



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Lương Thanh Tâm
Ngày, tháng, năm sinh	08/02/1984
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Toà nhà C37 Bắc Hà, 17 Tố Hữu, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0943457784
Email	littam@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Viện Khoa học và Công nghệ cao Hàn Quốc (KAIST)
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2007	Đại học	Tin học trực địa	Đại học Mỏ - Địa chất, Việt Nam
2010	Thạc sỹ	Kỹ thuật môi trường	Viện Khoa học và Công nghệ cao Hàn Quốc (KAIST), Hàn Quốc
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2005-2006	Quản trị hệ thống thông tin	FPT Aptech
2015	Phương pháp Giảng dạy môn chuyên ngành bằng tiếng Anh	Hội đồng Anh
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Anh	C, thành thạo	

3. Quá trình công tác		
Từ năm... đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
11/2010-11/2011	Trung tâm Môi trường và Phát triển cộng đồng CECOD (Tổ chức phi chính phủ)	Điều phối viên dự án
12/2011-Nay	Khoa Môi trường, Trường Đại học tài nguyên môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Đánh giá vòng đời, quản lý hệ thống thu gom chất thải rắn sinh hoạt, nước sạch và vệ sinh môi trường, mô hình hoá môi trường, xử lý khí thải		
Chuyên ngành nghiên cứu		Công nghệ, kỹ thuật môi trường		
4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	Công nghệ xử lý khí thải tại Việt Nam	Đồng tác giả	2021	NXB Khoa học và Kỹ thuật
4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Chuẩn hóa Topology trong ArcGIS	2007	Tạp chí KHKT Môi-Địa chất. Số chuyên đề 20, ĐH Môi-Địa chất	Đồng tác giả
2	Sử dụng đánh giá vòng đời sản phẩm (LCA) cho đánh giá tác động môi trường của hệ thống sản xuất biogas tập trung từ chất thải rắn đô thị trong các tòa nhà	2016	Tạp chí Khoa học và công nghệ ĐH Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên Số 11 Tháng 9 - 2016	Tác giả

3	Phương pháp đánh giá vòng đời của hệ thống sản xuất khí biogas phân tán và hệ thống phân phối khí gas tập trung cho các khu đô thị	2017	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 41, tr. 96-99	Tác giả
4	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong nâng cao hiệu quả quản lý hệ thống thu gom chất thải rắn tại quận Ba Đình	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15 (293), tr. 11-13	Đồng tác giả
5	Nghiên cứu đánh giá ô nhiễm môi trường từ pin và ắc quy thải phát sinh từ các hộ dân trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15 (293), tr. 16-18	Đồng tác giả
6	Hiện trạng sử dụng, cung cấp nước sạch sinh hoạt tại xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả cấp nước cho người dân	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 28, tr. 95-101	Đồng tác giả
7	Study of the current situation of technical infrastructure related to environmental protection in Thuong Tin general hospital (tiếng Anh)	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 33 (tiếng Anh), tr. 95-101-113	Đồng tác giả
8	Nghiên cứu hiện trạng thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Ứng Hòa, Hà Nội	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 13 (363), tr. 42-44	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Thanh Liêm, Hà Nam và đề xuất công nghệ xử lý thu hồi năng lượng phù hợp với địa phương	2022	Tạp chí Môi trường – Tổng Cục Môi trường, số Chuyên đề Tiếng Việt II/2022	Đồng tác giả

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2010	Life Cycle Assessment of central biogas and natural gas systems	The 19th Joint KKNN Symposium on Environmental Engineering	Đồng tác giả	Đại học Kyoto, Nhật Bản

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2019	Nghiên cứu hiện trạng tiếp cận nước sạch của người dân tại xã Khánh An - U Minh - Cà Mau, đề xuất biện pháp nâng cao độ an toàn cấp nước cho người dân	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tác giả	Đã nghiệm thu
2022	Nghiên cứu ứng dụng LCA để đánh giá khả năng giảm thiểu khí nhà kính theo các kịch bản xử lý chất thải rắn sinh hoạt dựa trên định hướng kinh tế tuần hoàn tại huyện Thanh Liêm, Hà Nam	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tác giả	Đã nghiệm thu

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...

Tên tổ chức	Vai trò tham gia
Tạp chí trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thành viên Ban biên tập

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Công nghệ môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Các học phần giảng dạy và quản lý của bộ môn Công nghệ môi trường

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày tháng năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



ThS. Lương Thanh Tâm