

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

<b>1. Họ và tên: Nguyễn Thanh Tuấn</b>					
2. Năm sinh: 1981			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: TS			Năm đạt học vị: 2013		
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>					
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"/>	
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>		2	0	3	0 7
<b>Tên gọi:</b> Kỹ thuật cơ khí và chế tạo ô tô và giao thông					
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Không					
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b>					
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0932478895					
E-mail: nguyenthantuan@ntu.edu.vn					
<b>8. Cơ quan công tác:</b>					
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: <a href="http://www.ntu.edu.vn">http://www.ntu.edu.vn</a>					
<b>9. Quá trình đào tạo</b>					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Thủy sản	Cơ khí động lực ô tô		2004	
Tiến sỹ	Đại học Kỹ thuật Liberec – CH Séc	Máy và thiết bị ô tô		2013	
<b>10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)</b>					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Anh	TB	Khá	Khá	Khá

2	Séc	TB	TB	TB	TB
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2004-2008	Giảng viên	Kỹ thuật ô tô	Đại học Nha Trang		
2008-2013	NCS	Máy và thiết bị ô tô	Đại học Kỹ thuật Liberec		
2014-nay	Giảng viên	Kỹ thuật ô tô	Đại học Nha Trang		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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	
<b>1</b>	<b>Tạp chí quốc tế</b>				
	Biogas as a fuel for internal combustion engine in the Vietnam,	Tác giả	Journal of Interdisciplinary Research, Czech Republic	2012	
	Computational modeling of the liquid LPG injection into the suction manifold of an SI vehicle engine,	Đồng tác giả	Journal Applied Mechanics and Materials, Switzerland	2013	
<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>				
	So sánh LPG và xăng về nồng độ phát thải khí xả và thông số làm việc của động cơ khi vận hành.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Công nghiệp Hà Nội	2014	
	Cải hoán vòi phun LPG động cơ ô tô theo hướng giảm thiểu hiện tượng đóng băng trên đỉnh vòi phun.	Tác giả	Tạp chí KHCN Thủy sản	2015	
	Ảnh hưởng của một số thông số phun tới mức độ	Đồng tác giả	Tạp chí KHCN Thủy sản	2015	

	phát thải ô nhiễm khi phun trực tiếp CNG vào buồng đốt động cơ			
	Kiểm nghiệm vật liệu chế tạo thanh truyền bằng phần mềm mô phỏng	Tác giả	Tạp chí Cơ khí Việt Nam	2016
<b>3</b>	<b>Hội nghị quốc tế</b>			
	Performance experiment of an automobile engine running on E85		Workshop Světlanka 2012. 17. - 20. září Rokytnice nad Jizerou. Czech Republic	2012
	Multi-point injection system of liquid LPG fuel: problem and solution to minimize icing around the injector nozzle tip		International Conference Technologia Europea 2012. Praha, Czech Republic.	2012
	Biodiesel fuel for engines – effecton of exhaust emission on the engine wear performance of lubricant”		Interdisciplinary Scientific Conference for PhD students and assistants. The Czech Republic.	2013
<b>4</b>	<b>Sách chuyên khảo</b>			
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng		Thời gian
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì</b>	<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)</b>	

<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
<b>17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng			Số lần
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 19 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)