

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Lê Văn Khoa

2. Ngày sinh: 14/12/1962

3. Nam/Nữ: Nam

4. Nơi đang công tác:

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Quản lý Môi trường

Chức vụ:

5. Học vị: Tiến sĩ, năm đạt: 2006

6. Học hàm: Phó giáo sư, năm đạt: 2013

7. Liên lạc:

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	145/18 Phạm Văn Hai, Phường 5, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0913662023
3	Email	levankhoa@hcmut.edu.vn	lvkhoa2020@gmail.com

8. Trình độ ngoại ngữ:

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>	<i>Nói</i>	<i>Viết</i>	<i>Đọc hiểu tài liệu</i>
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
1986 – 1992	Hội đồng bảo vệ môi sinh Tp.HCM	
1992 – 1996	Ủy ban Môi trường Tp.HCM	

1998 – 2003	Phòng Quản lý Môi trường - Sở Khoa học, Công nghệ và Môi trường Tp.HCM	
2003 – 2004	Phòng Quản lý Môi trường - Sở Tài nguyên và Môi trường Tp.HCM	
2004 – 2007	Chi cục Bảo vệ môi trường Sở Tài nguyên và Môi trường Tp.HCM	
2007 – 2011	Quỹ Tái chế chất thải, Sở Tài nguyên và Môi trường Tp.HCM	
2011 – Tới nay	Trường Đại học Bách khoa-ĐHQGTp.HCM	

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1981 – 1986	Trường Đại học Bách khoa Tp.Hồ Chí Minh	Môi trường	
Thạc sĩ	1996 – 1998	Học viện IHE, Delft	Môi trường	
Tiến sĩ	2002 – 2006	Đại học Wageningen	Môi trường	

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học kỹ thuật và công nghệ (2)
- Khoa học tự nhiên (1)
- Khoa học y, dược (3)
- Khoa học nông nghiệp (4)
- Khoa học xã hội (5)
- Khoa học nhân văn (6)
- **Chuyên môn:** Xây dựng

1.2 Hướng nghiên cứu:

2. 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</i>	<i>Chủ nhiệm</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
-----------	-------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------	----------------------	--------------------------------	--------------------

Mẫu LLKH của Trường Đại học Bách Khoa

				(triệu đồng)	/tham gia		
1	Hiện trạng sử dụng, phân loại và thu gom các vật dụng một lần (disposal tableware) tại nhà hàng ăn nhanh ở TP.HCM	T911- MTTN- 2016-11 /	1/2016 – 1/2016	25	Chủ nhiệm		Tốt
2	Đề xuất các chương trình hành động hướng đến mục tiêu tiêu dùng bền vững tại TP.HCM đến năm 2025	/	1/2013 – 1/2015	610	Chủ nhiệm	5/2015	Khá
3	Xây dựng sổ tay hướng dẫn sản xuất sạch hơn & xử lý chất thải một số ngành nghề tại tỉnh Bình Dương	/	1/2012 – 1/2013	0	Chủ nhiệm		Tốt
4	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý tổng hợp hoạt động thu gom, vận chuyển, tái chế và tiêu hủy đồ dùng điện-điện tử tại TP.HCM	/	1/2010 – 1/2011		Tham gia	1/2012	
5	Nâng cao nhận thức cộng đồng về biến đổi khí hậu tại TP.HCM	/	1/2010 – 1/2011		Chủ nhiệm	1/2011	
6	Nghiên cứu đề xuất khung chính sách khuyến khích phát triển khu công nghiệp sinh thái tại TP.HCM	/	1/2010 – 1/2011		Tham gia		

Mẫu LLKH của Trường Đại học Bách Khoa

7	Nghiên cứu xây dựng quy chế quản lý chất thải bao bì nhựa và giấy tại TP.HCM	/	1/2007 – 1/2009		Tham gia	1/2009	
8	Đề xuất các giải pháp giảm thiểu việc sử dụng bao bì nylon tại thành phố Hồ Chí Minh hướng đến xu hướng tiêu thụ bền vững	/	1/2007 – 1/2008		Chủ nhiệm	1/2008	
9	Nghiên cứu cơ sở khoa học xây dựng hệ thống tiêu chí phát triển khu đô thị công nghiệp sinh thái	/	1/2007 – 1/2008		Tham gia	1/2008	
10	Đánh giá tác động của hoạt động nuôi tôm đến chất lượng nước và thủy sinh vật của sông rạch huyện Cần Giờ - TPHCM	/	1/2005 – 1/2007		Chủ nhiệm	1/2007	
11	Đánh giá các biện pháp kiểm soát ô nhiễm công nghiệp 1995-2001-Đề xuất các giải pháp kiểm soát ô nhiễm phù hợp trong giai đoạn đến 2010.	/	1/2002 – 1/2004		Chủ nhiệm	1/2004	
12	Quản lý chất thải rắn sinh hoạt TP.HCM	/	1/1995 – 1/1996		Tham gia	1/1996	
13	Xây dựng hệ thống quản lý môi trường trong Khu công nghiệp	/	1/1996 –		Tham gia	1/1996	

14	Quy hoạch môi trường quận Gò Vấp	/	1/1997 –		Tham gia	1/1997	
----	----------------------------------	---	----------	--	----------	--------	--

3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>
1	Đặng Nguyễn Thiên Hương	Nghiên cứu cơ sở khoa học cho việc khai thác và sử dụng hiệu quả tài nguyên nước mặt phục vụ quy hoạch nuôi tôm ở huyện Cần Giò theo mục tiêu phát triển bền vững	2007	Thạc sĩ	
2	Trần Thị Liên	Nghiên cứu hoàn thiện hệ thống quan trắc chất lượng môi trường nước ở Tp. Hồ Chí Minh	2007	Thạc sĩ	
3	Phan Thị Anh Thu	Đề xuất giải pháp giảm thiểu việc sử dụng túi nylon tại TP.HCM	2008	Thạc sĩ	
4	Nguyễn Kiều Vân	Phân tích, đánh giá hiện trạng ô nhiễm môi trường từ chất thải y tế và xây dựng quy trình thanh tra chất thải y tế tại TP.HCM	2008	Thạc sĩ	
5	Nguyễn Văn Thảo	Nghiên cứu thực trạng quản lý hành chính nhà nước về môi trường đối với hoạt động nhập khẩu và tái chế phế liệu giấy, nhựa nhập khẩu tại TP.HCM	2008	Thạc sĩ	
6	Bùi Thanh Nhàn	Ô nhiễm kênh rạch đô thị : Đánh giá hiệu quả chương trình vớt rác ven và trên kênh rạch nội thành TP.HCM-Giải pháp cải thiện	2008	Thạc sĩ	
7	Nguyễn Thị Hoài An	Quản lý quy hoạch môi trường đô thị hướng đến phát triển bền vững-Áp	2008	Thạc sĩ	

		dụng tại địa bàn huyện Củ Chi-TP.HCM			
8	Phạm Thị Kim Ngọc	Đề xuất mô hình thu gom và tái chế ac quy chì thải tại TP.HCM	2009	Thạc sĩ	
9	Lê Thùy Vân	Nghiên cứu đề xuất giải pháp đẩy mạnh chính sách 3R (reduce – reuse – recycle) và xây dựng mô hình 3R thí điểm tại TP.HCM	2009	Thạc sĩ	
10	Nguyễn Tuyết Phương	Nghiên cứu đề xuất mô hình gắn kết các mục tiêu của quy hoạch môi trường với quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 trên địa bàn TP.HCM	2009	Thạc sĩ	
11	Phạm Minh Tuấn	Giải pháp bảo vệ môi trường trong xu thế phát triển đô thị đến năm 2020 tại Phú Quốc	2009	Thạc sĩ	
12	Nguyễn Hoàng Hải	Xây dựng hệ thống quản lý môi trường cho các khu du lịch trên địa bàn Tp.Hồ Chí Minh – Trường hợp Công viên Văn hóa Đầm Sen	2010	Thạc sĩ	
13	Trần Quyết Thắng	Sử dụng công cụ kinh tế thiết lập hệ thống thu gom phế thải nhựa có khả năng tái chế trên địa bàn TPHCM	2010	Thạc sĩ	
14	Ngô Đình Ngọc Giao	Xây dựng kế hoạch hành động cho ngành nông nghiệp TP.HCM nhằm ứng phó BĐKH	2010	Thạc sĩ	
15	Đặng Ngọc Thanh	Đánh giá hiện trạng và đề xuất định hướng công tác xã hội hoá dịch vụ cấp nước trên địa bàn Tp.HCM	2010	Thạc sĩ	

16	Bùi Thị Bé Hiền	Nghiên cứu giải pháp quản lý chất thải rắn trên địa bàn quận 3- TpHCM	2010	Thạc sĩ	
17	Lê thị Ngọc Trang	Quản lý môi trường dựa vào cộng đồng, áp dụng trên địa bàn Củ Chi, TP.HCM	2010	Thạc sĩ	
18	Dương Thanh Bình	Thực trạng và đề xuất các hình thức tổ chức thu gom chất thải rắn sinh hoạt phù hợp trên địa bàn thành phố HCM	2010	Thạc sĩ	
19	Dương Thanh Trung	Quản lý bền vững nguồn tài nguyên nước dưới đất tại Tp.HCM, trường hợp quận 5	2010	Thạc sĩ	
20	Phan Tiến Tâm	Cải tạo các hẻm tại TP.HCM trong các dự án nâng cấp đô thị	2010	Thạc sĩ	
21	Lê Thị Thanh Loan	Đánh giá công nghệ đồng xử lý chất thải trong lò nung xi măng của Công ty Xi măng Holcim Việt Nam và đề xuất chiến lược phát triển đến năm 2020	2010	Thạc sĩ	
22	Võ Đức Di Linh	Hiện trạng sử dụng năng lượng tái tạo tại thành phố Hồ Chí Minh-Hiện trạng và giải pháp	2011	Thạc sĩ	
23	Dương Thị Hồng Ngọc	Nghiên cứu giải pháp quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn quận Phú Nhuận- TpHCM	2011	Thạc sĩ	
24	Nguyễn Đăng Hải	Nghiên cứu đề xuất các hoạt động nhằm nâng cao nhận thức của học sinh về biến đổi khí hậu tại TPHCM	2011	Thạc sĩ	
25	Nguyễn Thị Xuân	Xã hội hóa quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai – Thực trạng và giải pháp	2012	Thạc sĩ	

26	Phan Thị Thu	Quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn TX. Thủ Dầu Một – Bình Dương : Thực trạng & Giải pháp	2012	Thạc sĩ	
27	Phạm Nguyễn Phương Trang	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp thúc đẩy tiêu dùng bền vững tại TP.HCM.	2013	Thạc sĩ	
28	Bùi Phạm Phương Thanh	Đánh giá hoạt động thu gom và tái chế vỏ xe phế thải trên địa bàn TP.HCM- Đề xuất giải pháp quản lý bền vững	2013	Thạc sĩ	
29	Souphavanh Khounyotha	QL BVMT nước vùng hạ du sông Nam Ngum huyện Kẹo U Đôm, tỉnh Viêng Chăn, CHDCND Lào	2014	Thạc sĩ	
30	Nguyễn Thị Kim Chi	Đánh giá công tác thực hiện chi trả dịch vụ môi trường rừng (PFES) và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng thực thi của chính sách tại tỉnh Lâm Đồng	2014	Thạc sĩ	
31	Trần Dương Thiên Lộc	NC và đề xuất giải pháp thúc đẩy sự phát triển của tòa nhà xanh tại TP.HCM	2014	Thạc sĩ	
32	Phạm Thị Thắm	Đánh giá hiện trạng và đề xuất các biện pháp QL bền vững nguồn nước mặt cấp nước sinh hoạt trên địa bàn Tp.Đà Lạt	2014	Thạc sĩ	
33	Nguyễn Lê Vương	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao công tác QLMT trong hoạt động khai thác quặng Titan-Zircon trên địa bàn tỉnh Bình Thuận (trường hợp vùng mỏ Thiện Ái)	2014	Thạc sĩ	
34	Trần Thị Diễm Châu	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý lực lượng thu gom CTR sinh hoạt	2014	Thạc sĩ	

		dân lập trên địa bàn TP HCM			
35	Lê Trương Tường Vy	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp BVMT Tp Đà Lạt đến năm 2020	2014	Thạc sĩ	
36	Đoàn Duy Tân	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý thích hợp chất thải nguy hại trong các cơ sở sx vừa và nhỏ nằm ngoài khu công nghiệp trên địa bàn thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	2015	Thạc sĩ	
37	Nguyễn Lê Hồng Nhung	Đề xuất giải pháp thu gom và tái chế túi ni lông thải hướng đến tiêu dùng bền vững tại TP HCM	2016	Thạc sĩ	
38	Lưu Nguyễn Thu Cúc	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp phát triển cao bền vững tại tỉnh Bến Tre	2016	Thạc sĩ	
39	Nguyễn Ngọc Nhã Uyên	Đề xuất giải pháp thực hiện tiêu chí môi trường trong quá trình xây dựng nông thôn mới của vùng ven biển và miền núi của tỉnh Phú Yên – NC điển hình tại 2 xã: xã An Hải và xã Phước Tân	2016	Thạc sĩ	
40	Nguyễn Bạch Đài Trang	Đánh giá hiện trạng quản lý tài nguyên rừng và đề xuất chính sách chi trả dịch vụ môi trường rừng tại tỉnh Đồng Tháp	2016	Thạc sĩ	
41	Trần Thị Hồng Nga	Phân hạng doanh nghiệp về môi trường phục vụ công tác quản lý môi trường tỉnh Cà Mau.	2016	Thạc sĩ	
42	Lưu Thị Hoàng Quyên	Đề xuất giải pháp 3T (tiết giảm, tái sử dụng, tái chế) trong quản lý CTR tại các cửa hàng thức ăn nhanh trên địa bàn Tp.HCM	2017	Thạc sĩ	

43	Kiều Thanh Nguyệt	Đánh giá khả năng đáp ứng tiêu chí môi trường nông thôn mới và đề xuất các giải pháp BVMT trong quá trình xây dựng nông thôn mới của huyện Tân Trụ tỉnh Long An	2017	Thạc sĩ	
44	Nguyễn Thị Bạch Thảo	Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao công tác quản lý chất lượng nước sông Cà Ty tỉnh Bình Thuận	2017	Thạc sĩ	
45	Lê Văn Phước	Phân vùng chức năng đới bờ theo hướng bền vững phục vụ chiến lược quản lý tổng hợp đới bờ tỉnh Bạc Liêu	2017	Thạc sĩ	
46	Phan Thị Hiền	Xây dựng tiêu chí xanh cho sản phẩm sử dụng 1 lần trong ngành dịch vụ ăn uống	2017	Thạc sĩ	
47	Bùi Phan Quỳnh Chi	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả triển khai chương trình phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn trên địa bàn TPHCM	2017	Thạc sĩ	
48	Lê Thị Thanh Thảo	Đánh giá hiện trạng hành vi tiêu thụ điện năng hộ gia đình của người dân TPHCM – Đề xuất giải pháp điều chỉnh hành vi tiêu thụ điện năng và nâng cao nhận thức của người dân	2018	Thạc sĩ	
49	Cao Lê Minh Tâm	Đánh giá hiện trạng nhận thức và đề xuất giải pháp nâng cao nhận thức của cộng đồng về vấn đề đề ngập nước tại TPHCM	2018	Thạc sĩ	
50	Lâm Nhật Khanh	Đánh giá vai trò của Phật giáo trong hoạt động	2019	Thạc sĩ	

		BVMT tại Tp.HCM và đề xuất các giải pháp quản lý			
51	Phạm Kim Bảo Ngân	Đánh giá nhu cầu sử dụng điện mặt trời tại các hộ gia đình ở thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất giải pháp cải thiện	2019	Thạc sĩ	
52	Lương Thị Thảo	Đánh giá các mâu thuẫn trong quản lý tài nguyên môi trường vùng bờ Quảng Bình	2019	Thạc sĩ	
53	Đặng Vũ Xuân Huyền	Ảnh hưởng môi trường của việc sử dụng nước tái sinh ngành chế biến mủ cao su đến tưới cây lâu năm		Tiến sĩ	
54	Đỗ Thị Kim Chi			Tiến sĩ	
55	Dương Văn Trí	Đánh giá, dự báo và đề xuất giải pháp quản lý chất thải nông nghiệp (rơm, rạ) ở Đồng Tháp		Thạc sĩ	
56	Nguyễn Thị Mai Dung	Đánh giá chính sách phát triển nhiệt điện than tại Việt Nam		Thạc sĩ	
57	Huỳnh Thị Thanh Vy	Phân tích thành phần chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hồ Chí Minh bằng các phương pháp thống kê đơn biến và đa biến		Thạc sĩ	
58	Nguyễn Hoàng Phương	Xanh hoá Tây nguyên: Quản lý chất thải rắn bền vững		Tiến sĩ	
59	Nguyễn Việt Thanh	Nghiên cứu qui hoạch, quản lý hệ thống thoát nước và xử lý nước thải cho khu đô thị mới Thủ Thiêm.		Thạc sĩ	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
1	Greening Small and Medium-sized Enterprises - Evaluating Environmental Policy in Viet Nam	ISBN 90-8504-482-0	Wageningen: Wageningen University	2006	Tác giả
2	Greening Through Industrial Relocation in VN-The Case of HCMC, In:Greening Industries in Newly Industrializing Economies–Asian Style Leapfrogging	ISBN-10 0710313101	New York: Kegan Paul Limited	2006	Đồng tác giả
3	Groundwater resource management in HoChiMinh City” In: Ohgaki S. et al. (eds.), Sustainable Groundwater Management in Asian Cities	ISBN 4-88788-029-4	Kanagawa: IGES	2006	Đồng tác giả
4	Water resource management in HoChiMinh City” In: Ohgaki S. et al. (eds.), Sustainable Groundwater Management in Asian Cities	ISBN 4-88788-039-9	Kanagawa: IGES	2007	Đồng tác giả
5	Chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường (Nguyên bản: Fachwissen Umwelttechnik)	ISBN: 978-604-77-733	NXB Phương Nam	2020	Đồng tác giả

1.2 Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
1	Thuật ngữ chuyên ngành: Kỹ thuật & quản lý nước – nước thải	ISBN 978-604-73-1807	NXB ĐH Quốc gia TP.HCM	2013	Đồng tác giả
2	Urban Sustainable Development: Opportunities & Challenges		IACSC- VNU-HCM Publishing House.	2015	Đồng tác giả

3	Urban Sustainable Development: Opportunities & Challenges		IACSC- VNU- HCM Publishing House.	2015	Đồng tác giả
---	---	--	-----------------------------------	------	--------------

2. Các bài báo

2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
1	N.P.Dan, L.D.Hiep, L.V.Khoa, L.H.Nghiem, T.T.Liem and Alan Ziegler, Assessment of land use change on solid and TOC loading into Hau River, Journal of Science and Technology, 50 (1C) , 199-209, 2012		ISSN 0866 708X		
2	Nguyễn Phước Dân, Lê Văn Khoa, Bùi Xuân Thành, Phan Thu Nga & C.Visvanathan, Potential of Wastewater Reclamation to Reduce Fresh Water Stress in Ho Chi Minh City –Vietnam, Volume 1, Journal of Water Sustainability, Issue 3, 21-29, 2011		ISSN: 1839-1524		
3	Lê Văn Khoa, v.v, Groundwater resource management in HoChiMinh City, Ohgaki S. et al. (eds.), Sustainable Groundwater Management in Asian Cities. Kanagawa: IGES, , , 2006				

2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Do Thi Kim Chi, Le Van Khoa, Hiện trạng và tiềm năng tái chế chất thải ngành thức ăn nhanh tại TP.HCM, Journal of science –			

	Hanoi University of Education, Natural Sci, Vol. 62, No. 3, pp. 135-141, 2017			
2	Nguyen Hoang Phuong, Tran Trung Dzung, Trinh Van Tuyen, Le Van Khoa, Pham Hong Nhat, Current Waste Management in the Central Highlands of Vietnam and a Perspective Towards Greening. , Journal of Science and Technology, Vol. 52, No.3A, 189-196, 2014		ISSN 0866 708X	
3	Lê Văn Khoa, Đánh giá những biểu hiện ban đầu hướng đến xã hội tiêu dùng bền vững tại TP.HCM, Tạp chí Môi trường, tháng 4, , 2012		ISSN 1859- 042X	
4	Lê Văn Khoa, Đề xuất các giải pháp giảm thiểu việc sử dụng bao bì nylon tại TP.HCM: Hướng đến xã hội tiêu thụ bền vững, Tạp chí Phát triển KH&CN, tập 14, M2-2011, , 2012		ISSN 1859- 0128	
5	Lê Văn Khoa, Phạm Nguyễn Bảo Hạnh, Đánh giá hiện trạng và đề xuất nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho doanh nghiệp TP.HCM, Tạp chí Bảo hộ lao động, tháng 5, , 2012		ISSN 1859- 4646	
6	Lê Văn Khoa, Trần thị Kim Liên, Phạm Gia Trân, Đánh giá nhận thức cộng đồng về biến đổi khí hậu tại TP.HCM, Tạp chí Khí tượng thủy văn, tháng 3, , 2012		ISSN 0866- 8744	
7	Lê Văn Khoa, Quản lý môi trường đô thị TP.HCM trước viễn cảnh biến đổi khí hậu, Tạp chí Bảo hộ lao động, 194, , 2011		ISSN 0866 8515	
8	Trần Thị Mỹ Diệu, Hoàng Hùng, Lê Văn Khoa, Phan Thu Nga, Cơ sở khoa học và thực tiễn lựa chọn mô hình đô thị - công nghiệp sinh thái áp dụng tại TP.HCM, Tạp chí Bảo hộ lao động, 181 & 182, , 2010		ISSN 0866 8515	

2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Do Thi Kim Chi, Le Van Khoa, Sunil Herat, Component of single use items in solid waste of fast food restaurants: A case study in Ho Chi Minh city (Vietnam), The 5th international symposium on Environmental Analytical Chemistry, 2017, Ho Chi Minh()				
2	Le Van Khoa, Pham Gia Tran, Evaluating premises for the development of a sustainable consumption society in Viet Nam , The 5th international symposium on Environmental Analytical Chemistry, 2017, Ho Chi Minh()				
3	Do Thi Kim Chi, Le Van Khoa, Sunil Herat, Adverse impact of food packaging and disposal tableware in fast food industry on human and the environment: a mini-review, The international conference on Agriculture and Sustainable Environment, 2016, Ho Chi Minh()				
4	Le Van Khoa, Pham Gia Tran, Pham Gia Tran, Vo Thi Xuan Hong, Chau Thi Thu Thuy, Phan Thanh Hoa, Factors affecting to Sustainable Consumption Behavior in the HCMC. , International Conference on Sustainable Initiatives (ICSI) & 8th ASEAN Environmental Engineering Conference				

	(AEEC), .., 2015, Kuala Lumpur()				
5	Le Van Khoa, Tran Minh Chi, Pham Minh Chi, Assessment of E-waste Collection Model in Ho Chi Minh City, 5th Regional Conference on Global Environment – Toward A Sustainable Asean, 2012, Bandung()				
6	Le Van Khoa, Relocation of polluting factories into industrial areas as a flash point in environmental management of HCM city, of the International Conference on Managing the Environment in Developmental States: Asian Perspectives, 2002, Beijing()				
7	Le Van Khoa, Hoang Thi Ngoc Ngan, Environmental Health and Health and Welfare Systems Development in Ho Chi Minh City, Viet Nam, The International Meeting on Cities and Health: Towards the Betterment of Citizens? Health and Welfare Systems, 2001, Kobe()				

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Lê Văn Khoa, Đánh giá các tiền đề phát triển xã hội tiêu dùng bền vững tại Việt Nam., hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14, phân ban Kỹ thuật và Quản lý môi trường. ĐH Bách khoa, 2015, TP.HCM()		978-604-73-3738-5	
2	Le Van Khoa, Pham Gia Tran, Vo Thi Xuan Hong, Chau Thu Thu Thuy, Phan Thanh Hoa, Factors			

	<p>affecting to Sustainable Consumption Behavior in the HCMC, International Conference on Technological and Management Solutions for Climate Change Adaptation: Opportunities and Challenges to Asian Countries, 2015, Ho Chi Minh()</p>			
3	<p>Vo Thi Xuan Hong, Le Van Khoa & Pham Gia Tran, Factors affecting to Sustainable Consumer Behavior in HCMC Community – A case-study of Public Officials, “Opportunities & Challenges for Urban Sustainable Development” Conference – 5th IASCS- USSH, 2014, Hồ Chí Minh()</p>			
4	<p>Le Van Khoa, Pham Bao Tran, Pham Minh Chi & Ngo Nguyen Ngoc Thanh, Evaluating the current state of sustainable consumption among students in HCMC in the context towards Green Growth and Low Carbon Society in Vietnam. In: ., ICENR 2014 “Green Growth, Climate Change & Protection of Endangered Coastal Regions”, 17-18th June 2014, 2014, Hồ Chí Minh()</p>			
5	<p>Châu Thị Thu Thủy, Phan Thanh Hòa, Lê Văn Khoa & Phạm Gia Trân, Các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi tiêu dùng bền vững của người dân TP.HCM, Hội thảo khoa học Khoa Địa Lý-ĐH KHXH&NV TP.HCM, 2014, Hồ Chí Minh()</p>			
6	<p>Bui Xuan Thanh, Le Van Khoa, Nguyen Phuoc Dan, Nguyen Dan Tam, Nguyen Thanh Tin, Fecal sludge management and service improvement in Ho Chi Minh City-Viet Nam, of Civil and Environmental Engineering for</p>			

	Sustainable Development Conference, 2012, TPHCM()			
7	Lê Văn Khoa, Phát triển bền vững thành phố Quy Nhơn trong tầm nhìn 2030, Hội thảo khoa học Quy hoạch đô thị thành phố Quy Nhơn 2030-tầm nhìn 2050, 2009, TPHCM()			
8	Lê Văn Khoa, Bước đầu xây dựng mô hình xã hội tiêu thụ bền vững tại thành phố Hồ Chí Minh: Giải pháp giảm thiểu sử dụng túi nylon, Hội thảo khoa học An toàn, sức khỏe và môi trường, 2009, TPHCM()			
9	Lê Văn Khoa, Nguyễn Đăng Hải, Phạm Minh Chi, Lê Thị Quỳnh Châu, Xu hướng hoạt động CDM sau Nghị định thư Kyoto và tiềm năng phát triển dự án CDM tại Việt Nam, Hội nghị khoa học thường niên Đại học Bách khoa TP.HCM, 2009, TPHCM()			
10	Lê Văn Khoa, Chính sách môi trường cho xí nghiệp vừa và nhỏ tại TP.HCM, Hội thảo khoa học “Công nghệ và quản lý môi trường, 2007, TPHCM()			

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1	Kỷ niệm chương	Kỷ niệm chương vì sự nghiệp tài nguyên và môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường –	2008
2	Giấy khen	Giấy khen vì phát triển bền vững TP.HCM	Ủy ban Nhân dân TP.HCM –	2017

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

3. Bảng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/đồng tác giả</i>
-----------	----------------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	-----------------------------

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

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>
-----------	------------------	-------------------------	------------------

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	2009 – 2012	Liên hiệp các hội KH-KT TP.HCM	Ủy viên thường vụ

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	2011 – 2011	ĐH Tsukuba, Nhật Bản	Thỉnh giảng lớp cao học về phân tích chính sách môi trường về đa dạng sinh học

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021
Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021
Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Lê Văn Khoa