

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

<b>1. Họ và tên: Phạm Thanh Nhựt</b>						
2. Năm sinh: 26/11/1977			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2014			
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>						
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"/>	
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>		2	0	5	1	2
<b>Tên gọi:</b> Vật liệu composite						
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Giảng viên						
<b>Chức vụ hiện nay</b> (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> Tổ 20, Hòn Nghê, Vĩnh Ngọc, Nha Trang, Khánh Hòa						
Điện thoại NR: 058.3542721 ; CQ: 058.3831149 ; Mobile: 09140712990						
E-mail: nhutpt@ntu.edu.vn						
<b>8. Cơ quan công tác:</b>						
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: <a href="http://www.ntu.edu.vn">http://www.ntu.edu.vn</a>						
<b>9. Quá trình đào tạo</b>						
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo		Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp	
Đại học	Trường ĐH thủy sản		Cơ khí Động lực tàu thủy		2000	
Thạc sỹ	Trường ĐH thủy sản		Cơ khí tàu thuyền		2004	
Tiến sỹ	Trường Đại học Ulsan (Hàn Quốc)		Kỹ thuật Cơ khí (vật liệu composite)		2014	
Thực tập sinh khoa học						

<b>10. Trình độ ngoại ngữ</b> (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	TB	TB	Khá	Khá
2	Tiếng Hàn	TB	TB	TB	TB
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
Từ năm 2000 đến 2003	Chuyên viên phòng thiết kế tàu	Thiết kế tàu thủy	Trung tâm NCCT tàu cá và thiết bị - Trường ĐH Thủy sản Nha Trang		
Từ năm 2004 đến nay	Giảng viên	Kỹ thuật tàu thủy và vật liệu composite	Bộ môn KT tàu thủy, khoa KT giao thông, ĐH Nha Trang		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo</b> (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	
<b>1</b>	<b>Tạp chí quốc tế</b>				
1.1	The effect of surface properties on the adhesive strength of joint of glass fiber/polyester composite panels	Tác giả	The Korean Society of Mechanical Engineers	2012	
1.2	Evaluation of the composite mold for small composite propeller	Tác giả	The Korean Society of Mechanical Engineers	2012	
1.3	Experimental investigation of the effect of manufacturing and working conditions on the deformation of laminated composite structures	Tác giả	The Korean Society of Composite Materials	2013	
1.4	Evaluation of cavitation erosion of a propeller blade surface made of composite materials	Tác giả	Journal of Mechanical Science and Technology	2015	
1.5	Mechanical properties of the interface of gelcoat resin-composite materials and improvements via surface treatment methods	Tác giả	Journal of Advanced Composite Materials	2016	

<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>			
2.1	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện chế tạo đến độ nhám bề mặt lớp gelcoat trong kết cấu composite	Tác giả	Tạp chí KHCN Thủy sản	2015
2.2	Nghiên cứu ảnh hưởng của nồng độ chất xử lý đến cơ tính của vật liệu composite từ polyester/bột thân cây dừa	Tác giả	Tạp chí KHCN Thủy sản	2017
<b>3</b>	<b>Hội nghị quốc tế</b>			
3.1	Study on the strength of lap-joint of glass/polyester composite with different surface properties	Tác giả	Proceedings of the CAE and Applied Mechanics 2012 Spring annual Conference	2012
3.2	Evaluation of the composite mold for small composite propeller	Tác giả	Proceedings of the KSME 2012 Spring Annual Conference	2012
3.3	Study on the strength of lap-joint of glass/polyester composite with different surface properties	Tác giả	Proceedings of the KSME 2012 Fall Annual Meeting	2012
3.4	Experimental investigation and evaluation of print-through phenomenon of gelcoat layer	Tác giả	Proceedings of the KSPE 2012 Autumn Conference	2012
3.5	Investigation of cavitation erosion of surface of composite propeller	Tác giả	Proceedings of the KSCM 2012 Fall Annual Conference	2012
3.6	Experimental investigation of adhesion of gelcoat and composite materials	Tác giả	Proceedings of the KSME 2013 Spring Annual Conference	2013
3.7	Mechanical properties of interface of gelcoat resin and composite material	Tác giả	Proceedings of the KSPE 2013 Spring Conference	2013
3.8	Evaluation of strength of gelcoat-composite material by lap-joint tests	Tác giả	Proceedings of the KSPE 2013 Autumn Conference	2013
3.9	Study on improved methods of interfacial properties of gelcoat-composites	Tác giả	Proceedings of the KSME 2013 Winter Annual Conference	2013
3.10	Mechanical Properties of Alkali Treated Coconut Trunk Particles in Composite Materials	Tác giả	Proceedings of the KSPE 2015 Autumn Conference	2015

3.11	Study on the Effect of Alkali Treatment Concentration to Mechanical Properties of Polyester/Coconut Trunk Particles Composite	Tác giả	2nd Viet Nam–Korea polymer materials symposium	2016
3.12	Design and manufacture of the equipment for the fabrication of carbon/epoxy prepreg composite	Đồng tác giả	International Conference on Mechatronics Technology - 2017	2017
<b>4</b>	<b>Sách chuyên khảo</b>			
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thử nghiệm lồng nuôi tôm hùm phục vụ ngư dân huyện Sông Cầu, Phú Yên từ vật liệu phi kim loại	Nuôi tôm hùm lồng đơn lẻ, TX Sông Cầu – Phú Yên	2007	
2	Hoàn thiện quy trình công nghệ chế tạo mẫu thuyền thúng không chìm có khả năng tự hành bằng vật liệu composite phục vụ nghề câu mực xa bờ	Thúng composite dùng trên các tàu nghề cá với các kích thước khác nhau, Bình Sơn – Quảng Ngãi	2010	
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì</b>		<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)</b>
<b>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã tham gia</b>		<b>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</b>	<b>Thuộc Chương trình (nếu có)</b>	<b>Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</b>
Nghiên cứu thiết kế một số mẫu tàu du lịch mang nét văn hoá của tỉnh Khánh Hoà		2015 - 2016	Đề tài cấp tỉnh	Đã nghiệm thu

<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng			Năm tặng thưởng
1				
<b>17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng			Số lần
1				
<b>18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				

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

Khánh Hoà, ngày 22 tháng 11 năm 2017

**Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Người khai**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Phạm Thanh Nhựt