

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

<b>1. Họ và tên:</b> Phan Vĩnh Thịnh							
2. Năm sinh: 1982			3. Nam/Nữ: Nam				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2011				
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>							
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"/>			
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>		1	0	4	0	7	<b>Tên gọi:</b> Hoá phân tích
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b>							
<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> Nguyễn Biểu, Tp. Nha Trang, Khánh Hoà							
Điện thoại NR: ; CQ: 0583.831.149 ; Mobile:							
E-mail: <a href="mailto:thinhpv@ntu.edu.vn">thinhpv@ntu.edu.vn</a>							
<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	Đại học Sư phạm Varonezh, LB Nga		Hoá học / Địa lý	2007			
Thạc sỹ	-		-	-			
Tiến sỹ	Đại học Kiến trúc và Xây dựng Varonezh, LB Nga		Hoá phân tích	2011			
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	Khá	Khá	Tốt	Khá
2	Tiếng Nga	Thành thạo	Thành thạo	Thành thạo	Thành thạo
<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		
2011 – 2011	Phó giám đốc Kỹ thuật	Hoá học	Công ty TNHH Mỹ phẩm Thảo dược Bảo Long		
2011 – 2015	Trưởng phòng, Phòng Thử nghiệm Hoá học và Vi sinh vật	Hoá học	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tỉnh Khánh Hoà		
2015 - đến nay	Giảng viên Bộ môn Hoá học, Khoa Công nghệ Thực phẩm	Hoá học	Trường Đại học 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>				
	Micro-sized carbon fiber: a new supporting material for microorganisms in the decomposition of nitrogen and phosphorus nutrients in wastewater with high salinity	Tác giả	Sorption and chromatographic processes	2017	
	Biodegradable chitosan/gelatin/glycerol film incorporated with natural bioactive compounds for skin care application	Đồng tác giả	Organisation and Regulation of Physicologico-biochemical Processes, Voronezh State University, Russia	2017	
	Three-dimensional reduced graphene oxide-grafted	Đồng tác giả	Synthetic Metals	2017	

	polyaniline aerogel as an active material for high performance supercapacitors			
	Microbiological membranes on carbon fiber and application in aquaculture waste water treatment	Tác giả	Organisation and Regulation of Physicologico-biochemical Processes, Voronezh State University, Russia	2015
<b>2</b>	<b>Tạp chí quốc gia</b>			
	Ứng dụng đo màu kỹ thuật số trong phân tích định lượng	Tác giả	Tạp chí Hóa học	2013
	Ứng dụng các phương pháp sắc ký trong kiểm soát chất lượng và môi nguy của vật liệu xây dựng (bài báo tổng quan, tiếng Nga)	Đồng tác giả	Các quá trình hấp phụ và sắc ký, Đại học Tổng hợp Voronezh, LB Nga	2011
<b>3</b>	<b>Hội nghị quốc tế</b>			
<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				
<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>
Ứng dụng sợi carbon trong quá trình xử lý nước nuôi trồng thủy sản bị ô nhiễm		2014 – 2015	Đề tài cấp cơ sở tỉnh Khánh Hoà	Đã nghiệm thu Xếp loại: Xuất sắc

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)	
Nghiên cứu các giải pháp tái sử dụng bột đá từ các nhà máy sản xuất, chế biến đá granite thành các sản phẩm cao cấp	2017-2018	Đề tài cấp trường Đại học Nha Trang	Chưa nghiệm thu	
Nghiên cứu chế tạo vật liệu aerogel dựa trên nền graphene có cấu trúc 3D ứng dụng cho siêu tụ hiệu năng cao Mã số đề tài 103.99-2015.01	2016 – 2018	Nafosted	Chưa nghiệm thu	
“Xây dựng quy trình công nghệ quy mô phòng thí nghiệm thu nhận lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L., ứng dụng làm chất màu thực phẩm”	2012-2014	Tinh	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 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)