

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: HUỖNH LÊ HỒNG THÁI						
2. Năm sinh: 1981			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2014			
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	7
Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí và chế tạo ô tô và giao thông						
<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: 01234310781		CQ: 058.3831149			; Mobile: 01234310781	
E-mail: thai@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 Nha Trang	Cơ khí tàu thuyền	2004
Thạc sỹ			
Tiến sỹ	Đại học kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc		2014
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 IELTS 5.0				
2	Tiếng Séc	Trung bình	Trung bình	Khá	Trung bình

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2004 - 2006	Thiết kế tàu	Thiết kế tàu	Đại học Nha Trang
2006 - 2008	Giảng viên	Thiết kế tàu	Đại học Nha Trang
2008 - 2014	Nghiên cứu sinh	Dao động và tiếng ồn	Đại học kỹ thuật Liberec
2014 đến nay	Giảng viên	Dao động và tiếng ồn Máy và thiết bị Chẩn đoán kỹ thuật	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			
1	Sensitivity analysis and optimization disc brake by stress constraints	Tác giả	Journal Applied Mechanics and Materials Vols. 52-54 (2011) pp 583-588.	2011
2	Model Predict Vibration and Noise of Disc Brake	Tác giả	Journal Applied Mechanics and Materials Vol. 232, pp 461-46. Doi:10.4028/www.scientific.net/AMM.232.461	2012
3	Analysis stability of brake related to squeal by finite element method	Tác giả	GRANT journal, ISSN 1805-062X, 1805-0638. ETTN 072-11-00002-09-4	2012
2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
1	<i>Sensitivity analysis and optimization the needle of knitting machine by stress constraint,</i>	Tác giả	7 th International Conference - TEXSCI 2010 - Liberec - Czech Republic	2010
2	<i>Applying CAE tool for analysis stress and optimization of the crankshaft in the internal combustion engine</i>	Tác giả	XLI International scientific conference of Czech and Slovak University departments and institutions dealing with the research of combustion engines, Liberec - Czech Republic	2010
3	<i>Sensitivity analysis and optimization disc brake by stress constraints</i>	Tác giả	International Conference on Mechanical Engineering, ICME 2011, Phuket – Thailand	2011
4	<i>Sensitivity analysis and optimization drum brake by stress constraints</i>	Tác giả	16 th International Conference "Mechanika - 2011", Kaunas – Lithuania	2011
5	<i>Identify source vibration and noise of disc brake,</i>	Tác giả	7 th International Scientific Conference research and development of mechanical elements and system IRMES 2011, Zlatibor - Republic of Serbia	2011
6	<i>Estimate the elastic modulus and strength of composites with Basalt woven fiber reinforcement and thermal</i>	Đồng tác giả	Konference mechaniky kompozitních materiálů a konstrukcí na ČVUT, Praha - Czech Republic	2011

	<i>silica geopolymer matrix by ANSYS software</i>			
7	<i>Simulation and experimental methods to identify vibration characteristic of disc brake squeal</i>	Tác giả	Workshop pro doktorandy FS & FT, Světlanka - Czech Republic,	2011
8	<i>Methods analysis vibration and noise of car disc brake</i>	Tác giả	Vibration Problems ICOVP 2011: Supplement - The 10th International Conference on Vibration Problems, Technical University of Liberec	2011
9	<i>Model Predict Vibration and Noise of Disc Brake</i>	Tác giả	3 rd International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering - ICMAE 2012, Paris – France	2012
10	<i>Analysis stability of brake related to squeal by finite element method</i>	Tác giả	Conference QUAERE 2012, Hradec Kralove, Czech Republic	2012
11	<i>Influence of wear on brake squeal,</i>	Tác giả	Workshop pro Doktorandy, Svetlanka - Czech Republic	2012
12	<i>Prediction disc brake squeals by microscopy method for surfaces pads, Scientific conference with international participation</i>	Tác giả	<i>Technologia Europea 2012, Czech Republic</i>	2012
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 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)