

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Hữu Thật					
2. Năm sinh: 20/10/1977			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: Tiến sĩ			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	3	0	2
	<i>Tên gọi: Chế tạo máy</i>				
<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 (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương): Giảng viên					
7. Địa chỉ nhà riêng:					
Điện thoại NR: 0583873405		; CQ:		; Mobile: 0985557639	
E-mail: thatnh@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 Nha Trang	Chế tạo máy	2001		
Thạc sỹ	Trường Đại học Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh	Chế tạo máy	2005		
Tiến sỹ	Trường Đại học khoa học và ứng dụng Cao Hùng, Đài Loan	Chế tạo máy	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	khá	khá	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		
1996-2001	Sinh viên	Học đại học	Trường Đại học Nha Trang		
2002-2005	Học viên	Học Cao học	Trường Đại học Bách khoa thành phố Hồ Chí Minh		
2005-2012	Giảng viên	Chế tạo máy	Trường Đại học Nha Trang		
2013-2017	Nghiên cứu sinh	Chế tạo máy	Trường Đại học khoa học ứng dụng Cao Hùng, Đài Loan		
2/2017-nay	Giảng viên	Chế tạo máy	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				
	Surface Roughness Analysis in the Hard Milling of JIS	Huu-That Nguyen and	Applied Sciences	2016	

	SKD61 Alloy Steel.	Quang-Cherng Hsu		
	Study on Cutting Forces and Material Removal Rate in Hard Milling of SKD 61 Alloy Steel. .	Huu-That Nguyen and Quang-Cherng Hsu	Journal of Chinese Society of Mechanical Engineers	2017
2	Tạp chí quốc gia			
	Tối ưu hóa độ nhám bề mặt và bóc tách vật liệu trong phay thép SKD61 đã tôi bằng phương pháp taguchi và mặt đáp ứng	Đỗ Anh Tuấn , Nguyễn Hữu Thật	Journal of Science and Technology. ISSN 2354-0575	2017
3	Hội nghị quốc tế			
	Study on cutting forces in the hard milling of hardened SKD 61 steel using Taguchi and response surface methodology.	Quang-Cherng Hsu and Huu-That Nguyen.	The International Conference on Computing and Precision Engineering, Taiwan.	2015
	Study on Preform Design of Multi-Stage Forging for Connecting Rod to Upgrade Material Retention Ratio.	Huu-That Nguyen , Quang-Cherng Hsu and Chun-Hung Liu	2nd Annual 2016 International Workshop on Materials Science and Engineering [IWMSE2016], Guangzhou, Guangdong, China.	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)
Nghiên cứu chế tạo một số đồ gá phục vụ đào tạo tại trường Đại học Nha Trang	2011-2012	Cấp trường	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)
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 12 tháng 3 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 Thật