

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Văn Thuận					
2. Năm sinh: 1980			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: TS			Năm đạt học vị: 2017		
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:		2	0	1	9 9
Tên gọi: Kỹ thuật ứng dụng khác					
<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: 97/4 Mai Xuân Thưởng, Vĩnh Hải, Khánh Hoà, Nha Trang					
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 01693007896	
E-mail: thuannv@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 Thủy sản		Cơ khí động lực ô	2004	

		tô			
Thạc sỹ	Đại học Sejong (Hàn Quốc)	Kỹ thuật ứng dụng khác	2013		
Tiến sỹ	Đại học Sejong (Hàn Quốc)	Kỹ thuật ứng dụng khác	2017		
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	TB	Khá	Khá	Khá
2	Tiếng Hàn	TB	TB	TB	TB
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2005-2010	Giảng viên	Kỹ thuật ô tô	Đại học Nha Trang		
2010-2013	Học viên cao học	Kỹ thuật ứng dụng khác	Đại học Sejong		
2013-2017	NCS	Kỹ thuật ứng dụng khác	Đại học Sejong		
2017-nay	Giảng viên	Kỹ thuật ô tô	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				
	Eigen analysis of functionally graded beams with variable cross-section resting on elastic supports and elastic foundation	Đồng tác giả	Structural Engineering and Mechanics	2014	
	Investigation Into the Effect of Random Material Properties on the Variability of Natural Frequency of Functionally Graded Beam	Đồng tác giả	KSCE Journal of Civil Engineering	2016	

2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
	Free vibration of functionally graded beams with varying cross-section on elastic foundation and spring supports	Đồng tác giả	The Computational Structural Engineering Institute of Korea	2012
	Exact solution for infinite uniform lamina composite beam	Đồng tác giả	The Computational Structural Engineering Institute of Korea	2012
	Analytical and numerical solutions of functionally graded beams on spring supports	Đồng tác giả	2 nd International conference on Computational Design in Engineering	2012
	Response of cantilever beam on spatially random elastic modulus	Đồng tác giả	Korean Society for Advanced Composite Structures	2014
	Probabilistic Analysis on the Variability in Natural Frequency of Functionally Graded Material Beams	Đồng tác giả	KSCE	2014
	Effect of Uncertain Young's Modulus on the Natural Frequency of Functionally Graded Material Beams	Đồng tác giả	KSCE	2015
	Use of perturbation method to estimate the uncertainty in eigenvalue of FGM beam	Đồng tác giả	KSCE	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				
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		

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 16 tháng 11 năm 2017

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

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)