

Staff Handbook – Le Van Khoa

Name (Họ và Tên)	Le Van Khoa		
Post (Ví trí)	<i>Senior Lecturer</i>		
Academic career (Quá trình đào tạo)	<i>Initial academic appointment</i>	<i>Institution</i>	<i>Year</i>
	PhD. Environmental Science	Wageningen UR- Netherland	2002 - 2006
	MSc. Water Quality Management	IHE-Delft- Netherlands	1998
	M.Eng, Water and Environmental Resources Management	IHE-Delft- Netherlands	1996 – 1997
	Engineer Degree, Environmental Engineering,	Polytechnic University - Ho Chi minh City, Viet Nam	1981-1986
Employment (Nghề nghiệp)	<i>Position</i>	<i>Employer</i>	<i>Period</i>
	Specialist	Environmental Protection Council in Hochiminh City	1986-1992
	Specialist	Environmental Committee in Hochiminh City (ENCO)	1992-1998
	Deputy Head of EMD	Department of Science, Technology & Environment (DOSTE)	1998-2003
	Deputy Head of EMD	Department of Natural Resources & Environment (DONRE)	2003-2004
	Deputy Director of HEPA	Hochiminh City Environmental Protection Agency (HEPA)	2004-2007
	Director of REFU	HoChiMinh City Waste Recycling Fund (REFU)	2007-2011
	Head of EMD	Faculty of Environment and Natural Resources – HCMUT	2011-2017
	Senior lecturer	Faculty of Environment and Natural Resources - HCMUT	2018 – up to now

<p>Research and development projects over the last 5 years (Thành tích dự án và nghiên cứu trong 5 năm gần)</p>	<p><i>Name of project or research focus (Tên dự án, đề tài):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Current status of using, sorting and collecting disposable items (disposal tableware) at fast food restaurants in HCMC (Hiện trạng sử dụng, phân loại và thu gom các vật dụng một lần tại nhà hàng ăn nhanh ở TP.HCM) (HCMUT-2016) 2. Proposing action programs towards sustainable consumption goals in HCMC by 2025 (Đề xuất các chương trình hành động hướng đến mục tiêu tiêu dùng bền vững tại TP.HCM đến năm 2025) (HCMC-DOST-2015) 						
<p>Industry collaborations over the last 5 years (Hợp tác với doanh nghiệp)</p>	<p>1.</p>						
<p>Patents and proprietary rights (Sở hữu trí tuệ)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Title</i></th> <th><i>Role</i></th> <th><i>Year</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Title</i>	<i>Role</i>	<i>Year</i>	1.		
<i>Title</i>	<i>Role</i>	<i>Year</i>					
1.							
<p>Important publications over the last 5 years (Bài báo nổi bật trong 5 năm gần)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Do Thi Kim Chi, Le Van Khoa, 2017. Hiện trạng và tiềm năng tái chế chất thải ngàn thức ăn nhanh tại TP.HCM. Journal of science – Hanoi University of Education, Natural Sci. 2017, Vol. 62, No. 3, pp. 135-141. DOI: 10.18173/2354-1059.2017-0017. 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 - Việt Nam 3. 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 - Việt Nam 4. 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 - Việt Nam 						

Activities in specialist bodies over the last 5 years (Hoạt động cá nhân đặc trưng trong 5 năm gần)	<i>Organisation</i>	<i>Role</i>	<i>Period</i>
	1. <i>Science & Technology Development Journal - Engineering and Technology</i>	<i>Reviewer</i>	<i>2021</i>
	2. <i>Science & Technology Development Journal - Science of The Earth & Environment</i>	<i>Reviewer</i>	<i>2016- up to now</i>
	3. <i>Science & Technology Development Journal – Natural Sciences</i>	<i>Reviewer</i>	<i>2015- up to now</i>
	4. Book: Chuyên ngành Kỹ thuật Môi trường (Nguyên bản: Fachwissen Umwelttechnik) (ISBN: 978-604-77-733)	<i>Compilation</i>	<i>2020</i>