



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 HOÀI THƯƠNG
Ngày, tháng, năm sinh	07/11/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Cam Lộ, Đông Hà, Quảng Trị
Địa chỉ liên lạc	Số 55, Tổ 1, Đồng Mai, Hà Đông, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986190602
Email	nththuong.mt@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2012, Đại học Okayama, Nhật Bản
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, Khoa Môi trường

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)
2008	Đại học	Quản lý tài nguyên thiên nhiên và môi trường	Đại học Nông Lâm Huế, Việt Nam
2012	Cao học	Khoa học môi trường	Đại học Okayama, Nhật Bản
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	
Tiếng Anh	Mức C: sử dụng thành thạo	
Tiếng Nhật		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2008-2009	Tổ chức phi chính phủ WWF	Trợ lý dự án BCI
2009-2011	Chi cục kiểm lâm tỉnh Quảng Trị	Nhân viên
2011-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		Phát triển bền vững, Lượng giá kinh tế môi trường, Rủi ro sinh thái.		
Chuyên ngành nghiên cứu		Khoa học 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
1	Communication on natural resources and environment	Đồng tác giả	2020	Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội
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	Domestic Waste Management needs joint efforts	2018	Vietnam Bussiness Forum. ISSN 1859-0623. Vol 15, No 16 (1134), August 1, 2017	Tác giả
2	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi tiêu dùng xanh của người dân tại Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608. Số 20, 55-65	Tác giả

3	Nghiên cứu tổng quan một số mô hình tính toán phát thải khí nhà kính từ các hoạt động trồng trọt nông nghiệp	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608. Số 19, 27-37	Tác giả
4	Lượng giá một số giá trị kinh tế của hệ sinh thái rừng ngập mặn, xã Nam Hưng, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình	2021	Tạp chí Môi trường. ISSN 1859-042X. Chuyên đề 3, tháng 9/2018, 62-68	Tác giả
5	Nghiên cứu loại bỏ chất tan hữu cơ mang điện tích bằng màng lọc nano	2018	Tạp chí Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. ISSN 1859-1477. Kỳ 2 tháng 7 năm 2018	Đồng tác giả
6	Production and demand for organic vegetables in Hanoi	2017	Journal of Science ISSN 2354-1504 tháng 11/2019	Tác giả
7	Nghiên cứu mức sẵn lòng chi trả để cải thiện dịch vụ thu gom và xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại thị trấn Hát Lót, tỉnh Sơn La.	2018	Tạp chí Phát triển bền vững vùng, Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam, ISSN 2354-0729, quyển 10, số 2, tháng 6 năm 2020	Đồng tác giả
8	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới một số hoạt động sinh kế và đề xuất giải pháp thích ứng tại tỉnh Điện Biên	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 32 - 2020; 52-62	Tác giả
9	Mức sẵn lòng chi trả để cải thiện chất lượng nước máy sinh hoạt của người dân tỉnh Thái Bình, Việt Nam	2018	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 398 năm 2020	Tác giả
10	Đánh giá hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường cho trẻ mầm non trên địa bàn phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 34 - 2020; 55-68	Đồng tác giả
11	Phân tích mối quan hệ giữa kiến thức, thái độ và hành vi của người tiêu dùng đối với rau hữu cơ tại thành phố	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 32 - 2020; 22-32	Tác giả

	Hà Nội			
12	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thức bậc mờ (fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển tỉnh Thái Bình.	2020	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, ISSN 1859-4581 số 22-2021; 138-148	Tác giả
13	Đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hà Nội	2020	Tạp chí Môi trường. ISSN 2615- 9597 Chuyên đề III 2022	Đồng 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)
1	Analysis of Storm Pattern for Design Urban Drainage System in the Monsoon Areas of Vietnam	2018	Journal of Environmental Science and Engineering A	Đồng tác giả
2	Quantifying the Contribution of Paddy Rice Field to Climate Change Mitigation through Determining of the Net Ecosystem CO ₂ Exchanges and Its Environmental Responses	2018	Modern Environmental Science and Engineering	Tác giả
3	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complex Conversion and its Application for Evaluating Some Cyanide Contaminated Wastewater Resource in Hanoi City, Vietnam	2021	G P Globalize Research Journal of Chemistry.	Đồng tác giả
4	Willing to pay for improved Urban Domestic Water Supply System: The Case of Hanoi, Vietnam	2022	Water, ISSN: 2073-4441, Volume 14, Number 14, 2161	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
1				
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
2018	Seasonal variation of net ecosystem exchange and energy fluxes in Okayama barley field in Japan	Innovative Water Solution for Vietnam and Region, Vietnam International Water Week 2018, 23 - 37	Tác giả	Hà Nội, Việt Nam
2018	Development of design rainfall for urban drainage in the monsoon area of Red River Delta, Vietnam	Innovative Water Solution for Vietnam and Region, Vietnam International Water Week 2018, 38-56	Tác giả	Hà Nội, Việt Nam
2020	Perception of climate change and its impact by smallholders on crop production in Quang Ninh Province	Natural resources and Disaster risk management in context of climate change, 1/2020, Hanoi	Tác giả	Hà Nội, Việt Nam
2022	Sustainability Indicators For Solid Waste Management System: A Case Study Of Bac Giang Province	Towards net zero emissions: Policy and practice. ISBN: 978-604-3-57082-3	Tác giả	Hà Nội, Việt Nam
2022	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice. ISBN: 978-604-3-57082-3	Đồng tác giả	Hà Nội, Việt Nam
2022	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a communitybased sustaibility framework	Towards net zero emissions: Policy and practice. ISBN: 978-604-3-57082-3	Đồng tác giả	Hà Nội, Việt Nam

	of Hanoi urban water supply system			
2022	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice. ISBN: 978-604-3-57082-3	Đồng tác giả	Hà Nội, Việt Nam

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)
2018-2019	Đánh giá nhu cầu sử dụng sản phẩm rau hữu cơ trên địa bàn Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở Mã số: 13.01.19.K.06	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2019-2020	Nghiên cứu ước tính mức sẵn lòng chi trả để cải thiện chất lượng nguồn nước và hệ thống nước cấp tại tỉnh Thái Bình	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở Mã số: 13.01.20.K.04	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2020-2021	Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc fuzzy AHP tại tỉnh Thái Bình	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở Mã số: 13.01.21.K.09	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2021-2022	Phân tích mối quan hệ giữa kiến thức, thái độ, hành vi của người dân trong quản lý chất thải rắn hộ gia đình hướng tới nền kinh tế tuần hoàn tại thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở Mã số: 13.01.22.K.12	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2014-2016	Nghiên cứu định lượng Cacbon tích lũy để đánh giá khả năng tạo bể chứa cacbon của rừng ngập mặn ở vùng ven biển đồng bằng Bắc Bộ	Đề tài cấp bộ Mã số: TNMT.2014.04.57	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017-2019	Nghiên cứu, sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn để đánh giá mức độ ô nhiễm trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	Đề tài cấp bộ Mã số: TNMT.2017.04.13	Thành viên chính	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 tài nguyên thiên nhiên và môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quản lý tài nguyên thiên nhiên và môi trường, Kinh tế tài nguyên thiên nhiên, Khoa học môi trường, Sinh thái học, Phát triển bền vững, Biến đổi khí hậu, Đánh giá rủi ro sinh thái

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



Nguyễn Thị Hoài Thương