

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: NGUYỄN VĂN ĐẠT						
2. Năm sinh: 1961			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2005			
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:						
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ X			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	0	3	1	1	Tên gọi: KỸ THUẬT CƠ KHÍ TÀU THỦY
<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: Giám đốc Viện NCCT Tàu Thủy - Trường ĐH Nha Trang						
7. Địa chỉ nhà riêng:						
Điện thoại NR: 0258-3831972 ; CQ: 0258-3714377 ; Mobile: 0903503957						
E-mail: nguyenvandat61@gmail.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	Trường ĐH Thủy sản	Cơ khí tàu thuyền	1985		
Thạc sỹ	Trường ĐH Thủy sản	Thiết bị năng lượng tàu	1999		
Tiến sỹ	Trường ĐH Thủy sản	Thiết bị năng lượng tàu	2005		
Thực tập sinh khoa học					
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: <i>Tốt/Khá/TB</i>)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	T.bình	Tốt	Tốt	Khá
2					
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
1985-1986	Giảng viên	Cơ khí tàu thuyền	Khoa Cơ khí, Trường ĐH Thủy sản		
1986-1993	Giảng viên - Quản đốc	Cơ khí tàu thuyền - Vật liệu mới	Trung tâm NCCT Tàu cá và thiết bị - Trường ĐHTS		
1994-2004	P.Giám đốc	nt	nt		
2005 - 2006	Giám đốc	nt	nt		
2006-nay	Giám đốc	nt	Viện NCCT Tàu Thủy - Trường ĐHTT		
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				
	Sự phát triển tàu cá vỏ composite Việt Nam	Tác giả	Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc "Vật liệu composite - Cơ học, công nghệ và ứng dụng"	2016	

	Nghiên cứu thực nghiệm tổn thất truyền âm qua buồng máy tàu khách vỏ composite	Đồng tác giả	nt	2016
	Nghiên cứu xác định ứng suất tính toán cho tấm composite lớp trực hướng dùng trong đóng tàu	nt	nt	2016
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	
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	Mẫu tàu cá vỏ composite hành nghề lưới vây, lưới rê và lưới chụp	Thiết kế và thi công hoàn chỉnh, cung cấp cho ngư dân cả nước	2014-2017	
2	Nhà hàng bè nổi bằng vật liệu composite	Thiết và thi công phục vụ du lịch biển các tỉnh Khánh Hòa và Ninh Thuận	2017	
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)
Thiết kế 06 mẫu tàu cá vỏ composite		2016	Phục vụ Nghị định 67 chính phủ	Đã 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				
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 03 năm 2017

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

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Nguyễn Văn Đạt