

Thông tin cá nhân

Họ và tên:	ThS. GVC. Lê Hoàng Việt
Vị trí, chức vụ:	Phó Trưởng Khoa Thành viên Hội đồng Khoa
Lĩnh vực chuyên môn:	Xử lý nước thải, chất thải hữu cơ Vi sinh vật nước và nước thải

Các đề tài nghiên cứu

TT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Năng Lượng Mới và tái sinh (52C.02.06C).	1991	Một nhánh của đề tài nghiên cứu cấp nhà nước 52 C (52C.02.06C).	Thành viên
2	Nghiên cứu xử lý nước thải trong sản xuất nông nghiệp và gia đình ở nông thôn và thị trấn bằng phương pháp lên men yếm khí và các phương pháp	5/1999	Cấp Bộ	Thành viên
3	Nghiên cứu chế tạo mô hình Bể bùn hoạt tính phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu	10/2001	Cấp Trường	Chủ nhiệm
4	Thiết Lập danh mục vi sinh vật chỉ thị ô nhiễm môi trường	8/2004	Cấp Bộ	Chủ nhiệm
5	Bioremediation of oil spills in Vietnamn - BIOREM	6/2004 to 6/2005	EU-supported joint project within the Asia Pro Eco Programme	Thành viên
6	Renewable energy from organic waste and biomass RENEW	2/2005 to 2/2006	The project is co-funded by the European Commission, under the EC-ASEAN Energy facility programme (EAEF).	Thành viên

7	Integrated Waste Management modules for different courses of graduate studies	2007 to 2008	The Asia-Link Programme	Thành viên
8	Thiết kế, chế tạo thiết bị xử lý arsenic trong nước dưới đất qui mô nhỏ sử dụng cho vùng nông thôn tỉnh Trà Vinh	2009 to 2010	Đề tài nghiên cứu của Tỉnh Trà Vinh	Thành viên
9	Sustainable production of Biogas from waste rice straw	2012-2016	Đề tài tài trợ bởi DANIDA – Đan Mạch	Điều phối viên

Sách và giáo trình

Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả	Đồng tác giả
Phương Pháp Xử Lý Nước Thải	Trường ĐHTC	2002	+	
Xử Lý Chất Thải Rắn	Trường ĐHTC	2005	+	
Quản lý và tái sử dụng chất thải hữu cơ	Trường ĐHTC	2005	+	
Đất ngập nước kiến tạo Lê Anh Tuấn; Lê Hoàng Việt; Guido C. L. Wyseure	Nông Nghiệp	2009		+
Vi Sinh Vật Nước & Nước thải Lâm Minh Triết; Lê Hoàng Việt	Xây dựng	2009		+
Giáo trình – Giáo dục Môi trường Nguyễn Hữu Chiêm – Lê Hoàng Việt	Đại Học Cần Thơ	2012		
Giáo trình - Quản lý và Xử lý Chất thải rắn	Đại Học Cần Thơ	2013		

Giảng dạy

Các môn học đã từng giảng dạy:
+ Phương pháp xử lý nước thải

- + Xử lý chất thải rắn
- + Năng lượng tái tạo
- + Quản lý chất thải độc hại
- + Cơ sở khoa học môi trường
- + Công nghệ môi trường (biên soạn cho ngành Quản lý môi trường)
- + Tái sử dụng chất thải hữu cơ
- + Quy hoạch môi trường

Công trình

Lê Hoàng Việt, Quản lý và xử lý chất và nước thải của xí nghiệp giết mổ gia súc An Bình Cần Thơ, Tuyển tập công trình nghiên cứu khoa học - Trường Đại Học Cần Thơ năm 2002.

Lê Hoàng Việt, Đánh giá khả năng sử dụng nước ép lục bình để sản xuất biogas, Tạp chí Nghiên cứu khoa học 2004:2 74-82 - Trường Đại Học Cần Thơ.

Lê Hoàng Việt & Nguyễn Xuân Hoàng, Xử lý nước thải bằng lục bình, Tạp chí Nghiên cứu khoa học 2004:2 83-87 - Trường Đại Học Cần Thơ.

Le Anh Tuan, Guido Wyseure , **Le Hoang Viet** & P.J. Haest, Water quality management for irrigation in the Mekong River Delta, Vietnam, International Conference on Agricultural Engineering (AgEng2004 Leuven, Belgium).

Le Anh Tuan, Guido Wyseure , **Le Hoang Viet**, Sustainable water management for rural development in the Mekong River Delta, Vietnam, The second International Symposium on Southeast Asian Water Environment, (Hanoi, VN), 2004.

Le Anh Tuan, **Le Hoang Viet**, Nguyen Hieu Trung, International collaboration on Environmental Engineering curriculum development in CanTho University, Vietnam - A case study of VLIR - E2 project , International Conference on Environment Higher Education and Technology (Hanoi, VN), 2006.

Phạm Văn Toàn, **Lê Hoàng Việt**. Kiểm Tra và thiết lập hệ thống thang điểm sinh vật chỉ thị - Động vật đáy không xương sống - phục vụ cho việc đánh giá chất lượng nước mặt tại thành phố Cần Thơ. Kỷ yếu Hội Thảo “ Nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ DBSCL”; Đại Học Cần Thơ 14-10-2008.

Đồng tác giả với nhóm nghiên cứu, 2006. Guilines for the preparation of feasibility studies for the generation of renewable energy from organic waste and Biomass for Vietnam and other Asian countries. EC-ASEAN energy facility programme (EAEF).

Đồng tác giả với nhóm nghiên cứu, 2006. Handbook: the risk and consequences of oil pollution in Vietnam and guidelines on Bioremediation of oil spills. Asia Pro Eco programme.

Đồng tác giả nhóm nghiên cứu, 2009. Handbook: Innovative Education Modules and Tools for the Environmental sector, particularly in Integrated Waste Management. Asian Link programme..

Nguyễn Phúc Thanh, **Lê Hoàng Việt, 2009.** Đánh giá ảnh hưởng của Aniline lên hệ vi sinh vật trong quá trình nitrate hoá (dùng kỹ thuật FISH). Tạp Chí Khoa Học - Đại Học Cần Thơ số 11 năm 2009. ISSN: 1859-2333.

Le Hoang Viet, Nguyen Vo Chau Ngan, Nguyen Xuan Hoang, Do Ngoc Quynh, Warinthorn Songkasri, Catalin Stefan and Terry Commins (2009). **Legal and institutional framework for solid waste management in Vietnam.** *Asian Journal of Energy and Environment* vol. 10, issue 04 (October 2009).

Nguyễn Phúc Thanh, Nguyễn Võ Châu Ngân, **Lê Hoàng Việt,** Nguyễn Xuân Dũ, 2010. Chất thải rắn đô thị ở ĐBSCL - Hiện trạng và một số kiến nghị trong công tác quản lý. Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc tế - Việt Nam – CHLB Đức hợp tác khoa học kỹ thuật về nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ xử lý chất thải rắn. Đại Học Sài Gòn.

Nguyễn Võ Châu Ngân, **Lê Hoàng Việt,** Nguyễn Đắc Cử, Nguyễn Hữu Phong, 2010. Giải pháp thúc đẩy ứng dụng hầm ủ Biogas trong xử lý chất thải chăn nuôi ở ĐBSCL. Kỷ yếu Hội thảo Khoa học quốc tế - Việt Nam – CHLB Đức hợp tác khoa học kỹ thuật về nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ xử lý chất thải rắn. Đại Học Sài Gòn.

Nguyen Vo Chau Ngan, **Le Hoang Viet,** Nguyen Dac Cu and Nguyen Huu Phong, 2011. Book chapter: Biogas Production of Pig Manure with Water Hyacinth Juice from Batch Anaerobic Digestion. Trong quyển Environmental Change and Agricultural Sustainability in the Mekong Delta Mart A. Stewart and Peter A. Coclanis (editors). Advances in Global Change Research. Volume 45, 2011, DOI: 10.1007/978-94-007-0934-8. Springer.

Nguyen Xuan Hoang*; **Le Hoang Viet,** 2011. Solid waste management in Mekong Delta. *J. Viet. Env.* 2011, Vol. 1, No. 1, pp. 29-35.

Lê Hoàng Việt, Nguyễn Võ Châu Ngân, Nguyễn Xuân Hoàng và Nguyễn Phúc Thanh, 2011. Quản lý tổng hợp chất thải rắn – cách tiếp cận mới cho công tác bảo vệ môi trường. Tạp chí khoa học 2011:20a 39-50 - Trường Đại Học Cần Thơ. ISSN 1859-2333

Nguyễn Phúc Thanh, **Lê Hoàng Việt**, Nguyễn Xuân Hoàng và Nguyễn Võ Châu Ngân, 2012. Đánh giá tác động của các phương pháp xử lý rác thải đô thị vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long - Việt Nam. Tạp chí Phát triển Khoa học & Công Nghệ vol 15, M1 -2012:- Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh. ISSN 1859-0128.

Nguyễn Xuân Hoàng, **Lê Hoàng Việt**, 2012. Xử lý nước thải dệt nhuộm bằng kỹ thuật lọc nano. Tạp chí khoa học 2012:23b 272-283 - Trường Đại Học Cần Thơ. ISSN 1859-2333

Lê Hoàng Việt, Nguyễn Hữu Chiêm, Huỳnh Long Toàn, Phan Thanh Thuận, 2013. Xử lý nước dưới đất ô nhiễm arsenic qui mô hộ gia đình. Tạp chí khoa học 25(2013) 36-43 - Trường Đại Học Cần Thơ. ISSN 1859-2333