

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN THỰC HIỆN CHÍNH NHIỆM VỤ KH&CN<sup>1</sup>

ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM NHIỆM VỤ: ĐĂNG KÝ THAM GIA THỰC HIỆN NHIỆM VỤ<sup>2</sup>: 

<b>1. Họ và tên:</b> Trang Sĩ Trung			
<b>2. Năm sinh:</b> 1971		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam	
<b>4. Học hàm:</b> PGS		Năm được phong học hàm: 2010	
Học vị: TS		Năm đạt học vị: 2003	
<b>5. Chức danh nghiên cứu:</b> Chức vụ: Hiệu trưởng			
<b>6. Địa chỉ nhà riêng:</b> 39 Nguyễn Biểu B1, Phường Vĩnh Hải, TP. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa			
<b>7. Điện thoại:</b> CQ: (058)3833969 ; NR: ; Mobile: 0908032203			
<b>8. Fax:</b>		E-mail: trungts@ntu.edu.vn	
<b>9. Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm:</b>  Tên tổ chức : Trường Đại học Nha Trang Tên người Lãnh đạo: Trang Sĩ Trung Điện thoại người Lãnh đạo: Địa chỉ tổ chức: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà.			
<b>10. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nha Trang	Công nghệ chế biến thủy sản	1994
Thạc sỹ	Học Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan	Công nghệ chế biến sinh học	1999
Tiến sỹ	Học Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan	Công nghệ chế biến sinh học	2003

<sup>1</sup> Mẫu Lý lịch này dùng cho các cá nhân đăng ký chủ nhiệm hoặc tham gia thực hiện chính đề tài/đề án hoặc dự án SXTN cấp Quốc gia. Lý lịch được trình bày và in ra trên khổ giấy A4.

<sup>2</sup> Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản thuyết minh đề tài KHCN hoặc mục 10 bản thuyết minh đề tài KHXH/đề án hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

PGS.TS				
<b>11. Quá trình công tác</b>				
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
1994 -1997	Giảng viên	Bộ môn Kỹ thuật lạnh, Khoa Chế biến, Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
1998 - 2003	Học cao học và nghiên cứu sinh	Học Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan		
2004 - 2006	Giảng viên	Bộ môn Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm, Khoa Chế biến, Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
2006 - 2008	Trưởng Bộ môn	Công nghệ sinh học, Khoa Chế biến, Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
2008 - 2009	Trưởng Bộ môn	Bộ môn Hóa Vi sinh, Khoa Chế biến, Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
2009 – 2011	Phó trưởng phòng	Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế, Trường Đại Học Nha Trang.	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
7/2011-11/2014	Phó Hiệu trưởng	Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
12/2014-nay	Hiệu trưởng	Trường Đại Học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà	
<b>12. Các công trình công bố chủ yếu</b> (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký trong 5 năm gần nhất)				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1	A facile and efficient pressing method for improvement of chitin production.	Tác giả	Journal of Fisheries Science and Technology	2016
2	Extraction of	Tác giả	Journal of Fisheries	2016

	caroteno-protein from shrimp head using both inorganic and organic acids.		Science and Technology	
3	Optimization of harvesting of microalgal <i>Thalassiosira pseudonana</i> biomass using chitosan prepared from shrimp shell waste.	Tác giả	Asian Journal of Agricultural Research	2016
4	Preparation and characterization of high purity $\beta$ -chitin from squid pens ( <i>Loligo chensis</i> )	Tác giả	International Journal of Biological Macromolecules	2016
5	Swelling-assisted reduction of chitosan molecular weight in the solid state using hydrogen peroxide.	Tác giả	Polymer Bulletin	2017

**13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp...**

(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

**14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn**

(liên quan đến nhiệm vụ KH&CN đăng ký - nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1	Tư Vấn Và Chuyển Giao Quy Trình Công Nghệ - Kỹ Thuật, nâng cao chất lượng dịch protein thủy phân từ phế phẩm đầu vỏ tôm, số 003C/2016/HĐTV/VN F-ĐHNT/M	Quy mô công nghiệp, Công ty cổ phần Việt Nam Food. Địa chỉ: KCN Hòa Trung, ấp Hòa Trung, xã Lương Thế Trân, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	02/2016-8/2016

2	<p>Tư Vấn Và Chuyển Giao Quy Trình Công Nghệ - Kỹ Thuật, sản xuất dịch thủy phân từ nội tạng mực để ứng dụng làm chất dinh dưỡng trong nuôi trồng thủy sản, số 003A/2016/HĐTV/VNF-ĐHNT/M</p>	<p>Quy mô công nghiệp, Công ty cổ phần Việt Nam Food. Địa chỉ: KCN Hòa Trung, ấp Hòa Trung, xã Lương Thế Trân, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau</p>	02/2016-8/2016
---	--	--	----------------

**15. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia**

(trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)

<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu qui trình thu hồi protein từ dung dịch máu cá trong quá trình chế biến cá Tra phi lê	2008-2010	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu qui trình công nghệ sản xuất chitin chất lượng cao, giảm ô nhiễm môi trường, đáp ứng nhu cầu của thị trường Nhật để sản xuất glucosamine	2010-2012	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất các sản phẩm giá trị gia tăng từ phế liệu tôm để ứng dụng trong nông nghiệp	2014-2017	Cấp nhà nước	Chưa nghiệm thu
<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa)</i>

<i>đã tham gia</i>		<i>nghiệm thu</i>
<b>16. Giải thưởng</b> <i>(về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài/đề án, dự án đăng ký - nếu có)</i>		
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
<b>17. Thành tựu hoạt động KH&amp;CN và sản xuất kinh doanh khác</b> <i>(liên quan đến đề tài, dự án đăng ký - nếu có)</i>		

*Khánh Hòa, ngày 14 tháng 02 năm 2017*

**TỔ CHỨC - NƠI LÀM VIỆC CỦA CÁ NHÂN  
ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM (HOẶC THAM GIA  
THỰC HIỆN CHÍNH) ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN<sup>3</sup>**  
*(Xác nhận và đóng dấu)*

**CÁ NHÂN ĐĂNG KÝ CHỦ NHIỆM  
(HOẶC THAM GIA THỰC HIỆN CHÍNH)  
ĐỀ TÀI/ĐỀ ÁN, DỰ ÁN**  
*(Họ, tên và chữ ký)*

<sup>3</sup> Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.