

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: HÀ THỊ HẢI YẾN					
2. Năm sinh: 1986			3. Nam/Nữ: Nữ		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2014		
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:			Tên gọi:		
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>			1 0 6 0 3		<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>
<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>					
6. Chức danh nghiên cứu:					
Chức vụ hiện nay: Giảng viên bộ môn Công nghệ kỹ thuật Hóa học, Khoa Công nghệ thực phẩm, Đại học Nha Trang.					
7. Địa chỉ nhà riêng: 09 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0165745 7379	
E-mail: yenhth@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 Sư phạm Huế		Sư phạm Hóa học	2008

Thạc sỹ	Đại học Sư phạm Huế	Hóa vô cơ	2010
Tiến sỹ	Đại học Kỹ thuật Graz, Áo	Hóa lý và lý thuyết	2014
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	Anh văn	Tốt	Tốt	Tốt	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
2009-2015	Giảng viên	Hóa vô cơ, vật liệu nano	Bộ môn Hóa vô cơ, Khoa Hóa học, Đại học sư phạm Huế
2015-nay	Giảng viên	Hợp chất thiên nhiên	Bộ môn Công nghệ kỹ thuật Hóa học, Khoa Công nghệ thực phẩm, 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			
	Diffusion of tetrathiafulvalene and its radical cation in ionic liquids in comparison to conventional solvents	Tác giả <u>Thi Hai Yen Ha</u> , Kenneth Rasmussen, Stephan Landgraf, Günter Grampp	Electrochimica Acta, 141, 2014, 2-81.	2014
2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
3.1	Cyclic voltammetric study of diffusion coefficients of	Tác giả	4th European Chemistry	2012

	radical ions and the corresponding neutral molecules in room temperature ionic liquids	<u>Yen Ha Thi Hai</u> , G. Grampp and S. Landgraf.	Congress, Prague, Czech Republic	
3.2	Electrochemical studies on the electron transfer rate constants of organic redox-couples in room temperature ionic liquids	Tác giả Günter Grampp, Noreen Siraj, Stephan Landgraf, Thi Hai Yen Ha	Conference of Electrochemistry 2012: Fundamental and Engineering Needs for Sustainable Development, Munich University of Technology, Munich, Germany	2012
3.3	Electrochemical and ESR Studies on the electron transfer rate constants of organic redox-couples in room temperature ionic liquids	Đồng tác giả Günter Grampp, Noreen Siraj, Stephan Landgraf, Thi Hai Yen Ha, Boryana Mladenova Kattnig and Daniel Kattnig.	Conference of German Society for Physical Chemistry, Leipzig University, Leipzig, Germany	2012
3.4	Electrochemical study of diffusion coefficients of organic molecules in ionic liquids	Tác giả Yen Ha Thi Hai, G. Grampp and S. Landgraf.	15 th Austrian Chemistry Days, Graz University, of TechnologyGraz, Austria	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)	
Viết báo cáo chuyên đề số 5: “Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho sản phẩm lutein và lutein vi nhũ tương ứng dụng làm chất màu thực phẩm”.	2015 - 2017	Đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh Khánh Hòa: “Hoàn thiện quy trình tách chiết và xây dựng mô hình thiết bị sản xuất thử nghiệm lutein và chế phẩm lutein từ hoa cúc vạn thọ <i>Tagetes erecta</i> L”. Chủ nhiệm đề tài: TS. Hoàng Thị Huệ An	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				
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				

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

Khánh Hòa, ngày 22 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)


Hoàng Thị Huệ An