

**Lý lịch khoa học
của cá nhân thực hiện chính nhiệm vụ KH&CN**

Đăng ký Chủ nhiệm đề tài, dự án SXTN:

Đăng ký Tham gia thực hiện Đề tài, dự án SXTN¹:

1. Họ và tên: Phạm Thị Đan Phượng			
2. Năm sinh: 1976		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Ths;		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2012	
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên Chức vụ:			
6. Địa chỉ nhà riêng:			
7. Điện thoại: CQ: 058-3831149; NR: 058-3543569 Mobile: 095210821			
8. Fax: 058-3831147		Email: danphuong@ntu.edu.vn	
9. Tổ chức – nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm Đề tài, Dự án: Tên tổ chức : Trường Đại học Nha Trang Tên người Lãnh đạo : Trang Sĩ Trung Điện thoại người Lãnh đạo: (058) 3833 969 Địa chỉ tổ chức: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại Học Thủy Sản Nha Trang	Công nghệ chế biến thủy sản	1999
Thạc sỹ	Trường Đại Học Nha Trang	Công nghệ sau thu hoạch	2012

¹ 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

²Nếu đăng ký tham gia, ghi số thứ tự theo mục 12 bản Thuyết minh đề tài KHCHN hoặc mục 11 bản Thuyết minh dự án SXTN tương ứng.

11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm .. đến năm..)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
1999 - 2002	KCS	Công ty TNHH TM Việt Long	Phước Long, Nha Trang, Khánh Hòa	
2002 - 2008	Nghiên cứu viên	Viện Công nghệ sinh học và môi trường - Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
2008 - nay	Giảng viên, nghiên cứu KH	Bộ môn Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm - Khoa công nghệ thực phẩm - Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
12. Các công trình công bố chủ yếu (liệt kê tối đa 05 công trình tiêu biểu đã công bố liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn 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	Bioactive Compounds from By-Products of Shrimp Processing Industry in Vietnam.	Đồng tác giả	Journal of Food and Drug Analysis, Vol.20, Suppl. 1, 2012, Pages 194-197.	2012
2	Chiết rút chế phẩm đậm giàu carotenoid từ đầu tôm thẻ chân trắng.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, 1, 125 – 131.	2013
3	Tận dụng bã đầu tôm từ quá trình chế biến bột đậm giàu carotenoid bằng phương pháp kết hợp hai enzyme protease để thu hồi chitin và chitosan.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, 2, 37 – 41.	2014
4	Tách chiết và thu nhận chế phẩm caroten-protein từ phế liệu tôm và ứng dụng.	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4, 142-150	2015
5	Extraction of carotenoprotein from shrimp head using both inorganic and organic acids.	Tác giả	Journal of Fisheries science and technology (Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản), 3, pp 78-83.	2016

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 tuyển chọn - 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 đề tài, dự án tuyển chọn - 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/VNF-ĐHNT/M	Quy mô công nghiệp, Công ty cổ phần Việt Nam Food, KCN Hòa Trung, ấp Hòa Trung, xã Lương Thế Trân, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	02-08/2016
2	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	Quy mô công nghiệp, Công ty cổ phần Việt Nam Food, KCN Hòa Trung, ấp Hòa Trung, xã Lương Thế Trân, huyện Cái Nước, tỉnh Cà Mau	02-08/2016
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây thuộc lĩnh vực nghiên cứu của đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
<i>Tên đề tài, 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 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
Nghiên cứu hoàn thiện quy trình tách chiết dịch caroten-protein từ phế liệu tôm.		2014-2016	Đề tài nhánh - Cấp Nhà nước - Nghị định thư Việt Đức Số 02/2014/HĐ-ĐTN-NĐT
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)			

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 02 năm 2017

**Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án²
(Xác nhận và đóng dấu)**

**Cá nhân đăng ký chủ nhiệm
(hoặc tham gia thực hiện chính) đề tài, Dự án
(Họ, tên và chữ ký)**

Phạm Thị Đan Phượng

² Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.