

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Dương Tử Tiên							
2. Năm sinh: 1971			3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến Sĩ			Năm đạt học vị: 2006				
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	1	Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí nói chung
<p><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></p>							
6. Chức danh nghiên cứu:							
<p>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): Giảng viên</p>							
7. Địa chỉ nhà riêng: 30/2 Đoàn Trần Nghiệp							
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0905299810			
E-mail: tiendt@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		ĐH Nha Trang		Cơ khí tàu thuyền		1995	

Thạc sỹ	ĐH Nha Trang	Kỹ thuật tàu thủy	2001
Tiến sỹ	ĐH Nha Trang	Kỹ thuật tàu thủy	2007
Sau Tiến sỹ	ĐH Kyung Hee (Hàn Quốc)	Kỹ thuật tàu thủy	2008-2012

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	Anh	Khá	Khá	Khá	khá
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2013-nay	Trưởng Bộ môn	Giảng dạy, nghiên cứu	Khoa Xây dựng ĐHNT
2012-2013	Giảng viên	Giảng dạy, nghiên cứu	Khoa Xây dựng ĐHNT
2008-2012	Postdoc	Giảng dạy, Nghiên cứu	ĐH Kyung Hee Hàn Quốc
2000-2008	Giảng viên	Giảng dạy, nghiên cứu	Khoa Cơ khí

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			
1	Stab-resistant property of the fabrics woven with the aramid/cotton core-spun yarns	Tác giả	Journal of Fibers and Polymers	2010
2	Evaluation of Anti-stabbing Performance of Fabric Layers Woven with Various Hybrid Yarns under Different Fabric Conditions	Tác giả	Journal of Fibers and Polymers	2011
3	Stab Resistance of Woven and Nonwoven Aramid Fabric	Tác giả	Journal of Textile	2012

	Composites		Science and Engineering	
2	Hội nghị quốc tế			
	Stab Resistant Properties of Ultra-high-molecular-weight polyethylene (UHMWPE) Woven Fabrics.	Tác giả	11 th Asian Textile Conference, Daegu-Korea	2011
	Stab Resistance of Woven fabrics with aramid spun and filament yarns	Tác giả	11 th Asian Textile Conference, Daegu-Korea	2011
3	Tạp trí quốc gia			
1	Nghiên cứu chế tạo PA6/clay-Nanocompozit để làm vật liệu bạc lót trượt hoạt động trong môi trường nước	Tác giả	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ	2011
2	Chế tạo sợi từ đá bazal nóng chảy bằng nguồn nhiệt vi sóng	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2013
3	Các đặc tính cơ của vải dệt sử dụng sợi bazal gia cường	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Phạm Văn Đồng	2013
4	Stab Resistant of Woven Fabrics with Ultra-high-molecular-weight polyethylene(UHMWPE) filament yarn	Tác giả	Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam	2014
5	Các đặc tính cơ của vải dệt sử dụng sợi aramid gia cường	Tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản, Trường Đại học Nha Trang	2015
4	Sách chuyên khảo			
	Vật liệu kỹ thuật	Tác giả	NXB Xây dựng	2016
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				
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			
3			
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)
Hi-tech Stab-Resisting material, product and development	2007-2009	Korea Institute of Industrial Technology, Ansan, Korea	Đã nghiệm thu
Manufacturing technology of the ultra light stab armor with the good air permeability	2009-2011	Korea Institute of Industrial Technology, Ansan, Korea	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu, chế tạo áo phao cứu sinh chống đâm	2017-2018	Cấp Trường	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 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			
2			
3			

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				
2				
3				

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

Khánh Hoà, ngày 20 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)

Dương Tử Tiên