



LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên:		NGUYỄN VĂN NHẬN			
2. Năm sinh: 1953		3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm: Phó giáo sư		Năm được phong: 2002			
Học vị: Tiến sĩ		Năm đạt học vị: 1990			
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:					
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input 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	
6. Chức danh nghiên cứu: /		Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa			
7. Địa chỉ nhà riêng: 24/6 - Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại NR: 058. 833451		; CQ:		; Mobile: 0905162844	
E-mail: vannhanck@yahoo.com					
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang					
Tên người đứng đầu: Vũ Văn Xứng					
Địa chỉ cơ quan: Số 2 - Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại: ; Fax: ; Website: http://www.					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học		Ba Lan		Tàu thủy	1977
Thạc sĩ		-		-	-
Tiến sĩ		Ba Lan		Xe cơ giới	1990
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 Ba Lan	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Anh	TB	TB	Tốt	Tốt
11. Quá trình công tác					
Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn		Cơ quan công tác	
1978 - 1986	Cán bộ giảng dạy	Động cơ đốt trong		Trường Đại học Thủy sản	
1990 - 1992	Cán bộ nghiên cứu	Đóng tàu cá		TT NC chế tạo tàu cá	
1993 - 2012	Cán bộ giảng dạy	Động cơ đốt trong Xe cơ giới		Trường Đại học Nha Trang	

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố (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	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế : BEES-ALGORITHM-BASED OPTIMIZATION OF COMPONENT SIZE AND CONTROL STRATEGY PARAMETERS FOR PARALLEL HYBRID ELECTRIC VEHICLES	Đồng tác giả	IJAT (Internal Journal of Automotive Technology)	2012
2	Tạp chí quốc gia : Nghiên cứu giải pháp quản lý nguồn năng lượng trên ô tô hybrid.	Đồng tác giả	Tạp chí Cơ khí Việt Nam (số đặc biệt 01 tháng 10/2011)	2011
13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	

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				
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)	
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				
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 Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&CN				
TT	Họ và tên	Nơi công tác	Địa chỉ liên lạc	Điện thoại
1				

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày 01 tháng 10 năm 2012
Người khai

Nguyễn Văn Nhận