

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: NGUYỄN ĐỨC SĨ			
2. Năm sinh: 1958		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2007	
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"/>	
<i>Mã chuyên ngành KH&CN:</i>	4 0 5 0 6	<i>Tên gọi: Quản lý và Khai thác thủy sản</i>	
6. Chức danh nghiên cứu: UV Thư ký Hội đồng KH & ĐT ngành Khai thác Thủy sản. 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): Trưởng bộ môn			
7. Địa chỉ nhà riêng: số 6B đường Phan Đình Giót, phường Phương Sài, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.			
Điện thoại NR: 02583.815304 ; CQ: ; Mobile: 0918554971 E-mail: sind@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: Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa. Điện thoại: 0583.831149; Fax: 0583.831147 ; 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 Nha Trang	Khai thác - Hàng hải	1982
Thạc sĩ	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang	Khoa học Thủy sản	1998
Tiến sĩ	Trường Đại học Nha Trang	Nuôi cá biển và Nghề cá biển nước mặn, lợ	2007
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 Anh	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
2	Tiếng Nga	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn		Cơ quan công tác	
1983 - 2017	Giảng dạy, NCKH và quản lý bộ môn	<ul style="list-style-type: none"> - Quản lý và Khai thác thủy sản. - An toàn trong khai thác thủy sản. 		Trường Đại học Thủy sản nay là 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				
2	Tạp chí quốc gia				
	Vấn đề an toàn lao động của nghề nuôi tôm hùm lồng trên biển ở thị xã Cam Ranh.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2011	
	Đánh giá một số chỉ tiêu về nguồn sáng của nghề lưới vây ánh sáng tỉnh Ninh Thuận.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2011	
	Nghiên cứu tính hợp lý trong việc trang bị bình chữa cháy trên tàu lưới kéo xa bờ tỉnh Khánh Hòa.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang.	2013	
	Tình hình tai nạn tàu cá ở tỉnh Khánh Hòa.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2014	
	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản trong khu bảo	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2016	

	tôn biển vịnh Nha Trang.			
	Nghiên cứu ứng dụng nguồn sáng đèn LED trên tàu lưới vây xa bờ ở tỉnh Quảng Nam.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2016
	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý khai thác và bảo vệ nguồn lợi thủy sản trong khu bảo tồn biển vịnh Nha Trang.	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2016
	Hiện trạng dịch vụ hậu cần nghề cá trên đảo Phú Quý, Bình Thuận	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2016
	Thực trạng ngư cụ hoạt động khai thác thủy sản tại Đầm Nại, tỉnh Ninh Thuận	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2017
3	Hội nghị quốc tế			
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

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

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)
Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng điện mặt trời trên tàu lưới vây tỉnh Quảng Nam.	2014 - 2016		Đã nghiệm thu Xếp loại khá
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)

Đề tài: Nghiên cứu sử dụng ánh sáng đèn ngầm trong nước và ánh sáng màu cho nghề lưới vây xa bờ biển miền Trung và miền Nam.	2008-2009		Đã nghiệm thu Khá
Đề tài: Nghiên cứu xây dựng bãi cá nhân tạo tại Ninh Thuận nhằm bảo vệ, tái tạo và phát triển nguồn lợi thủy sản.	2011-2013		Đã nghiệm thu Khá
Dự án: Điều tra thực trạng bảo quản sau thu hoạch sản phẩm khai thác trên tàu cá xa bờ và đề xuất giải pháp.	2012 - 2013		Đã nghiệm thu Khá
Dự án: Đánh giá tác động của nghề khai thác tôm hùm giống đến cảnh quan môi trường, nguồn lợi thủy sản vịnh Nha Trang.	2012-2013		Đã nghiệm thu Khá
Đề tài: Nghiên cứu thử nghiệm ngư cụ khai thác mực bằng câu vàng.	2013 - 2014		Đã nghiệm thu Khá
Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng đèn LED cho nghề lưới vây xa bờ tỉnh Ninh Thuận.	2013 - 2014		Đã nghiệm thu Khá
Dự án: Hoàn thiện và chuyển giao công nghệ nghề lưới rê hỗn hợp cho đội tàu lưới rê khơi tỉnh Khánh Hòa.	2013 - 2014		Đã nghiệm thu Khá
Nghiên cứu xây dựng cơ sở khoa học và giải pháp khai thác hợp lý, bảo vệ nguồn lợi hải sản vùng biển Quảng Nam và lân cận.	2016 - 2019		Đang triển khai

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

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

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
	Đánh giá KH&CN đề tài cấp Bộ (Bộ Nông nghiệp & PTNT) Đề tài: “Nghiên cứu kỹ thuật khai thác mực xà bằng nguồn sáng” Chủ nhiệm đề tài: ThS Bách Văn Hạnh, Viện Nghiên cứu Hải sản	01

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	Nguyễn Trọng Lương	Hướng dẫn chính	Viện KH&CN Khai thác thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	Dự kiến 2018

19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn

- Quản lý nghề cá dựa vào cộng đồng.
- An toàn trong khai thác thủy sản.

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

Khánh Hòa, ngày 17 tháng 11 năm 2017

Xác nhận của Cơ quan chủ quản

Thủ trưởng đơn vị

(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Đức Sĩ