

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
9/1995 - 1996	Khoa Địa Lý, ĐH Tổng hợp TPHCM	Trợ giảng
1996 - nay	Khoa Địa Lý, ĐH KHXH & NV TPHCM	Giảng viên

11. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Thì tốt nghiệp/ Viết luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1991-1995	ĐH Tổng hợp TPHCM	Địa Lý Môi trường	Hiện trạng chất lượng nước sông Nhà Bè – TPHCM
Thạc sỹ	2001-2003	ĐH Tổng hợp Fullerton – Hoa Kỳ (California State University, Fullerton)	Môi trường (Environmental Studies)	Geographic Information System in Developing Nations: A case study of Hochiminh City, Vietnam

12. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

- **Lĩnh vực chuyên môn:**
 - *Lĩnh vực:* Khoa học Trái đất (Địa Lý) và Khoa học Môi trường
 - *Chuyên ngành:* Môi trường
 - *Chuyên môn:* Quản lý Môi trường
- **Hướng nghiên cứu:**
 - Truyền thông, giáo dục môi trường và tiết kiệm năng lượng
 - Quản lý môi trường

II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & Cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm/Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Đề án “Đánh giá hiệu quả công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, ý thức chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường”	Chi cục BVMT TPHCM	2014-2015		Thư ký		Đạt
2	Ngập nước, nhiệt độ tăng và các bệnh tật liên quan tại TPHCM – Giai đoạn 2001-2011	Đề tài trọng điểm ĐHQG	2012-2014		Tham gia		Tốt
3	Truyền thông tiết kiệm năng lượng trên địa bàn tỉnh Bến Tre	Bộ Công Thương	2009-2010		Tham gia	12/2010	Đạt
4	Tuyên truyền nâng cao nhận thức về sản xuất sạch, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nhân dân	Sở Khoa học – Công nghệ Bến Tre	2009-2010		Tham gia	2/2011	Xuất sắc
5	Vệ sinh môi trường TPHCM- Lưu vực kênh Nhiêu Lộc-Thị Nghè	UBND TPHCM	2006-2009		Tư vấn (đánh giá)		

					tác động XH)		
6	Dự án “Cải thiện môi trường nước TPHCM”	UBND TPHCM	2003-2004		Điều phối viên của PCI (Nhật) cho chương trình tái định cư		
7	Dự án “Nâng cao đời sống nông thôn tỉnh Sóc Trăng” – CIDA tài trợ	UBND tỉnh Sóc Trăng	2001-2003		Tham gia		
8	Dự án “Giảm nghèo tại các địa phương ở Việt Nam” – Dự án Việt Nam-Canada		1999-2001		Tham gia		
9	Dự án “Di dân tự do vào TPHCM” _ Dự án Việt Nam-Hà Lan		1995-1997		Tham gia		
10	Đề tài “Điều kiện sống của phụ nữ nghèo trong các khu ổ chuột ở TPHCM”		1995		Tham gia		

2. Quá trình giảng dạy

Môn giảng dạy:

- Thông tin, giám sát môi trường
- Quản lý môi trường biển và vùng ven biển
- Môi trường và phát triển
- Quản lý môi trường
- Dân số, môi trường và phát triển

Hướng dẫn nghiên cứu sinh viên:

<i>TT</i>	<i>Tên sinh viên</i>	<i>Tên luận văn, đề tài</i>	<i>Năm bảo vệ</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của luận văn/luận án</i>
1	Trương Thị Ngân	Tìm hiểu tải lượng khí methane phát sinh, công nghệ thu hồi và hiệu suất thu hồi khí methane tại bãi rác Gò Cát, TP HCM	2009-2010	Cử nhân	
2	Phan Thị Hương Lan	Hiệu quả của công tác tuyên truyền, tập huấn nâng cao nhận thức về sản xuất sạch hơn đến một số doanh nghiệp ngành giấy vừa và nhỏ trên địa bàn TPHCM. Nguyên nhân và biện pháp khắc phục.	2009-2010	Cử nhân	
3	Nguyễn Thanh Huyền Tiểu Ly	Tìm hiểu về tình hình thu phí bảo vệ môi trường đối với nước thải khu công nghiệp ở tỉnh Bình Dương	2010-2011	Cử nhân	

4	Nguyễn Gia Thái	Tìm hiểu về nhân sinh thái và bước đầu đánh giá hiệu quả của chương trình dán nhãn sinh thái thí điểm cho bóng đèn compact	2011-2012	Cử nhân	
5	Lê Thị Quỳnh	Kiểm toán rác thải sinh hoạt và giải pháp tăng tính hiệu quả trong quản lý chất thải tại ký túc xá khu A – Đại học Quốc gia TP HCM	2012-2013	Cử nhân	
6	Đình Thị Thu	Tình hiệu quả của việc thực hiện Nghị định 25/2013 NĐ-CP về phí bảo vệ môi trường đối với nước thải công nghiệp ở TP HCM	2013-2014	Cử nhân	
7	Dương Thị Hồng Trang	Tìm hiểu nhân sinh thái MSC cho nghề Bến Tre	2013-2014	Cử nhân	
8	Đình Thị Hồng Xiêm	Túi nilon thân thiện môi trường: giải pháp giảm thiểu sử dụng túi nilon tại TP. Hồ Chí Minh, nghiên cứu thí điểm tại chợ Tân Bình	2013-2014	Cử nhân	
9	Lê Bạch Kim Ngân	Thực trạng sử dụng nước sinh hoạt của người dân huyện Hồng Ngự - Đồng Tháp	2006	NCKH sinh viên	
10	Tăng Thị Hường	Khảo sát tiềm năng sử dụng xe máy điện trong sinh viên nhằm cải thiện ô nhiễm môi trường không khí tại TP HCM	2013	NCKH sinh viên	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết	Năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISI/ ISSN	Điểm IF
1	Phạm Gia Trân, Nguyễn Thị Phượng Châu, Nguyễn Thị Phương Dung, The increasing urban temperature and the community's adaption to the health risk in Hochiminh city, International Journal of Environment, Ecology, Family and Urban Studies (IJEEFUS) Vol.4, Issue 4, 27-36-Aug 2014			ISSN (P):2250-0065; ISSN (E): 2321-010	

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết	Năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Điểm IF
1					
2					

...				
-----	--	--	--	--

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/Hội thảo Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, trang đăng bài viết, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài / dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				
2				
...				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị/Hội thảo trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị/Hội thảo, trang đăng bài viết, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài / dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Ghi chú
1				
2				
...				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng về Khoa học và Công nghệ các cấp đã đạt được

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				
2				
...				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						
...						

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						
2						
...						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				
2				

...			
-----	--	--	--

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình nghiên cứu và chuyển giao KH&CN trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>
1			
2			
...			

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>
1			
2			
...			

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>
1	1999-2001	Trung tâm Nghiên cứu Giảm nghèo – ĐH KHXH & NV TPHCM	Cộng tác viên
2	2006-2007	Trung tâm tiết kiệm năng lượng TPHCM – Sở KH & CN TPHCM	Cộng tác viên phòng Quản lý dự án
3	2010 - 2012	Trung tâm Tiết kiệm năng lượng TPHCM – Sở KH & CN TPHCM	Cộng tác viên phòng Truyền thông

TP. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 08 năm 2016