

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

Đăng ký Chủ nhiệm đề tài, dự án SXTN¹:

Đăng ký Tham gia thực hiện Đề tài, dự án SXTN²:

1. Họ và tên: Nguyễn Công Minh			
2. Năm sinh: 1982		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Ths;		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2009	
5. Chức danh nghiên cứu: Chức vụ: Giảng viên			
6. Địa chỉ nhà riêng: Phòng C01, Khu tập thể trường Đại học Nha Trang, 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà.			
7. Điện thoại:		NR:	Mobile: 0974099771
8. Fax:		Email: minhnc@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) 2243868. 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 Khoa học Huế	Sinh học	2005
Thạc sỹ	Trường Đại Học Khoa học Huế	Sinh học thực nghiệm	2009
Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Công nghệ chế biến Thủy sản	2018

11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm .. đến năm..)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức	
2010-2011	Giảng viên	Bộ môn Hóa-Vi sinh, Khoa Chế biến, Trường Đại học Nha Trang	02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa	
2011-nay	Giảng viên	Bộ môn CNSH, Viện Công nghệ sinh học và môi 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 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	<i>Journal of Fisheries science and Technology (Tạp chí Khoa học và công nghệ thủy sản)</i>	2016
2	Extraction of caroteno-protein from shrimp head using both inorganic and organic acids.	Đồng tác giả	<i>Journal of Fisheries science and Technology (Tạp chí Khoa học và công nghệ thủy sản)</i>	2016
3	Optimization of harvesting of microalgal <i>Thalassiosira pseudonana</i> biomass using chitosan prepared from shrimp shell waste.	Đồng tác giả	Asian Journal of Agricultural Research	2016
4	Preparation and characterization of high purity β -chitin from squid pens (<i>Loligo chinensis</i>)	Đồng 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 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-DHNT/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	02-08/2016	
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-DHNT/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	02-08/2016	
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>
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</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		2010-2012	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu

của thị trường Nhật để sản xuất glucosamine			
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
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 2 năm 2017

**Tổ chức - nơi làm việc của cá nhân đăng ký
chủ nhiệm (hoặc tham gia thực hiện chính) đề
tài, Dự án¹**
(Xác nhận và đóng dấu)

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

Nguyễn Công Minh

¹ Nhà khoa học không thuộc tổ chức KH&CN nào thì không cần làm thủ tục xác nhận này.