường	Viện CNSH&MT	- Tham gia nghiên cứu chế biến chế phẩm dinh dưỡng cho cá Hồi từ hỗn hợp caroten-protein. - Phân tích chất lượng chitosan hòa tan trong nước - Phân tích chất lượng hỗn hợp caroten-protein.
15.	KS. Huỳnh Thanh Tân	Công ty Cổ phần Chế biến và Dịch vụ Thủy sản Cà Mau	Tham gia khảo nghiệm quy trình sản xuất chitin và chitosan từ phế liệu tôm.
16.	KS. Nguyễn Chí Nam	Cơ sở chế biến phụ phẩm hải sản- Cam Lâm, Khánh Hòa	Tham gia khảo nghiệm quy trình sản xuất chitin và chitosan từ phế liệu tôm.

(Tổng số thành viên của nhóm: **16 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT Khánh Hoà, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện Nhiệm vụ hợp tác Quốc tế về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư

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 hợp đồng số 08/2014/HĐ-NĐT ký ngày 20/6/2014 giữa Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Giáo dục và Đào tạo với Trường Đại học Nha Trang và TS. Mai Thị Tuyết Nga về việc thực hiện nhiệm vụ hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư "Hợp tác nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống giám sát sử dụng mạng cảm biến không dây trong kiểm soát chất lượng và tiết kiệm năng lượng cho chuỗi hậu cần thủy sản lạnh";

Xét đề nghị của Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện nhiệm vụ hợp tác quốc tế về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư (sau đây gọi tắt là Nhiệm vụ) **“Hợp tác nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống giám sát sử dụng mạng cảm biến không dây trong kiểm soát chất lượng và tiết kiệm năng lượng cho chuỗi hậu cần thủy sản lạnh”**

Điều 2. Nhóm thực hiện Nhiệm vụ có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 08/2014/HĐ-NĐT ký ngày 20/6/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Nhiệm vụ tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng Khoa học công nghệ và các thành viên trong Nhóm thực hiện Nhiệm vụ có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Vũ Văn Xứng

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN NHIỆM VỤ HỢP TÁC
QUỐC TẾ VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ THEO NGHỊ ĐỊNH THƯ

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Mai Thị Tuyết Nga	Khoa CNTP	- Điều hành chung các công việc của nhiệm vụ - Chủ trì các nội dung 1 (Khảo sát thực trạng quản lý chất lượng thủy sản, tiêu thụ năng lượng và ứng dụng công nghệ tự động hóa, công nghệ thông tin-truyền thông trong chuỗi cung ứng lạnh/đông thủy sản), nội dung 2 (Xây dựng mô hình “chất lượng-nhiệt độ” trong quá trình hậu cần của chuỗi cung ứng lạnh thủy sản) và nội dung 4 (Kiểm định và thử nghiệm hệ thống giám sát chất lượng và tiêu hao năng lượng trên chuỗi cung ứng thủy sản) - Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài
2.	PGS.TS. Trang Sĩ Trung	Ban Giám hiệu	Tham gia nội dung 1 (Khảo sát thực trạng quản lý chất lượng thủy sản, tiêu thụ năng lượng và ứng dụng công nghệ tự động hóa, công nghệ thông tin-truyền thông trong chuỗi cung ứng lạnh/đông thủy sản)
3.	TS. Phan Thị Khánh Vinh	Khoa CNTP	Tham gia nội dung 1 (Khảo sát thực trạng quản lý chất lượng thủy sản, tiêu thụ năng lượng và ứng dụng công nghệ tự động hóa, công nghệ thông tin-truyền thông trong chuỗi cung ứng lạnh/đông thủy sản), và nội dung 2 (Xây dựng mô hình “chất lượng-nhiệt độ” trong quá trình hậu cần của chuỗi cung ứng lạnh thủy sản)
4.	TS. Tạ Minh Ngọc	Khoa CNTP	Tham gia nội dung 1 (Khảo sát thực trạng quản lý chất lượng thủy sản, tiêu thụ năng lượng và ứng dụng công nghệ tự động hóa, công nghệ thông tin-truyền thông trong chuỗi cung ứng lạnh/đông thủy sản), và nội dung 2 (Xây dựng mô hình “chất lượng-nhiệt độ” trong quá trình hậu cần của chuỗi cung ứng lạnh thủy sản)
5.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Hải	Viện CNSH&MT	Tham gia chính nội dung 2 (Xây dựng mô hình “chất lượng-nhiệt độ” trong quá trình hậu cần của chuỗi cung ứng lạnh thủy sản)
6.	Trần Minh Văn	Khoa CNTT	Phụ trách xây dựng phần mềm quản lý tích hợp các mô hình sơ cấp và thứ cấp của vi sinh vật gây hỏng đặc trưng và vi sinh vật gây bệnh trên tôm sú và cá tra fillet
7.	Nhữ Khải Hoàn	Khoa Điện-Điện tử	Tham gia nội dung 3 (Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống mạng cảm biến không dây để giám sát, điều khiển, cảnh báo nhiệt độ, mức độ tiêu thụ năng lượng trong quá trình bảo quản/vận chuyển thủy sản)

8.	ThS. Phạm Hồng Ngọc Thùy	Khoa CNTP	Tham gia nội dung 1 (Khảo sát thực trạng quản lý chất lượng thủy sản, tiêu thụ năng lượng và ứng dụng công nghệ tự động hóa, công nghệ thông tin-truyền thông trong chuỗi cung ứng lạnh/đông thủy sản), nội dung 2 (Xây dựng mô hình “chất lượng-nhiệt độ” trong quá trình hậu cần của chuỗi cung ứng lạnh thủy sản) và nội dung 4 (Kiểm định và thử nghiệm hệ thống giám sát chất lượng và tiêu hao năng lượng trên chuỗi cung ứng thủy sản)
9.	ThS. Đặng Trần Chuyên	Viện Điện-Điện tử VIELINA	- Phụ trách nội dung 3 (Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống mạng cảm biến không dây để giám sát, điều khiển, cảnh báo nhiệt độ, mức độ tiêu thụ năng lượng trong quá trình bảo quản/vận chuyển thủy sản)

(Tổng số thành viên của nhóm: **9 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 25/HĐ-SKHCN ký ngày 24/7/2014 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu ứng dụng nghề câu vàng khai thác mực tầng đáy ở tỉnh Quảng Nam”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 25/HĐ-SKHCN ký ngày 24/7/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Hoàng Văn Tính	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Chủ nhiệm đề tài- Viết báo cáo tổng thuật tài liệu đề tài- Hiện trạng nghề khai thác hải sản tỉnh Quảng Nam và nghiên cứu hoạt động khai thác nghề lưới kéo, chụp mực- Điều tra ngư cụ mẫu- Phân tích ngư cụ mẫu và tính toán thiết kế ngư cụ mới- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu- Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm- Tập huấn chuyển giao công nghệ- Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài
2.	KS. Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Thư ký đề tài- Theo dõi tài chính- Điều tra ngư cụ mẫu- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu- Phân tích ngư cụ mẫu và tính toán thiết kế ngư cụ mới- Tập huấn chuyển giao công nghệ- Viết báo cáo chuyên đề
3.	ThS. Nguyễn Trọng Lương	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Hiện trạng nghề khai thác hải sản tỉnh Quảng Nam và nghiên cứu hoạt động khai thác nghề lưới kéo, chụp mực- Điều tra ngư cụ mẫu- Phân tích ngư cụ mẫu và tính toán thiết kế ngư cụ mới- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu- Tập huấn chuyển giao công nghệ- Viết báo cáo chuyên đề, báo cáo tổng hợp đề tài
4.	ThS. Vũ Kế Nghiệp	Trường Đại học Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Phân tích ngư cụ mẫu và tính toán thiết kế ngư cụ mới- Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu- Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm- Viết báo cáo chuyên đề và báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu đề tài

5.	ThS. Nguyễn Văn Nhuận	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none"> - Điều tra ngư cụ mẫu - Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm - Tập huấn chuyển giao công nghệ - Viết báo cáo chuyên đề
6.	ThS. Bùi Quang Thịnh	Trường Đại học Nha Trang	<ul style="list-style-type: none"> - Điều tra ngư cụ mẫu - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Viết báo cáo chuyên đề
7.	ThS. Phạm Văn Thông	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện trạng nghề khai thác hải sản tỉnh Quảng Nam và nghiên cứu hoạt động khai thác nghề lưới kéo, chụp mực - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Viết báo cáo chuyên đề
8.	KS. Nguyễn Huỳnh Nam	Chi cục Khai thác & Bảo vệ nguồn lợi thủy sản tỉnh Quảng Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện trạng nghề khai thác hải sản tỉnh Quảng Nam và nghiên cứu hoạt động khai thác nghề lưới kéo, chụp mực - Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm - Tập huấn chuyển giao công nghệ - Viết báo cáo chuyên đề
9.	ThS. Trần Văn Trường	Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Hiện trạng nghề khai thác hải sản tỉnh Quảng Nam và nghiên cứu hoạt động khai thác nghề lưới kéo, chụp mực - Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm - Tập huấn chuyển giao công nghệ - Viết báo cáo chuyên đề
10.	ThS. Nguyễn Như Sơn	Phân Viện Nghiên cứu Hải sản phía Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Điều tra ngư cụ mẫu - Phân tích ngư cụ mẫu và tính toán thiết kế ngư cụ mới - Nghiên cứu quy trình và kỹ thuật chế tạo vàng câu - Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ, kỹ thuật khai thác và bảo quản sản phẩm - Tập huấn chuyển giao công nghệ - Viết báo cáo chuyên đề, báo cáo tổng hợp đề tài

(Tổng số thành viên của nhóm: **10 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2014

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện đề tài cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 26/HĐ-SKHCN ký ngày 24/7/2014 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Nam với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Đề tài cấp tỉnh “Nghiên cứu ứng dụng điện Mặt trời trên tàu lưới vây tỉnh Quảng Nam”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 26/HĐ-SKHCN ký ngày 24/7/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI CẤP TỈNH

(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Nguyễn Đức Sĩ	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	Chủ trì toàn bộ, điều hành, giám sát toàn bộ quá trình triển khai đề tài và tình hình thu, chi, thanh quyết toán tài chính, báo cáo nghiệm thu đề tài...
2.	ThS. Nguyễn Quốc Khánh	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Thư ký đề tài, thu chi, thanh quyết toán tài chính.- Điều tra kinh tế xã hội của ngư dân làm nghề lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng.- Báo cáo chuyên đề: “Đánh giá hiệu quả sử dụng đèn LED trên tàu lưới vây kết hợp ánh sáng”.
3.	TS. Trần Tiến Phúc	Khoa Điện - Điện tử, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Thiết kế, lắp đặt hệ thống đèn hàng hải dùng điện Mặt trời.- Thiết kế, lắp đặt hệ thống đèn đánh cá dùng điện Mặt trời.- Thiết kế, lắp đặt hệ thống máy hàng hải dùng điện Mặt trời.- Thiết kế, lắp đặt hệ thống đèn LED chiếu sáng trên tàu và bè đèn.- Báo cáo chuyên đề: “Quy trình kỹ thuật, sử dụng và bảo dưỡng hệ thống điện Mặt trời trên tàu lưới vây kết hợp ánh sáng”.
4.	ThS. Phan Xuân Quang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Thi công lắp đặt hệ thống đèn hàng hải, đèn đánh cá sử dụng điện Mặt trời.- Báo cáo chuyên đề: “Thực trạng sử dụng nguồn sáng trên tàu lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng tỉnh Quảng Nam”.
5.	ThS. Hồ Ngọc Điệp	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">Biên soạn tài liệu tập huấn chuyển giao công nghệ.- Báo cáo chuyên đề: “Ảnh hưởng của ánh sáng đèn LED đến sự tập trung cá quanh nguồn sáng trên tàu lưới vây”.
6.	KS. Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Điều tra kinh tế xã hội và thực trạng sử dụng nguồn sáng trên tàu lưới vây xa bờ.- Đánh bắt thử nghiệm.- Báo cáo chuyên đề: “Quy trình kỹ thuật, sử dụng và bảo dưỡng hệ thống đèn LED trên tàu lưới vây kết hợp ánh sáng”.
7.	ThS. Vũ Như Tân	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none">- Điều tra kinh tế xã hội và thực trạng sử dụng nguồn sáng trên tàu lưới vây xa bờ- Đánh bắt thử nghiệm- Phân tích xử lý số liệu

8.	ThS. Bùi Thúc Minh	Khoa Điện - Điện tử, Trường ĐH Nha Trang	<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế và giám sát lắp đặt hệ thống đèn hàng hải, đèn đánh cá, đèn LED bằng điện Mặt trời. - Đo các chỉ số độ rọi của đèn LED - Báo cáo chuyên đề: “Đánh giá hiệu quả sử dụng điện Mặt trời trên tàu lưới vây kết hợp ánh sáng”.
9.	KS. Trần Quang Kiên	Chi cục Khai thác & Bảo vệ nguồn lợi thủy sản tỉnh Quảng Nam	<ul style="list-style-type: none"> Tổ chức hội thảo, tập huấn chuyển giao công nghệ - Báo cáo chuyên đề: “Tình hình kinh tế xã hội của nghề lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng tỉnh Quảng Nam”
10.	ThS. Trần Văn Trường	Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	<ul style="list-style-type: none"> - Thi công lắp đặt hệ thống đèn LED - Tổ chức hội thảo, tập huấn chuyển giao công nghệ - Báo cáo chuyên đề: “Ngư cụ và kỹ thuật khai thác trên tàu lưới vây xa bờ kết hợp ánh sáng tỉnh Quảng Nam”

(Tổng số thành viên của nhóm: **10 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày

tháng

năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án sản xuất thử nghiệm cấp Tỉnh

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 hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 762/HĐ-KHCN ký ngày 26/8/2014 giữa Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Khánh Hòa với Trường Đại học Nha Trang;

Xét đề nghị của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác thủy sản và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh “**Hoàn thiện và chuyển giao công nghệ khai thác mực bằng câu vàng tầng đáy vùng ven biển Khánh Hòa**”.

Điều 2. Nhóm thực hiện Dự án có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu và hợp đồng số 762/HĐ-KHCN ký ngày 26/8/2014. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Dự án tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ khai thác thủy sản và các thành viên trong Nhóm thực hiện Dự án có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN
NHÓM THỰC HIỆN DỰ ÁN SẢN XUẤT THỬ NGHIỆM CẤP TỈNH
(Kèm theo quyết định số /QĐ-DHNT ngày / /2014)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1	TS. Trần Đức Phú	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Quản lý, điều hành chung dự án - Xây dựng qui trình thi công lắp ráp ngư cụ và kỹ thuật khai thác câu vàng. - Kiểm tra đánh giá hoàn thiện các hồ sơ kỹ thuật.
2	KS. Nguyễn Y Vang	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Thư ký dự án, thanh quyết toán kinh phí được cấp với các đơn vị chức năng
3	KS. Nguyễn Hữu Thanh	Sở NN&PTNT Khánh Hòa	Điều tra thực trạng về ngư trường, tàu thuyền, tập quán sản xuất và khả năng chuyển đổi nghề của ngư dân tỉnh Khánh Hòa
4	KS. Nguyễn Việt Hùng	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Điều tra thực trạng về ngư trường, tàu thuyền, tập quán sản xuất và khả năng chuyển đổi nghề của ngư dân tỉnh Khánh Hòa
5	ThS. Nguyễn Quốc Khánh	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Thiết kế và thi công lắp ráp vàng câu mực tầng đáy, xây dựng quy trình kỹ thuật khai thác phù hợp với ngư trường, nguồn lợi mực tại vùng biển Khánh Hòa.
6	ThS. Hồ Ngọc Điệp	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	Đánh bắt thử nghiệm, hiệu chỉnh và hoàn thiện vàng câu
7	ThS. Nguyễn Văn Nhuận	Viện Khoa học và Công nghệ Khai thác Thủy sản	- Chuyển giao công nghệ - Tập huấn cho ngư dân

(Tổng số thành viên của nhóm: **07 người**)

Số: /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2015

QUYẾT ĐỊNH
V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án do nước ngoài tài trợ

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 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành điều lệ trường đại học;

Căn cứ thoả thuận tài trợ nghiên cứu số No.E/5666-1 ngày 02/02/2015 của Quỹ nghiên cứu khoa học trẻ Thủy Điện (IFS);

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Công nghệ thực phẩm và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện đề tài “*Preparation of novel preformed natural coating materiel from fish waste to produce pro-vitamin A encapsulates for uses in food and supplements* - Nghiên cứu tạo nguyên liệu bao gói tự nhiên từ phế liệu thủy sản để tạo vi nang tiền tố vitamin A sử dụng trong thực phẩm và thức ăn bổ sung”.

Điều 2. Nhóm thực hiện đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong hợp đồng số No.E/5666-1 ngày 02/02/2015. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Trưởng Khoa Công nghệ thực phẩm và các thành viên trong Nhóm thực hiện đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG

Trang Sĩ Trung

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI
(Kèm theo quyết định số /QĐ-ĐHNT ngày / /2015)

1. TS. Tạ Thị Minh Ngọc	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Tổ trưởng
2. ThS. Nguyễn Hồng Ngân	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Thành viên
3. ThS. Trần Hải Đăng	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Thành viên

(Tổng số thành viên của tổ: 03 người)

Số: 157/QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày 03 tháng 3 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án do nước ngoài tài trợ

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 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành điều lệ trường đại học;

Căn cứ vào các nội dung nghiên cứu nêu trong bản thuyết minh dự án PEER "Conservation Genetics for Improved Biodiversity and Resource Management in a Changing Mekong Delta - Di truyền học bảo tồn phục vụ cải thiện đa dạng sinh học và tăng cường quản lý tài nguyên đối với sự thay đổi tại đồng bằng sông Mê Kông" đã được phê duyệt bởi nhà tài trợ,

Xét đề nghị của chủ nhiệm dự án PEER, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

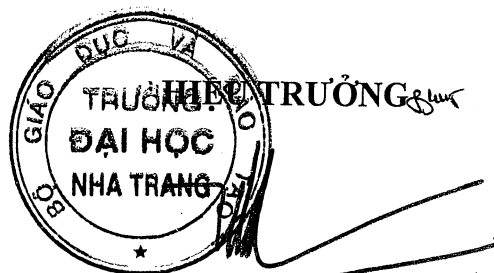
Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện Dự án do nước ngoài tài trợ "Conservation Genetics for Improved Biodiversity and Resource Management in a Changing Mekong Delta - Di truyền học bảo tồn phục vụ cải thiện đa dạng sinh học và tăng cường quản lý tài nguyên đối với sự thay đổi tại đồng bằng sông Mê Kông".

Điều 2. Nhóm thực hiện Dự án có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Dự án tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và các thành viên trong Nhóm thực hiện Dự án có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.



Trang Sĩ Trung

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN DỰ ÁN DO NƯỚC NGOÀI TÀI TRỢ

(Kèm theo quyết định số 157/QĐ-ĐHNT ngày 02 / 3 / 2015)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Đặng Thúy Bình	Viện CNSH&MT	- Chủ nhiệm dự án - Điều hành và tổ chức nghiên cứu các nội dung của dự án. - Quản lý website của dự án - Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu dự án. - Thực hiện chuyên đề số 2 và 3
2.	PGS.TS. Ngô Đăng Nghĩa	Viện CNSH&MT	Thực hiện chuyên đề số 4
3.	ThS. Vũ Đặng Hạ Quyên	Viện CNSH&MT	- Nghiên cứu sinh (thực hiện các nội dung công việc của dự án có liên quan đến hướng làm nghiên cứu sinh). - Thực hiện chuyên đề 7, 8 - Hỗ trợ học viên cao học thực hiện một số nội dung của dự án
4.	ThS. Đoàn Vũ Thịnh	Khoa CNTT	Thực hiện phân tích số liệu tin sinh học
5.	ThS. Nguyễn Đắc Kiên	Viện CNSH&MT	Thực hiện chuyên đề số 9
6.	Bùi Mạnh Cường	Khoa Kế toán - Tài chính	Kế toán đề tài
7.	CN. Trương Thị Oanh	HVCH công nghệ sinh học	Kỹ thuật viên thực hiện các phân tích trong phòng thí nghiệm

(Tổng số thành viên của nhóm: 07 người) *gmk*

Số: 158 /QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày 03 tháng 3 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án do nước ngoài tài trợ

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 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành điều lệ trường đại học;

Căn cứ vào các nội dung nghiên cứu nêu trong bản thuyết minh dự án EU "Parasite risk assesment with integrated tools in EU fish production value chains - Nghiên cứu sự hiện diện của kí sinh trùng gây hại cho người trong hệ thống nuôi cá tra, cá ba sa tại Việt Nam" đã được phê duyệt bởi nhà tài trợ,

Xét đề nghị của chủ nhiệm dự án PEER, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

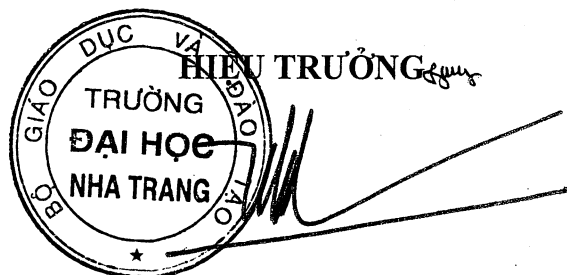
Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện dự án do nước ngoài tài trợ "Parasite risk assesment with integrated tools in EU fish production value chains - Nghiên cứu sự hiện diện của kí sinh trùng gây hại cho người trong hệ thống nuôi cá tra, cá ba sa tại Việt Nam".

Điều 2. Nhóm thực hiện Dự án có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong bản thuyết minh đề cương nghiên cứu. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện Dự án tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Viện trưởng Viện Công nghệ sinh học và Môi trường và các thành viên trong Nhóm thực hiện Dự án có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN.



Trang Sĩ Trung

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN DỰ ÁN DO NƯỚC NGOÀI TÀI TRỢ

(Kèm theo quyết định số 158 /QĐ-ĐHNT ngày 03 / 3 / 2015)

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Nội dung công việc dự kiến tham gia
1.	TS. Đặng Thúy Bình	Viện CNSH&MT	<ul style="list-style-type: none">- Chủ nhiệm hợp phần nghiên cứu- Điều hành và tổ chức nghiên cứu các nội dung của dự án.- Tham gia các cuộc họp giữa kỳ và thường niên- Viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu dự án.- Thực hiện chuyên đề số 8 và 9
2.	ThS. Vũ Đặng Hạ Quyên	Viện CNSH&MT	<ul style="list-style-type: none">- Thư ký đề tài- Thực hiện chuyên đề số 5,6- Tham gia viết báo cáo và làm các thủ tục nghiệm thu đề tài.
3.	CN. Đào Thị Ngà	Viện CNSH&MT	Thực hiện chuyên đề số 11,12
4.	ThS. Nguyễn Thị Kim Cúc	Viện CNSH&MT	Thực hiện chuyên đề số 14
5.	ThS. Nguyễn Đắc Kiên	Viện CNSH&MT	Thực hiện chuyên đề số 2, 3
6.	CN. Trương Thị Oanh	HVCH ngành CNSH	Quản lý hồ sơ, Thực hiện các phân tích di truyền trong phòng thí nghiệm
7.	CN. Trần Quang Sáng	HVCH ngành CNSH	Kỹ thuật viên, Thực hiện các phân tích hình thái trong phòng thí nghiệm

(Tổng số thành viên của nhóm: 07 người) *guy*

Số: 445/QĐ-ĐHNT

Khánh Hoà, ngày 08 tháng 5 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Nhóm thực hiện dự án do nước ngoài tài trợ

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 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành điều lệ trường đại học;

Căn cứ thoả thuận tài trợ nghiên cứu số No.E/5666-1 ngày 02/02/2015 của Quỹ nghiên cứu khoa học trẻ Thụy Điển (IFS);

Xét đề nghị của Trưởng Khoa Công nghệ thực phẩm và Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

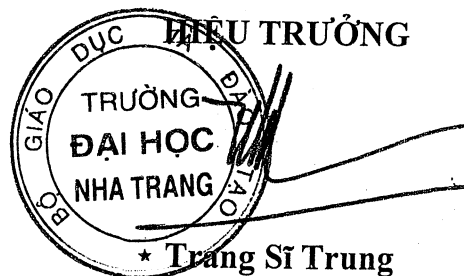
Điều 1. Thành lập Nhóm thực hiện đề tài "*Preparation of novel preformed natural coating materiel from fish waste to produce pro-vitamin A encapsulates for uses in food and supplements* - Nghiên cứu tạo nguyên liệu bao gói tự nhiên từ phế liệu thủy sản để tạo vi nang tiền tố vitamin A sử dụng trong thực phẩm và thức ăn bổ sung".

Điều 2. Nhóm thực hiện đề tài có nhiệm vụ triển khai các nội dung đã đăng ký trong hợp đồng số No.E/5666-1 ngày 02/02/2015. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ Nhóm thực hiện đề tài tự giải thể.

Điều 3. Trưởng Phòng KHCN, Trưởng Khoa Công nghệ thực phẩm và các thành viên trong Nhóm thực hiện đề tài có trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KHCN. HL



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

DANH SÁCH THÀNH VIÊN NHÓM THỰC HIỆN ĐỀ TÀI
(Kèm theo quyết định số 445/QĐ-ĐHNT ngày 08 / 5 / 2015)

1. TS. Tạ Thị Minh Ngọc	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Tổ trưởng
2. ThS. Nguyễn Hồng Ngân	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Thành viên
3. ThS. Trần Hải Đăng	Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang	Thành viên

(Tổng số thành viên của tổ: 03 người)

Handwritten signature

