

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Đỗ Lê Hữu Nam							
2. Năm sinh: 1983		3. Nam/Nữ: Nam					
4. Học hàm:		Năm được phong:					
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2012					
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:		4	0	5	0	7	Tên gọi: Bảo quản chế biến thủy sản
<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 (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):							
7. Địa chỉ nhà riêng: 83 Đoàn Trần Nghiệp, Nha Trang, Khánh Hòa							
Điện thoại NR: 058 3832690 ; CQ: 058 3832069 ; Mobile: 0898128899							
E-mail: namdlh@ntu.edu.com							
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	Đại học Công nghệ, kỹ thuật Varonhet, LB Nga	Chế biến thủy sản	2008
Thạc sỹ			
Tiến sỹ	Đại học Công nghệ, kỹ thuật Varonhet, LB Nga	Công nghệ thịt, sữa cá và các sản phẩm đông lạnh	2012
Thực tập sinh khoa học			

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 Nga	Tốt	Tốt	Tốt	Khá
2	Tiếng Anh (IELTS 6.5)	Tốt	Tốt	Tốt	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2008-2009	Giảng viên	Sinh học thực phẩm	Bộ môn CNSH, Đại học Nha Trang
2012-2013	Giảng viên	Sinh học thực phẩm	Bộ môn CNSH, Đại học Nha Trang
Từ 2013	Giảng viên	Công nghệ sau thu hoạch	Bộ môn CN Sau thu hoạch, 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			
	Chế phẩm enzyme để chuyển hóa sinh học protein nguyên liệu không truyền thống trong thủy sản	Đồng tác giả	‘Công nghiệp thực phẩm’, LB Nga	2011
2	Tạp chí quốc gia			
	Vây cá sản xuất gelatin	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường công nghệ kỹ thuật Varonhet, LB Nga	2010
	Nghiên cứu khả năng sử dụng enzyme trong công nghệ gelatin từ nguyên liệu mới	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học trường công nghệ kỹ thuật Varonhet, LB Nga	2011
	Tính chất gelatin thu nhận từ nguyên liệu lấy từ cá nước ngọt	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học học viện công nghệ Krasnodar, LB Nga	2012
3	Hội nghị quốc tế			
	Bong bóng cá nguồn nguyên liệu gelatin	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2011
	Nghiên cứu phương pháp sinh học tách Collagen từ phụ phế phẩm từ thịt và cá	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Lipeck, LB Nga	2011
	Cấu trúc mô bong bóng cá	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Tambov, LB Nga	2011
	Ứng dụng enzyme vào công nghệ gelatin	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Tambov, LB Nga	2011
	Nghiên cứu tính chất gelatin thu được từ vây và bong bóng cá nước ngọt	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Tambov, LB Nga	2011
	Thành phần acid amin gelatin từ cá	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Mockva, LB Nga	2011
	Tiềm năng sử dụng gelatin trong mỹ phẩm và thực phẩm	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2011
	Giải pháp sinh học trong thu nhận Collagen trong công nghệ thực phẩm, y học và mỹ phẩm	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Mockva, LB Nga	2012
	Ứng dụng trong phòng thí nghiệm gelatin từ cá nước ngọt	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2012
	Nuôi trồng tài nguyên biển ở Nha Trang, Việt Nam	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2012

	Thu nhận oligo- carageenan bằng enzyme thủy phân	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2012
	Tối ưu hóa quá trình quá trình tách chiết Carageenan từ bột rong biển	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2013
	Nghiên cứu hoạt tính protease trong hệ thống tiêu hóa tôm hùm biển Việt Nam	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2013
	Thu nhận Gelatin từ vảy và bong bóng cá nước ngọt bằng phương pháp enzyme	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Nha Trang, Việt Nam	2013
	Đánh giá độc tính microgel carrageenan trên chuột	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2014
	Tách chiết, tinh sạch và nghiên cứu đặc trưng enzyme hệ thống tiêu hóa tôm hùm biển Việt Nam	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2014
	Công nghệ sản xuất đồ uống từ măng tây	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2015
	Tiềm năng sử dụng rong biển làm thực phẩm chức năng	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2015
	Phát triển quy trình công nghệ làm bánh bích quy bổ sung rong biển	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	2016
	Tiềm năng sử dụng công trùng làm thực phẩm ở Việt Nam	Đồng tác giả	Kì yếu hội thảo quốc tế Varonhet, LB Nga	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 (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1	Bằng sở hữu trí tuệ, Patent 2 422 484 C1, RU, Phương pháp thu nhận gelatin từ cá nước ngọt	2011
2		

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		
2		
3		

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 chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
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)
Hoàn thiện công nghệ sản thức ăn công nghiệp nuôi tôm hùm bông (<i>Panulirus ornatus</i>) và tôm hùm xanh (<i>Panulirus homarus</i>)	2011-2014	KC07	Đã nghiệm thu

16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
2		

17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
----	--------------------	--------

1		
2		
3		

18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				
3				

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

Khánh Hoà, ngày 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)