

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Trần Đại Tiến					
2. Năm sinh: 16-08-2958			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2008		
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	5
<i>Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí và máy nông nghiệp</i>					
<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): Trưởng Bộ môn Kỹ thuật nhiệt lạnh, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Nha Trang					
7. Địa chỉ nhà riêng: 24/F3 Hoàng Hoa Thám, TP Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa					
Điện thoại NR: 058221007 ; CQ: 0583831149 ; Mobile: 0914014654					
E-mail: tintd@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 Bách Khoa Budapest, Hungary	Công nghệ kỹ thuật nhiệt lạnh	1982
Thạc sỹ	Trường Đại học Bách Khoa Budapest, Hungary	Công nghệ kỹ thuật 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	2008
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 Hungary	x	x	x	x
2	Tiếng Anh		x	x	

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	Lạnh, nước và điều hòa không khí	Công Ty dệt Nha Trang
12/1985- 10/1998	GV Bộ môn Kỹ thuật lạnh, Khoa chế biến	Giảng dạy các môn: Kỹ thuật nhiệt; Kỹ thuật thực phẩm; Tự động hóa máy lạnh,	Trường Đại học Thủy sản
10/1998- 3/2007	GVC, Trưởng bộ môn kỹ thuật lạnh.	Giảng dạy các môn: Kỹ thuật nhiệt; Kỹ thuật thực phẩm; Tự động hóa máy lạnh và điều hòa không khí, Kỹ thuật điều hòa không khí và thông gió.	Trường Đại học Thủy Sản
3/2007 – 9/2011	GVC, Phó Trưởng khoa chế biến, kiêm Trưởng bộ môn kỹ thuật lạnh.	Giảng dạy các môn: Kỹ thuật nhiệt; Kỹ thuật thực phẩm; Tự động hóa máy lạnh và điều hòa không khí, Kỹ thuật điều hòa không khí và thông gió.	Trường Đại học Nha Trang
9/2011 đến nay	GVC, Trưởng bộ môn kỹ thuật nhiệt lạnh.	Giảng dạy các môn: Kỹ thuật nhiệt; Kỹ thuật cấp thoát nước khí đốt sinh hoạt; Máy dòng	Trường Đại học Nha Trang

		chảy; Tự động hóa máy lạnh và điều hòa không khí, Kỹ thuật điều hòa không khí và thông gió.		
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			
	không			
2	Tạp chí quốc gia			
	Ảnh hưởng của chế độ sấy đối lưu kết hợp với bơm nhiệt đến năng lượng tiêu hao và chất lượng mực khô.	Là tác giả	Tạp chí khoa học-Công nghệ thủy sản	2015
	Một số kết quả nghiên cứu sấy thủy sản bằng năng lượng mặt trời kết hợp với đối lưu không khí.	Là tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn,	2016
3	Hội nghị quốc tế			
	Không			
4	Sách chuyên khảo			
	Không			
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	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	
1	Không			
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 thiết kế, chế tạo thiết	2012 - 2013		Đã nghiệm thu,	

bị sấy đôi lưu kết hợp với bơm nhiệt phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Nha Trang.			xếp loại tốt	
Nghiên cứu, thiết kế chế tạo thiết bị sấy năng lượng mặt trời kết hợp với bơm nhiệt phục vụ cho công tác đào tạo.	2015 - 2016		Đã nghiệm thu, xếp loại tốt	
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)	
Không				
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1	Không			
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)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1	Không			

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

Khánh Hoà, ngày 18 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)

Trần Đại Tiến