

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Lâm Anh							
2. Năm sinh: 1968			3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2014				
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 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 checked="" type="checkbox"/>			
Mã chuyên ngành KH&CN:		4	0	5	0	4	Tên gọi: Nuôi trồng 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: Giảng viên							
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: 144A Bạch Đằng, Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam							
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 84-914037111			
E-mail: anhnl@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	Đại học Đà Lạt	Vật Lý	1990
Thạc sỹ	Học viện Công nghệ Châu Á (AIT), Thái Lan	Quản lý Nguồn lợi và Nuôi trồng thủy sản	2003
Tiến sỹ	Đại học Wageningen, Hà Lan	Nuôi trồng thủy sản và nghề cá	2014
Thực tập sinh khoa học	Viện nghiên cứu biển, Iceland	Đánh giá nguồn lợi thủy sản	2008

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	Tốt	Tốt	Tốt
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1990-1996	Nghiên cứu viên	Nguồn lợi thủy sản	Viện Hải dương học Nha Trang
1996-2004	Nghiên cứu viên	Nguồn lợi thủy sản	Viện Nghiên cứu Hải sản Hải Phòng
2004-nay	Giảng viên	Quản lý đới bờ và Nguồn lợi thủy sản	Đại học Nha Trang
2000-2001	Đại diện Bộ thủy sản	Nhóm công tác chính sách nghề cá	Trung tâm phát triển nghề cá Đông Nam Á (SEAFDEC)

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			
	Simulated impacts of climate change on current farming locations of striped catfish	Tác giả chính	AMBIO (2014), 43 (8): 1059-1068. doi: 10.1007/s13280-014-	2014

	(Pangasianodon hypophthalmus; Sauvage) in the Mekong Delta, Vietnam.		0519-6.	
	Exploring the climate change concerns of striped catfish producers in the Mekong Delta, Vietnam.	Tác giả chính	SpringerPlus (2015) 4:46. DOI 10.1186/s40064-015-0822-0	2015
	A decision tree analysis to support potential climate change adaptations of striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus, Sauvage) farming in the Mekong Delta, Vietnam.	Tác giả chính	Tropicultura, 2016, NS, 105-115.	2016
2	Tạp chí quốc gia			
	Nghề nuôi cá Tra (Pangasianodon hypophthalmus Sauvage, 1878) ở đồng bằng sông Cửu Long trước thách thức của biến đổi khí hậu và các biện pháp thích ứng.	Tác giả	Tạp chí Khoa học công nghệ thủy sản số 02/2016	2016
3	Hội nghị quốc tế			
	Education & Research in Southeast Asia for Climate Change Responses. Symposium organised by NICHE – Vietnam - ACCCU	Báo cáo viên	Đại học Nông nghiệp, Hà Nội	8-2016
	International Fisheries Symposium (IFS) 2016: Promoting healthier aquaculture and fisheries for food safety and security	Báo cáo viên	Phú Quốc, Việt Nam	10-2016
4	Sách chuyên khảo			
	Quản lý tổng hợp vùng ven biển.	Chủ biên	MCD	2011
	Dynamic production model for shrimp stock assessment: A case study of Northern shrimp (Pandalus borealis Kroyer, 1838) in Hunafloi, Icelandic	Chủ biên	LAP - Lambert Academic Publishing. ISBN: 9783659115646.	2012

	waters.			
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				
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)
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	Ủy viên phản biện, Hội đồng nghiệm thu cơ sở cho Đề tài thuộc Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	3		
2	Ủy viên phản biện cho Hội đồng nghiệm thu cơ sở cho Đề tài thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo	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 20 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)

Nguyễn Lâm Anh

