



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 Mai Ngân
Ngày, tháng, năm sinh	07/4/1984
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Ba Đình - Bỉm Sơn - Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	SN 13 Đình Công Tráng, KP6 Phường Ba Đình, Bỉm Sơn, Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0988.765.909
Email	ntmngan.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2016, Đại học Thủy Lợi
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Quản lý đất đai- 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)
2007	Đại học	Công nghệ sinh học	Viện Đại học Mở Hà Nội
2016	Cao học	Khoa học môi trường	Trường Đại học Thủy Lợi
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
3/2010	Nghịệp vụ sư phạm		Trường ĐHSP I Hà Nội

7– 8/2016	Ngoại ngữ (tiếng Anh, B1)	Trường Đại học Thủy Lợi
10 – 11/2020	Giảng viên chính (hạng II)	Trường ĐH Giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B1, sử dụng không thường xuyên	

3. Quá trình công tác		
Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
2007-2009	Viện khí tượng thủy văn	Chuyên viên
2010-2018	Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
3/2018-đến nay	Phân hiệu Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội tại Thanh Hóa	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu lĩnh vực hóa sinh 2) Đánh giá tác động môi trường 3) Nghiên cứu biến đổi khí hậu, các ứng dụng công nghệ sinh học vào lĩnh vực môi trường. 4) Nghiên cứu về truyền thông, giáo dục môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	Quản lý đất đai, 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...				
TT	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	Lý luận và phương pháp dạy học đại học	Đồng tác giả	2022	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội

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	Nâng cao hiệu quả quản lý rừng ngập mặn ở huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	2016	Tạp chí khoa học và công nghệ thủy lợi	Tác giả
2	Ưu tiên bảo tồn và sử dụng bền vững tài nguyên đa dạng sinh học	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
3	Hợp tác quốc tế trong quản lý môi trường nước ở Việt Nam	2019	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
4	Nghiên cứu đánh giá mức độ dễ	2019	Tạp chí khoa học BDKH	Đồng tác giả

	bị tổn thương sinh kế do biến đổi khí hậu tại các xã ven biển thuộc huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh			
5	Nghiên cứu đánh giá tác động của BĐKH đến sinh kế các huyện ven biển tỉnh Hà Tĩnh	2019	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả
6	Đồng bộ các giải pháp quản lý chất thải và phát triển kinh tế tuần hoàn ngành nhựa	2022	Tạp chí tài nguyên và môi trường	Tác giả chính
7	Thí điểm mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình	2022	Tạp chí tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả

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)

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
2012	Xã hội hóa công tác bảo vệ môi trường -Bước đi quan trọng thúc đẩy kinh xanh ở Việt Nam	Kỷ yếu hội thảo “kinh tế xanh và phát triển bền vững”	Tác giả	Quảng Ninh

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
2015	<i>The solve climate change in Vietnam</i>	Kỷ yếu hội thảo “Training Program for senior Environmental officials of Developing Countries” tại Beijing, China	Tác giả	Beijing, China

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)
2015	ĐT: Nghiên cứu đề xuất mô hình quản lý chất thải rắn tại cộng đồng nông thôn phục vụ xây dựng nông thôn mới khu vực Bắc Trung Bộ	Trường Cao đẳng Tài nguyên và môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
2016	ĐT: Nghiên cứu, khảo sát sự có mặt và phát triển của một	Trường Cao đẳng Tài nguyên và môi	Thành viên	Đã nghiệm thu

	số vi sinh vật chuyển hóa các hợp chất nitơ trong bể trữ nước cho sinh hoạt phục vụ công tác cấp nước sạch và vệ sinh môi trường.	trường miền Trung		
2016	ĐT: Nghiên cứu, xây dựng mô hình xử lý nước thải sinh hoạt bằng phương pháp Bể lọc sinh học, thử nghiệm tại trường Cao đẳng tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Trường Cao đẳng Tài nguyên và môi trường miền Trung	Thành viên	Đã nghiệm thu
2019	ĐT: Nghiên cứu và thiết kế xây dựng mô hình hệ thống xử lý nước thải giàu hợp chất nito bằng thiết bị đĩa quay sinh học	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Đồng tác giả	Đã nghiệm thu
2016-2019	Nghiên cứu đánh giá, tác động của BĐKH đến sinh kế khu vực ven biển Bắc Trung Bộ và đề xuất giải pháp giảm nhẹ: Nghiên cứu điển hình tại Hà Tĩnh	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên	Đã nghiệm thu
2020	Nghiên cứu đánh giá thực trạng, đề xuất xây dựng mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình, đảm bảo hiệu quả và bền vững. Thí điểm áp dụng tại một số cộng đồng trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa.	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018	Biên soạn Tài liệu bồi dưỡng chuyên sâu nghiệp vụ về quản lý chất thải và kế hoạch bảo vệ môi trường gắn liền với xây dựng nông thôn mới cho công chức Địa chính - Nông nghiệp - Xây dựng và Môi trường xã	Chương trình bồi dưỡng chuyên sâu của Bộ Nội vụ	Tác giả	Đã nghiệm thu
2019	Biên soạn Chương trình và tài liệu Bồi dưỡng chuyên sâu nghiệp vụ về bảo vệ môi trường cơ sở sản xuất, kinh doanh, dịch vụ; nuôi trồng thủy sản; hộ chăn nuôi có chuồng trại chăn nuôi đảm bảo vệ sinh môi trường cho công chức Địa chính - Nông nghiệp - Xây dựng và Môi trường xã.	Chương trình bồi dưỡng chuyên sâu của Bộ Nội vụ	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	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý đất đai - Môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quy hoạch sử dụng đất; Sử dụng đất trong điều kiện biến đổi khí hậu; Đánh giá đất đai;; Sử dụng đất và Kinh tế đất; Quản lý và sử dụng đất trong điều kiện biến đổi khí hậu; khoa học đất; hóa học đất...

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.

Thanh Hoá, ngày 10 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI



Trần Xuân Biên

ThS. Nguyễn Thị Mai Ngân