

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Lương Thanh Tâm			
2. Năm sinh: 1984			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Thạc sỹ	Năm đạt học vị: 2010		
6. Địa chỉ: TT Lấp Ghép II Ngọc Khánh, Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội			
7. Điện thoại: 094 345 7784		8. Email: lttam@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Mỏ - Địa Chất	Tin học Trắc địa	2007
Thạc sỹ	Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Hàn Quốc (KAIST)	Kỹ thuật Môi trường và Dân dụng	2010
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
01/11/2010 -30/11/2011	Điều phối viên dự án	Trung tâm Môi trường và Phát triển Cộng đồng (CECOD)	
01/12/2011 - nay	Giảng viên	Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Công nghệ xử lý khí thải tại Việt Nam	Đồng tác giả	NXB Khoa học và Kỹ thuật	2021
2	Công nghệ thông tin địa lý trong phát triển đô thị 4.0 tại Việt Nam	Đồng tác giả	NXB Khoa học và Kỹ thuật	2022
Bài báo khoa học				
1	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	Tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 41, tr. 96-99	2017
2	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong nâng cao hiệu quả quản lý hệ thống thu gom chất thải rắn tại quận Ba Đình	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15 (293), tr. 11-13	2018
3	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	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 15 (293), tr. 16-18	2018
4	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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 28, tr. 95-101	2019
5	Study of the current	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học	2020

	situation of technical infrastructure related to environmental protection in Thuong Tin general hospital (tiếng Anh)		Tài nguyên và Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 33 (tiếng Anh), tr. 107-113	
6	Nghiên cứu hiện trạng thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại huyện Ứng Hòa, Hà Nội	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 13 (363), tr. 42-44	2021
7	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	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường, chuyên đề số II, 6/2022, tr. 93-98	2022

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

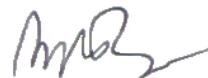
18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

.....

Hà Nội, ngày 17 tháng 7 năm 2023

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Lương Thanh Tâm