



TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI
NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI
TẠI TỈNH THANH HOÁ



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Nguyễn Thị Lâm
Ngày, tháng, năm sinh	10/03/1983
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thiệu Thành – Thiệu Hóa – Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	KTTGV KP2 Ba Đình – Bỉm Sơn – Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0388505182
Email	Ntlam.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2011, Đại học Khoa học Huế
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Môi trường - Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá

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)
2005	Đại học	Địa lý môi trường	ĐHQGTPHCM - Trường Đại học KHXH&NV TPHCM
2010	Cao học	Quản lý môi trường	Trường Đại học Khoa học Huế
Chưa tốt nghiệp	Tiến sĩ	Khoa học và kỹ thuật môi trường	ĐH Công nghệ Vũ Hán Trung 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
26/07/2004-01/09/2004	Bồi dưỡng kiến thức sư phạm	Trường đại học KHXH&NV TP.HCM
10/2008-3/2009	Ngoại ngữ Tiếng Anh - C	Đại học Khoa học Huế
1/2010-3/2010	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
21/8-28/8/2014	Nghiệp vụ sư phạm và phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
22/8-22/9/2016	Cập nhật phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường ĐH Hồng Đức
11/6/2018	Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản (đạt chuẩn theo TT 03/2014/TT-BTTTT)	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
01/6-12/7/2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính (hạng II)	Trường ĐH Giáo dục - ĐHQGHN
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Học tiến sĩ bằng chương trình tiếng Anh	

3. Quá trình công tác		
Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
11/2006 đến nay	Khoa Môi trường Trường Trung cấp Tài nguyên và Môi trường Trung ương. Năm 2008, trường nâng cấp thành Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung. Từ năm 2018 đến nay, trường được nâng cấp thành Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Giáo viên Giảng viên Giảng viên, GVC

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		1) Nghiên cứu sử dụng hợp lý tài nguyên đất cát, bãi bồi ven biển 2) Nghiên cứu phục hồi ô nhiễm đất, sử dụng bền vững đất nông nghiệp 3) Nghiên cứu xây dựng các mô hình thích ứng với biến đổi khí hậu 4) Nghiên cứu ứng dụng GIS, RS trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường 5) Nghiên cứu các giải pháp quản lý và xử lý CTR, nước thải		
Chuyên ngành nghiên cứu		6) Quản lý môi trường, đất đai.		
4.2. Các công trình khoa học đã công bố				
4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...				
TT	Tên giáo trình	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	Sản xuất sạch hơn	Chủ biên	2009	Trường CD Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa)
2	Công nghệ xử chất thải rắn và chất thải nguy hại	Chủ biên	2009	Trường CD Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa)
3	Độc học môi trường	Chủ biên	2009	Trường CD Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa)
4	Thực tập quản lý chất thải	Chủ biên	2013	Trường CD Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa)

				Thanh Hóa)
5	Thủy văn đại cương	Chủ biên	2014	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay là Phân hiệu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa)

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước

TT	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	Sử dụng hợp lý đất cát và bãi bồi ven biển vùng Thanh Hóa – Nghệ An – Hà Tĩnh	2012	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn (ISSN 1859 -4581)	Đồng tác giả
2	Synthesis and structure characterization of titania dope with nitrogen, sulfur and their application as catalyst in the treatment of direct 71 in textile wastewater;	2015	Science and Technology Magazine VNU Journal of science: Natural Sciences and Technology, vol 30, No 4s (2015) pp: 30-35 (ISSN 2815 -9317; ISSN 2588 - 1140)	Đồng tác giả
3	Elimination of Heavy Metals from Agricultural Soil and Water with Using Combination of Plants and Microorganisms: A Review	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866- 7608, số 39/2021	Tác giả chính

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

TT	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)
1	Monitoring Environmental Noise Pollution in X8 Building (International Student Dormitory) Wuhan University of Technology	2019	Journal of Environmental and Soil Sciences, ISSN: 2641-6794	Đồng tác giả
2	Potential Role of Combined Microbial Inoculants and Plant of <i>Limncharis flava</i> on Eliminating Cadmium from Artificial Contaminated Soil	2022	<i>Sustainability</i> 2022, 14, 12209. https://doi.org/10.3390/su141912209 ISSN: 2071-1050	Tác giả chính

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	Địa điểm tổ chức
--------------------	----------------------	--------------	-------------------------	------------------

			giả/đồng tác giả)	
2021	Số hóa – giải pháp triển vọng quản lý bền vững nguồn nước sạch	Kỷ yếu Hội thảo: "Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên, môi trường"	Tác giả chính	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường

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

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý TN&MT
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Sử dụng đất trong điều kiện biến đổi khí hậu; Ứng dụng GIS, RS trong quản lý tài nguyên và môi trường; PP NCKH trong quản lý đất đai; Quy hoạch môi trường đô thị; Quản lý TNMT; Mô Hình hóa môi trường; Khoa học đất; Đánh giá chất lượng môi trường; Quá trình sinh học trong xử lý môi trường; quản lý & xử lý CTR; Kỹ năng mềm, Kỹ năng nghề nghiệp.

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.

GIÁM ĐỐC
(Ký, đóng dấu)

Trần Xuân Biên

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)


Ths. Nguyễn Thị Lâm

