


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: Nguyễn Xuân Lan			
2. Năm sinh: 1981			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2009		
6. Địa chỉ: Căn hộ 704, nhà 17T8, Khu đô thị Trung Hòa-Nhân Chính, đường Hoàng Đạo Thúy, phường Nhân Chính, quận Thanh Xuân, Hà Nội			
7. Điện thoại: 0835002609		8. Email: nxlan@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, 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	Trường Đại học Xây Dựng Hà Nội	Kỹ thuật Môi trường	2004
Cao học	Trường kỹ thuật môi trường và xây dựng, Đại học công nghệ Nanyang, Singapore	Kỹ thuật Môi trường	2009
Tiến sĩ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội	Kỹ thuật Môi trường	Đang đào tạo
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
2004 - 2007	Nghiên cứu viên	Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội	
2009 - 2010	Kỹ sư	Công ty DOWTEC Pte. Ltd., Singapore	
2010 - 2011	Cán bộ dự án	Tổ chức Lien AID, Singapore	
2012 - 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				
..				
Bài báo khoa học				
1	Nghiên cứu hiện trạng quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Ninh Bình tỉnh Ninh Bình và đề xuất phương án thu gom, xử lý đến năm 2030	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608, số 33 tháng 11/2020	2020
2	Research on Fabrication of the Lab-Scale Sequencing Batch Reactor System for Wastewater Treatment Experiment	Tác giả	Journal of Science on Natural Resources and Environment, ISSN 0866-7608, No. 39: 12/2021	2021

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
1		
..		

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)
1			
..			

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
1		
..		

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 15 tháng 8 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**



Nguyễn Xuân Lan