



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	Nguyễn Thị Bình Minh
Ngày, tháng, năm sinh	25 – 03 – 1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hải Phòng
Địa chỉ liên lạc	Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902.130.130
Điện thoại di động	0963 500 684
Email	ntbminh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2013 – Đại học Trung Nguyên, Đài Loan (Chung Yuan Christian University)
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	

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)
2009	Đại học	Kỹ thuật môi trường	Đại học Hàng Hải Việt Nam
2013	Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường	Đại học Trung Nguyên, Đài Loan (Chung Yuan Christian University)

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
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiêng Anh	Thành thạo	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2015 - Nay	Khoa Môi trường, Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu		Công nghệ 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
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	Đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố khí hậu đến bệnh sốt xuất huyết khu vực đồng bằng sông cửu Long	2017	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
2	Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính của phương pháp ủ kết hợp chôn lấp chất thải	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1829-1477,	Đồng tác giả

	rắn hoàn toàn tại tỉnh Quảng Ninh		Bộ Tài nguyên và Môi trường	
3	Nghiên cứu xác định liều lượng hóa chất poly aluminium chloride tối ưu làm cơ sở dữ liệu để thiết kế hệ thống xử lý nước thải trạm trộn bê tông xi măng.	2018	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải, ISSN 1859-2724, Trường ĐH Giao thông vận tải	Đồng tác giả
4	Khảo sát khối lượng và thành phần chất thải rắn sinh hoạt thành phố Lào Cai	2019	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1829-1477, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
5	Đánh giá hiệu quả của tái chế nhựa trong gạch	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1829-1477, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
6	Tiềm năng của tái chế bao bì thực phẩm trong kinh tế tuần hoàn	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1829-1477, Bộ Tài nguyên và Môi trường	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

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

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

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)
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	Công nghệ môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quá trình cơ bản trong công nghệ môi trường; AutoCAD trong kỹ thuật môi trường; Quá trình và thiết bị chuyển khối; Quản lý chất thải rắn và chất thải nguy hại; Công nghệ môi trường; Công nghệ bao bì và đóng gói thực phẩm

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 29 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)


Nguyễn Thị Bình Minh

