

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Hữu Nghĩa						
2. Năm sinh: 1979		3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:		Năm được phong:				
Học vị: Tiến sỹ		Năm đạt học vị: 2015				
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	3	0	5	Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí và chế tạo máy nông nghiệp (bao gồm cả cơ khí bảo quản chế biến, cơ khí lâm nghiệp, thủy sản)
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): Phó Khoa Cơ khí, trưởng bộ môn Kỹ thuật Nhiệt lạnh						
7. Địa chỉ nhà riêng: 6/8 hẻm 3 Thái Phiên - Vĩnh Hải - Nha Trang						
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0971684968		
E-mail: nghianh@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	Trường Đại học Thủy Sản Nha Trang, Khánh Hòa, VIỆT		Công nghệ chế biến thủy sản		2001	

	NAM				
Thạc sỹ	Trường Đại học Bách Khoa Tp.Hồ Chí Minh, VIỆT NAM	Công nghệ Nhiệt – lạnh	2006		
Tiến sỹ	Trường Đại học Yeungnam, Gyeongsan, Hàn Quốc	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	2015		
Thực tập sinh khoa học	Trường Đại học Abertay – Anh Quốc	Máy và thiết bị thực phẩm	2017		
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		
6/2001 – 9/2011	Giảng viên - BM Kỹ thuật lạnh – Khoa Chế biến.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt lạnh	Trường Đại học Thủy sản Nha Trang (nay là Trường Đại học Nha Trang)		
9/2011 – đến nay	Giảng viên - BM Kỹ thuật Nhiệt lạnh – Khoa Cơ khí.	Công nghệ kỹ thuật nhiệt lạnh	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				
	Proximate Composition, Extraction, and Purification of Theobromine from Cacao Pod Husk (Theobroma Cacao L.).	Van Tang Nguyen and Nghia Huu Nguyen.	Technologies 2017, 5, 14; doi:10.3390/technologies5020014	2017	
	In situ growth of flower-	Nguyen Van	Journal of Alloys and Compounds 702	2017	

	like V2O5 arrays on graphene@nickel foam as high-performance electrode for supercapacitors.	Hoa, Tran Thi Hoang Quyen, Nguyen Huu Nghia, Nguyen Van Hieu, Jae-Jin Shim.	(2017) 693e699.	
	Different morphologies of MnO2 grown on the graphene@ nickel foam electrode for supercapacitor application.	Van Hoa, Nguyen; Lamiel, Charmaine; Nghia, Nguyen Huu; Dat, Pham Anh; Shim, Jae-Jin.	Materials Letters. 2017. [Doi.org/10.1016/j.matlet.2017.05.013.	2017
	Warping stresses of a rectangular single leaf flexure under torsion.	Nguyen N.H., Kim J.S., Lee D.Y.	Struct. Eng. Mech., 59, No. 3 (2016) 527-537.	2016
	Displacement Analysis of a Single-bent Leaf Flexure under Transverse Load	Nguyen N.H., Lim B.D., Lee D.Y.,.	Int. J. Precis. Eng. Man. 16, 749-754.	2015
	Bending analysis of a single leaf flexure using higher-order beam theory.	Nguyen, N.H., Lee, D.Y.,	Struct. Eng. Mech. 53, 781-790.	2015
	Compliance Matrix of a Single-Bent Leaf Flexure for a Modal Analysis.	Nguyen H.N., Lee M.Y., Kim J.S., Lee D.Y., 2015.	Shock and Vib., 2015, pp. 1-10. 4. 2015,	2015
	Torsional Analysis of a Single-bent Leaf Flexure.	Nguyen N.H., Lim B.D., Lee D.Y.,	Struct. Eng. Mech. 54, 189-198.	2015
2	Tạp chí quốc gia			

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				
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)
“Hỗ trợ xây dựng mô hình bảo quản sản phẩm mực khô đảm bảo an toàn vệ sinh trên tàu cá”		2012	Dự án POSMA - Tỉnh Bình Định	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 27 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)

Nguyễn Hữu Nghĩa