



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 Hà Linh
Ngày, tháng, năm sinh	11/11/1989
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Đoan Hùng, Phú Thọ
Địa chỉ liên lạc	CT5C, khu đô thị Văn Khê, Hà Đông, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0916166199
Email	nhlinh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ Khoa học môi trường
Năm, nơi công nhận học vị	Năm 2014, trường đại học Khoa học tự nhiên
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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	Trường đại học Lâm nghiệp
2014	Thạc sỹ	Khoa học môi trường	Trường đại học Khoa học tự nhiên
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
B1	Thành thạo

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2011-2015	Công ty xây dựng và chuyển giao Công nghệ môi trường	Tư vấn viên
2015-2022	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		Tài nguyên và 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
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 thói quen sử dụng túi nilon trong hoạt động sinh hoạt tại các hộ gia đình khu vực thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0886 - 7608	Đồng tác giả
2	Nghiên cứu khả năng ứng dụng mã nguồn mở QGIS để xây dựng cơ sở dữ liệu quản lý CTR thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai	2022	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859 - 1477	Đồng tác giả
3	Ứng dụng fast đánh giá độ nhạy của các thông	2021	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi	Đồng tác giả

	số trong mô hình hec-hms		trường	
4	Đánh giá chất lượng nước sông Thái Bình, đoạn chảy qua tỉnh Hải Dương năm 2020	2020	Tạp chí Khoa học và công nghệ	Đồng tác giả
5	Ứng dụng công nghệ viễn thám xây dựng bản đồ ngập lụt cho khu vực sông Bùi trong trận lũ lịch sử 2018	2019	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường ISSN 1859 - 3941 Số 66. 09/2019	Đồng tác giả
6	Phát triển du lịch biển đi đôi với bảo vệ môi trường	2019	Viet Nam Business Forum ISSN 1859-0632 số 14 (1235) 15 - 31/8/2019	Đồng tác giả
7	Xây dựng bản đồ cảnh báo khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét trên địa bàn huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang	2018	Tạp chí Môi trường (thuộc tổng cục môi trường), (ISN:1859-042X) Chuyên đề 3. 2018	Đồng tác giả
8	Xanh hóa lối sống và tiêu dùng bền vững	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường)	Đồng tác giả
9	Ô nhiễm môi trường làng nghề chế biến miến và bánh đa Phú Diễn	2017	Viet Nam business forum ISSN 1859-0632; Số 13, tháng 7/2017	Đồng tác giả
10	Tác động của biến đổi khí hậu đến môi trường và tăng trưởng kinh tế	2017	Tài Chính Doanh nghiệp ISSN 1859 - 3887	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	Developing the Regression Equations to Determine the Bankfull Discharge from the Basin Characteristics	2021	Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics	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	Quản lý tài nguyên môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	<ul style="list-style-type: none"> - Thanh tra và đền bù thiệt hại môi trường - Quản lý môi trường đô thị, công nghiệp, làng nghề - Cơ sở khoa học 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 tháng năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Thạc sỹ
Nguyễn Hà Linh