

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: HOÀNG THỊ HUỆ AN						
2. Năm sinh: 1961			3. Nam/Nữ: Nữ			
4. Học hàm: <i>không</i>			Năm được phong:			
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2009			
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	4	0	2
Tên gọi: <i>Kỹ thuật quá trình hóa học nói chung</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): không						
7. Địa chỉ nhà riêng: 35 Lam Sơn, phường Phước Hòa, Nha Trang						
Điện thoại NR: 058-3872818;		CQ: 058.2471375;			Mobile: 0979781678	
E-mail: anhth@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 Đà Lạt		Hóa học	1983		
Thạc sỹ	Viện Hóa học – Viện Hàn Lâm KH& CN Việt Nam		Hóa phân tích	2002		
Tiến sỹ	Viện Hóa học – Viện Hàn Lâm KH& CN Việt Nam		Hóa phân tích	2009		
Thực tập sinh khoa học	ENSBNA, Đại học Bourgogne, Dijon, Pháp		Hóa Phân tích	2003		
	Phòng Thí nghiệm UMR 6514, Đại học Poitiers, Pháp		Hóa Phân tích	2006		
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	TB	Tốt	Khá	
2	Pháp	TB	TB	TB	TB	

11. Quá trình công tác				
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác	
1983 - 1989	Giảng viên	Hóa lý – Hóa phân tích	Đại học Đà Lạt	
1989 - nay	Giảng viên	Hóa lý – Hóa phân tích – Hợp chất thiên nhiên	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	Optimization of marigold flower (<i>Tagetes erecta</i> L.) pretreatment by Viscozyme L for improving carotenoid extraction, using response surface methodology	Tác giả	ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, Центральное-Черноземное книжное издательство, ВЫПУСК 15, ВГУ, С. 96-104	2013
2	Effect of storage conditions on quality of marigold petal powder	Tác giả	ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕГУЛЯЦИЯ ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, Центральное-Черноземное книжное издательство, ВЫПУСК 16, ВГУ, С. 77-85	2014
2	Tạp chí quốc gia			
1	Tối ưu hóa điều kiện chiết polyphenol từ rong nâu <i>Padina Australis</i> và <i>Turbinaria ornata</i> thu tại vùng biển Khánh Hòa bằng phương pháp bề mặt đáp ứng (RSM)	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học, T51 (6ABC), 40-44	2013

2	Lutein vi nang tan trong nước điều chế bằng kỹ thuật sấy phun sử dụng vật liệu bọc maltodextrin: Đặc tính hóa lý và khả năng tạo màu thực phẩm	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy Sản, T1, 102-108	2016
4	Sách chuyên khảo			
	<i>Không</i>			
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	<i>Không</i>			
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	<i>không</i>			
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)
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	Cấp Tỉnh	Chủ nhiệm đề tài
Hoàn thiện quy trình tách chiết và xây dựng mô hình hệ thống thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein và chế phẩm lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L.		2015-2017	Cấp Tỉnh	Chủ nhiệm đề tài
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)
<i>không</i>				
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1	<i>Không</i>			

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	<i>Không</i>	

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.

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

Khánh Hoà, ngày 19 tháng 3 năm 2017

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)