



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 KHÁNH LINH
Ngày, tháng, năm sinh	16/07/1989
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Xã Thiệu Viên, huyện Thiệu Hóa, tỉnh Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Tổ dân phố 20, phường Phú Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội
Điện thoại cơ quan	024.37643902
Điện thoại di động	0987423748
Email	nklinh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2014, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên

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)
2011	Đại học	Khoa học Môi trường	Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Hà Nội
2014	Thạc sĩ	Khoa học Môi trường	Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Hà Nội
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

2019	Bồi dưỡng nâng cao năng lực ngoại ngữ và nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên giảng dạy chuyên ngành về lĩnh vực tài nguyên và môi trường bằng tiếng Anh	Đại học Hà Nội
2019	Jenesys Asean 22 nd batch – Mekong Exchange for Improvement of Atmospheric Environment	JICE - Nhật Bản
2019	Sustainable Development and Environmental Management	Singapore Cooperation Program Vietnam-Singapore Cooperation Centre

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B1 – Khung tham chiếu Châu Âu

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
01/07/2011-31/12/2011	Trung tâm Nghiên cứu quan trắc và mô hình hóa môi trường	Nghiên cứu viên
7/2013 - nay	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	Quản lý môi trường, mô hình hóa môi trường, kinh tế môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	Quản lý tài nguyên và 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	Hệ thống quản lý chất lượng môi trường	Đồng tác giả	2020	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ

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	Cognitive Mapping Method of Electricity Price: Analyse Factors that Influence Renewable Energy Policy in Vietnam	2014	Vietnam National University Journal of Science, Vol.30, No.4S, P.99-105.	Đồng tác giả
2	Đánh giá tình trạng xâm nhập mặn khu vực hạ lưu sông Mã, tỉnh Thanh Hóa	2014	Tạp chí Khí tượng thủy văn ISSN 0866-8744 Số 645 – Tháng 9/2014	Đồng tác giả
3	Mô phỏng các nguy cơ ngập lụt bởi nước biển dâng do biến đổi khí hậu tại cửa sông Mã, Thanh Hóa	2015	Tạp chí Khí tượng thủy văn ISSN 0866-8744 Số 660 – Tháng 12/2015	Đồng tác giả
4	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy	2018	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, ISSN 2615-9279, Tập 34, Số 4(2018)140-147, tháng 12/2018.	Đồng tác giả
5	Bước đầu đánh giá ô nhiễm hạ lưu sông Đáy	2021	Tạp chí Kinh tế môi trường, ISSN 1859-1906, Số 2(2021)	Đồng tác giả
6	Chính sách điện giá thấp của Việt Nam và các tác động kinh tế môi trường	2021	Tạp chí Kinh tế môi trường, ISSN 1859-1906, Số 2(2021)	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)
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
2022	Using the water quality index (WQI) to assess the water quality of the Day River flowing through Ninh Binh province, Vietnam	Towards Net Zero Emissions: Policy and Practice	Đồng tác giả	Hanoi, Vietnam
2023	Historical profile of polychlorinated biphenyls and organochlorine pesticides in sediment cores from Day River, Vietnam	The 8 th Academic Conference on Natural Science for Young Scientists, Master and PhD. Students from ASEAN Countries	Đồng tác giả	Vinh City, Vietnam

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)
2015-2016	Đánh giá ảnh hưởng của Luật thuế bảo vệ môi trường Việt Nam 2010 đến giá thành sản xuất điện tại một số nhà máy nhiệt điện	Cấp cơ sở	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 tài nguyên và môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Cơ sở Khoa học môi trường Quản lý môi trường Quản lý tài nguyên và môi trường Hệ thống quản lý môi trường Hệ thống quản lý chất lượng môi trường

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



Nguyễn Khánh Linh