

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Lê Văn Khấn										
2. Năm sinh: 15/12/1957			3. Nam/Nữ: Nam							
4. Học hàm: Không Học vị: Tiến sỹ			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2006							
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 type="checkbox"/>		Khoa học Y được <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	5	Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí và máy nông nghiệp			
<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):										
7. Địa chỉ nhà riêng: Số nhà 21(số cũ 5D), đường Nhà Thờ, Vĩnh Hải Nha Trang										
Điện thoại NR: 0583.832127 ; CQ: 0583831149 ; Mobile: 0903507618										
E-mail: khanlv@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 Thủy sản			Công nghệ chế biến thủy sản		1981			
Thạc sỹ		Trường Đại học Thủy sản			Công nghệ chế biến thủy sản		1999			
Tiến sỹ		Trường Đại học Thủy sản			Công nghệ sản phẩm từ thịt và cá		2006			
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		TB		TB		TB		TB	
11. Quá trình công tác										
Thời gian (từ năm... đến năm...)		Vị trí công tác		Lĩnh vực chuyên môn			Cơ quan công tác			
1982- 1988		Giảng viên		Giảng dạy các môn: Máy và thiết			BM Kỹ thuật lạnh, khoa Chế biến,			

		bị lạnh, Công nghệ chế biến lạnh thủy sản	Trường ĐH Thủy sản
1988- 1991	Giảng viên	Giảng dạy các môn: Máy và thiết bị lạnh; vận hành, sửa chữa và lắp ráp máy lạnh	BM Kỹ thuật lạnh, khoa Chế biến, Trường ĐH Thủy sản
1991 - 1998	Phó trưởng khoa Chế biến	Giảng dạy các môn: Máy và thiết bị lạnh; vận hành, sửa chữa và lắp ráp máy lạnh.	BM Kỹ thuật lạnh, khoa Chế biến, Trường ĐH Thủy sản
1998- 2008	Giám đốc trung tâm nghiên cứu chế biến thủy sản	Giảng dạy các môn: Máy và thiết bị lạnh; vận hành, sửa chữa và lắp ráp máy lạnh. -Sản xuất và chuyển giao công nghệ chế biến một số sản phẩm thủy sản	Trung tâm chế biến, Trường ĐH Thủy sản
2008- 2011	Giảng viên chính	- Giảng dạy các môn: Máy và thiết bị lạnh; vận hành, sửa chữa và lắp ráp máy lạnh; Xây dựng trạm lạnh	BM Kỹ thuật lạnh, khoa Chế biến, Trường ĐH Nha Trang
2011- nay	Giảng viên chính	Giảng dạy các HP: 1.Máy và thiết bị lạnh; 2.Vận hành, sửa chữa và lắp ráp máy lạnh;3.Xây dựng trạm lạnh; 4. Kỹ thuật lạnh ứng dụng; 5.An toàn máy lạnh; 6.Phương pháp NCKH;7.Đồ án máy lạnh; 8.Nhập môn kỹ thuật Nhiệt lạnh.	BM Kỹ thuật nhiệt lạnh, khoa Cơ khí, Trường ĐH 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			
2	Tạp chí quốc gia			
2.1	Ảnh hưởng của sodium tripolyphosphate đến biến đổi khối lượng mực ống trong bảo quản lạnh	Tác giả	Tông tin KH&CN-Kinh tế, Bộ NN& PTNT	Số 5/2014
2.2	Nghiên cứu ảnh hưởng của phốt phát natri đến biến đổi khối lượng và chất lượng mực ống (<i>loligo chinensis</i>) trong quá trình bảo quản đông	Tác giả	Tạp chí khoa học và công nghệ, Bộ nông nghiệp & phát triển nông thôn	Số 8/2016
3	Sách chuyên khảo			

3.1	Vận hành, sửa chữa và lắp đặt máy lạnh công nghiệp	Tác giả	NXB Khoa học & Kỹ thuật Hà Nội	2013
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): Không				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
	Không			
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	
	Không			
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây: Không				
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1	Huy chương vàng Hội chợ triển lãm Quốc tế cho sản phẩm CHITOSAN		2004	
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	Không			
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có) Không				

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

Khánh Hoà, ngày 14 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)

Lê Văn Khấn