

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lê Nguyễn Anh Vũ						
2. Năm sinh: 1982		3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:		Năm được phong:				
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 2017				
5. Linh 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	1	Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí nói chung
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): Trưởng BM Cơ kỹ thuật, Giảng viên						
7. Địa chỉ nhà riêng:						
Điện thoại NR: ; CQ: 058-3831149 ; Mobile: 0905 010 646						
E-mail: vulna@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 Sư phạm Kỹ Thuật, thành phố Hồ Chí Minh	Thiết kế máy	2005			
Thạc sỹ	Đại học Sư phạm Kỹ Thuật, thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ Chế tạo máy	2008			

Tiến sỹ	Đại học quốc lập khoa học và ứng dụng Cao Hùng, Đài Loan	Cơ khí	2017
Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục để 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
2008-2010	Nghiên cứu viên	Nghiên cứu lực ma sát trên cánh máy bay	Viện Khoa Học và Công nghệ Tính Toán, TP.HCM
2011-2013	Giảng viên	Giảng dạy các môn: Cơ học chất lỏng, Cơ học ứng dụng, Cơ học lý thuyết	Trường Đại học Nha Trang
2013-2017	Nghiên cứu sinh	Cơ khí, ma sát học	Đại học quốc lập khoa học và ứng dụng Cao Hùng, Đài Loan
2017-nay	Giảng viên	Giảng dạy các môn: Cơ học chất lỏng, Cơ học ứng dụng, Cơ học lý thuyết	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			
	Investigation on drilling blind via of epoxy compound wafer by 532 nm Nd:YVO ₄ laser	Đồng tác giả	Journal of Manufacturing Processes (Elsevier)	2017
	Influence of aluminum nanoparticles additives on	Đồng tác giả	Key Engineering Materials	2017

	tribological properties of base oil			
	Tribological properties of aluminum nanoparticles as additives in an aqueous glycerol solution	Đồng tác giả	Applied Sciences	2017
	Adhesion of SiO ₂ thin films to plasma-treated SUS304 stainless steel substrates	Đồng tác giả	The Journal of Adhesion	2016
2	Tạp chí quốc gia			
	Ảnh hưởng của dạng mặt giới hạn lên lực khí động tác dụng lên biên dạng cánh	Đồng tác giả	Hội nghị Cơ học thủy khí toàn quốc	2008
	Nghiên cứu ảnh hưởng của mặt giới hạn lên lực khí động tác dụng lên biên dạng cánh	Đồng tác giả	Hội nghị Cơ học toàn quốc	2007
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	Thời gian	Thuộc Chương	Tình trạng

KH&CN đã chủ trì	<i>(bắt đầu - kết thúc)</i>	trình (nếu có)	<i>(đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)</i>
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian <i>(bắt đầu - kết thúc)</i>	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng <i>(đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>

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 26 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)

Lê Nguyễn Anh Vũ