

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: TRẦN NGỌC LỆ							
2. Năm sinh: 1979			3. Nam/Nữ: Nữ				
4. Học hàm:			Năm được phong:				
Học vị: Tiến sỹ			Năm đạt học vị: 2015				
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	4	0	7	Tên gọi: Hóa phân tích
<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: Nghiên cứu viên							
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:							
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0962837975			
E-mail: letn@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 Khoa học-tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa phân tích	2001		
Thạc sỹ	Đại học Khoa học-tự nhiên- Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa phân tích	2011		
Tiến sỹ	Đại học Yeungnam- Hàn Quốc	Hóa phân tích	2015		
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	tốt	tốt	tốt	tốt
2					
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2003 đến 2011	giảng viên	Hóa học	Đại học Nha Trang		
2011 đến 2012	nhà nghiên cứu viên	Hóa phân tích	Viện Dệt may Việt Nam		
3/2012 đến 8/2015	học tiến sỹ	Hóa phân tích	Đại học Yeungnam-Hàn quốc		
9/2015 đến 5/2017	nhà nghiên cứu viên	Hóa phân tích	Viện Dệt may Việt Nam		
6/2017 đến nay	nhà nghiên cứu viên	Hóa phân tích	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				
	Enantioseparation of basic chiral compounds on a clindamycin phosphate-silica/zirconia hybrid monolith by capillary lectrochromatography (Le Ngoc Tran, Shuchi Dixit, and Jung Hag Park)	Tác giả	Journal of Chromatography A	2014	

	Enantiomer separation of acidic chiral compounds on a quinine-zirconia hybrid monolith by capillary electrochromatography (Le Ngoc Tran and Jung Hag Park	tác giả	Journal of Chromatography A	2015
	Enantiomer Separation of Acidic Chiral Compounds on a tert-Butylcarbamoylquinine-Silica Hybrid Monolith by Capillary Electrochromatography (Le Ngoc Tran , Jeong-Ae Jeong, and Jung Hag Park	tác giả	Bull. Korean Chem. Soc.	2016
2	Tạp chí quốc gia			
3	Hội nghị quốc tế			
	<i>“Korean Chemical Society Meeting ”</i> tại Khoa Hóa học, trường đại học Ulsan , South Korea,	tác giả		2013
	<i>“The 112th Autumn Meeting of the Korean Chemical Society”</i> held at Changwon Exhibition Convention Center, Changwon, South Korea,	tác giả		2013
	<i>“The 13th Asia Pacific International Symposium on Microscale Separation and Analysis & 30th Symposium on Environmental Analysis & 7th Asia Pacific Symposium on Ion Analysis”</i> Đảo Jeju, Korea,	tác giả		2013
	<i>“The 114th Autumn Meeting of the Korean Chemical Society”</i> tại Kimdaejung Convention Center, Gwangju, south Korea	tác giả		2014

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				
2				
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				
2				
3				
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)	
Xác nhận phương pháp định lượng tổng chì trên nền kim loại và nền sơn	2011- 2013		đã nghiệm thu	
Xây dựng mô hình xử lý nước thải bằng phương pháp MBBR(Moving Bed Biofilm Reactor) và RBC (Rotating Biological Contactor) tại các làng nghề truyền thống tại Hà Nội	12/2015 – 12/2016	Dự án hợp tác giữa viện dệt may Việt Nam và viện Dyetech – Hàn Quốc	đã nghiệm thu	
Xác nhận thẩm định phương pháp định lượng các kim loại nặng có thể chiết trên nền	3/2016 – 3/2017	Mở rộng các phép thử đạt chuẩn ISO/IEC 17025	đã nghiệm thu	

giấy				
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				
3				
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				
3				

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

Khánh Hoà, ngày 16 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)

Trần Ngọc Lê