

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Trần Thị Hoàng Quyên							
2. Năm sinh: 1982			3. Nam/Nữ: Nữ				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2011				
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:		1	0	6	0	5	Tên gọi: Hoá sinh
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):							
7. Địa chỉ nhà riêng: Vĩnh Hải, Tp. Nha Trang, Khánh Hoà							
Điện thoại NR:			; CQ: 0583.831.149 ; Mobile:				
E-mail: quyentth@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	Đại học Su phạm Voronezh, LB Nga		Chính: Hoá học Phụ: Địa lý		2007		
Thạc sĩ	-		-		-		
Tiến sĩ	Đại học Tổng hợp Quốc gia Voronezh		Hoá sinh		2011		
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 Anh	Khá	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Nga	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2011 – 2011	Giảng viên tập sự Bộ môn Công nghệ nano sinh học, Khoa Vật lý Kỹ thuật và Công nghệ nano	Hoá sinh	Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội		
2011 – nay	Giảng viên Bộ môn Hoá, Khoa Công nghệ Thực phẩm	Hoá học	Trường Đại học Nha Trang		
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	One-step facile synthesis of mesoporous graphene/Fe ₃ O ₄ /chitosan nanocomposite and its adsorption capacity for a textile dye	Đồng tác giả	Journal of Water Process Engineering 9:170-178	2016	
2	Three-dimensional reduced graphene oxide-grafted polyaniline aerogel as an active material for high performance supercapacitors	Đồng tác giả	Synthetic Metals Volume 223, January 2017, Pages 192–198	2017	
3	In situ growth of flower-like V ₂ O ₅ arrays on graphene@nickel foam as high-performance electrode for supercapacitors	Đồng tác giả	Journal of Alloys and Compounds Volume 702, 25 April 2017, Pages 693–699	2017	
4	Субклеточная локализация	Tác giả	Организация и	2012	

	изоцитратлиазы в сое разных сортов		регуляция физиолого-биохимических процессов. Выпуск 14. - Воронеж: ВГУ, 2012, С. 230-235	
5	Динамика активности изоцитратлиазы из сои, идентификация генов <i>icl₁</i> и <i>icl₂</i> и регуляция их экспрессии	Tác giả	Организация и регуляция физиолого-биохимических процессов. Выпуск 15. - Воронеж: ВГУ, 2013, С. 86-96	2013
6	Optimization of marigold flower (<i>Tagetes erecta</i> L.) pretreatment by Viscozyme L for improving carotenoid extraction, using response surface methodology	Đồng tác giả	J. Organisation & Regulation of Physicologico-biochemical Processes, 15, Voronezh State University, Russia, 96-104.	2013
7	Effect of storage conditions on quality of marigold petal powder	Đồng tác giả	J. Organisation & Regulation of Physicologico-biochemical Processes, 16, Voronezh State University, Russia, 77- 84.	2014
8	Microbiological membranes on carbon fiber and application in aquaculture waste water treatment	Đồng tác giả	J. Organisation & Regulation of Physicologico-biochemical Processes, 17, Voronezh State University, Russia, 107-114	2015
2	Tạp chí quốc gia			
1	Ứng dụng đo màu kỹ thuật số trong phân tích định lượng	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học, T.51(6ABC) 680-682	2013
2	Ứng dụng sợi carbon trong quá trình xử lý nước nuôi trồng thủy sản bị ô nhiễm	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Môi trường, số 5, tháng 10/2014	2014
3	Tối ưu hóa điều kiện xử lý hoa cúc vạn thọ bằng <i>Viscozym</i> L nhằm nâng cao hiệu quả chiết carotenoid bằng phương pháp bề	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Môi trường Khánh Hòa, Số 4/2014, tr. 10-12	2014

	mặt đáp ứng			
3	Hội nghị quốc tế			
1	Hydroxyapatite from solid fish waste: extraction, characterization and application	Đồng tác giả	International conference “Utilization of waste/rest raw materials and by-products in the fish processing industry: Opportunities and Challenges”, Nha Trang University, 09-10 th December, Nha Trang, Vietnam, 2013	2013
4	Sách chuyên khảo			

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		

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			

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)
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 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
Ứng dụng sợi carbon trong quá trình xử lý nước nuôi trồng	2014 – 2015	Đề tài cấp cơ sở tỉnh Khánh Hoà	Đã nghiệm thu Xếp loại: Xuất sắc

thuỷ sản bị ô nhiễm				
“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	Tỉnh	Đã nghiệm thu	
Nghiên cứu chế tạo và đặc trưng của hydroxyapatit có kích thước nano tách từ xương cá	2016-2017	Trường ĐHNT	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				
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				
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				

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

Trần Thị Hoàng Quyên