

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Trần Đại Tiến					
2. Năm sinh: 1958			3. Nam		
4. Học hàm: GVC			Năm được phong: 2001		
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2007		
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 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	9	9	Tên gọi: <i>KHOA HỌC KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ KHÁC</i>
6. Chức danh nghiên cứu: môn			Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ		
7. Địa chỉ nhà riêng: 24/F3 đường Hoàng Hoa Thám, TP. Nha Trang, Khánh hòa					
Điện thoại NR: 058521007		; CQ:		; Mobile: 0914014654	
E-mail: tienktl56@gmail.com					
8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang					
Tên người đứng đầu: TS. Vũ Văn Xứng					
Địa chỉ cơ quan: Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang					
Điện thoại:		; Fax: : 058.831147		; 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 Bách khoa Budapest, Hungary	Công nghệ Nhiệt lạnh	1982		
Thạc sỹ	Trường Đại Học Thủy sản Nha Trang	Công nghệ chế biến Thủy sản	1999		
Tiến sỹ	Trường Đại Học Nha Trang	Công nghệ sản phẩm từ thịt và cá	2007		
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 Hung	khá	khá	khá	khá

2	Tiếng Anh			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		
3/1983 - 11/1985	Tổ trưởng tổ Lạnh, nước và điều hòa không khí.	Công Ty dệt Nha Trang.	TP. Nha Trang, Khánh Hoà.		
12/1985- 10/1998	GV Bộ môn Kỹ thuật lạnh, Khoa chế biến – ĐHNT.	Trường Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang		
10/1998- 3/2007	Trưởng bộ môn Kỹ thuật lạnh.	Trường Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang		
3/2007 đến 9/2011	Phó Trưởng khoa, kiêm Trưởng bộ môn Kỹ thuật lạnh	Trường Đại học Nha Trang.	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - Nha Trang		
9/2011 đến nay	Trưởng bộ môn Kỹ thuật nhiệt lạnh	Trường Đại học Nha Trang	Số 2 Nguyễn Đình Chiểu - 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 công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
2	Tạp chí quốc gia				
	Ảnh hưởng của các chế độ sấy bức xạ hồng ngoại kết hợp với sấy lạnh đến chất lượng mực ống khô lột da.	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học thủy sản số 2/2006	2006	
	Ảnh hưởng của điều kiện bảo quản bao gói hút chân không kết hợp với nhiệt độ thấp đến chất lượng mực ống khô lột da sau sấy lạnh.	Tác giả	Tạp chí Thủy sản, Bộ Thủy Sản số 5/2006.	2006	

3	Ảnh hưởng của vận tốc gió đến chất lượng mực khô bằng phương pháp sấy bức xạ năng lượng mặt trời kết hợp với đối lưu.	Tác giả	Tạp chí Năng lượng nhiệt số 96 tháng 11-2010.	2010
4	Nghiên cứu tối ưu hóa chế độ sấy tôm thẻ chân trắng bằng bơm nhiệt máy nén kết hợp với bức xạ hồng ngoại.	Đồng tác giả	Tạp chí năng lượng nhiệt số 97 tháng 01-2011.	2011
5	Ứng dụng sấy năng lượng mặt trời đến chất lượng một số sản phẩm thủy sản khô.	Tác giả	Tạp chí năng lượng nhiệt tháng 05-2012.	2012

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
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			

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 sử dụng năng lượng mặt trời kết hợp với phương pháp sấy đối lưu để nâng cao chất lượng tôm đất khô. Đề tài NCKH Cấp Trường mã số: TR-2008-13-01.	2008-2009		Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị sấy đối lưu kết hợp với bơm nhiệt. Đề tài NCKH Cấp Trường mã số: TR-2012-13-02.	2012-2013		Chưa nghiệm thu, đang thực hiện

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 Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần		
1				
2				
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				
2				

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

Khánh Hoà, ngày tháng năm 2012

Người khai
(Ký, ghi rõ họ và tên)

Trần Đại Tiến