

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Phạm Hồng Ngọc Thùy						
2. Năm sinh: 1982			3. Nam/Nữ: Nữ			
4. Học hàm: Không			Năm được phong:			
Học vị: Thạc sĩ			Năm đạt học vị: 2009			
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:						
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" type="checkbox"/>			Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>			Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:		2	1	1	0	1
<i>Tên gọi: Kỹ thuật thực phẩm</i>						
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1	0	6	0	3
<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>						
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>						
6. Chức danh nghiên cứu:						
Chức vụ hiện nay: Giảng viên						
7. Địa chỉ nhà riêng: 31 Nguyễn Biểu B2, Phường Vĩnh Hải, TP. Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa						
Điện thoại CQ: 0583831149			; Mobile: 0905029643			
E-mail: ngocthuy@ntu.edu.vn						
8. Cơ quan công tác:						
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang						
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung						
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà						
Điện thoại: 058.2224.3868			; Fax: 058.3.831147; Website: http://www.ntu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo						
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp
Đại học		Trường Đại học Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang)		Công nghệ Thực phẩm		2004

	Trang)				
Thạc sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Công nghệ Sau thu hoạch	2009		
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Khá	Tốt	Tốt
11. Quá trình công tác					
Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
Từ 2006 đến 2008	Giảng viên tập sự	Công nghệ Thực phẩm	Khoa Chế biến (nay là Khoa Công nghệ Thực phẩm), Trường Đại học Nha Trang		
Từ tháng 2008 đến nay	Giảng viên giảng dạy	Công nghệ Thực phẩm và Công nghệ Sau thu hoạch	Khoa Chế biến (nay là Khoa Công nghệ Thực phẩm), Trường Đại học Nha Trang		
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố 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/ nhà xuất bản)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
	<i>Effect of extraction solvents and drying methods on the physicochemical and antioxidant properties of Helicteres hirsuta Lour. leaves</i>	Tác giả	<i>Technologies</i>	2015	
	<i>Bioactive compound yield and antioxidant capacity of Helicteres hirsuta Lour. stem as affected by various solvents and drying methods</i>	Tác giả	<i>Journal of Food Processing and Preservation</i>	2016	
	<i>Influence of solvents and novel extraction methods on bioactive compounds and antioxidant capacity of Phyllanthus amarus</i>	Đồng tác giả	<i>Chemical Papers</i>	2016	
	<i>Effect of extraction solvents and thermal drying methods on</i>	Tác giả	<i>Journal of Food</i>	2017	

	<i>bioactive compounds and antioxidant properties of Catharanthus roseus (L.) G. Don (Patricia White cultivar)</i>		<i>Processing and Preservation</i>	
	<i>Optimum conventional extraction conditions for phenolics, flavonoids, and antioxidant capacity of Helicteres hirsuta Lour.</i>	Tác giả	<i>Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering</i>	2017
2	Tạp chí quốc gia			
	<i>Bước đầu thu nhận enzyme chitosanase từ Streptomyces griseus</i>	Tác giả	<i>Khoa học – Công nghệ Thủy sản</i>	2008
	<i>Tối ưu điều kiện làm trong dịch nho bằng enzyme pectinase</i>	Tác giả	<i>Khoa học – Công nghệ Thủy sản</i>	2012
	<i>Tuyển chọn chủng Bacillus spp. sinh enzyme và nhân sinh khối trên môi trường bã sắn</i>	Đồng tác giả	<i>Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i>	2013
	<i>Khả năng thủy phân phytate và cellulose trong bã sắn của chủng Bacillus subtilis C7</i>	Đồng tác giả	<i>Khoa học – Công nghệ Thủy sản</i>	2014
	<i>Điều kiện ủ thích hợp và khả năng thủy phân tinh bột và protein trong bã sắn của chủng Bacillus subtilis C7</i>	Tác giả	<i>Khoa học – Công nghệ Thủy sản</i>	2016
3	Hội nghị quốc tế			
	<i>Evaluation of bioactive compounds and antioxidant capacity of Helicteres hirsuta Lour. aqueous extract</i>	Tác giả	<i>The 3rd International Conference Sustainable Agriculture, Food, and Energy – SAFE 2015</i>	2015
	<i>Optimization of ultrasound-assisted extraction (UAE) of total phenolic compounds and antioxidant activity from Helicteres hirsuta Lour.</i>	Tác giả	<i>International Conference and Exhibition on Marine Drugs and Natural Products</i>	2016
4	Sách chuyên khảo			
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp: Không				
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian

1	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học sử dụng vào việc nâng cao giá trị sử dụng của bã sắn	Áp dụng tại một số hộ chăn nuôi heo tại huyện Cam Lâm, Tỉnh Khánh Hòa	2013
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học sử dụng vào việc nâng cao giá trị sử dụng của bã sắn	2012 – 2014	Đề tài cấp Bộ (Cộng tác viên)	Đã nghiệm thu
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	2014 – 2016	Đề tài cấp Nhà nước (Cộng tác viên)	Đã nghiệm thu
16. Giải thưởng: Không			
17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN: Không			
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công: Không			

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hòa, ngày 15 tháng 3 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Hồng Ngọc Thùy