



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 Như Yên
Ngày, tháng, năm sinh	01/05/1990
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Đại Thắng, Tiên Lãng, Hải Phòng
Địa chỉ liên lạc	Tổ 6, phường Phúc Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986819868
Email	Nnyen@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2017, Đại học Quốc Gia Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
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)
2012	Đại học	Tài chính – Ngân hàng	Học viện Tài chính
2017	Thạc sĩ	Biến đổi khí hậu	Đại học 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	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm		Trường Đại học sư phạm Hà Nội
2020	Bồi dưỡng nâng cao kỹ năng, nghiệp vụ về đánh giá tác động môi trường		Trường đào tạo, bồi dưỡng cán bộ Tài nguyên và Môi trường

2023	Bồi dưỡng theo chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại học	Học viện quản lý giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B2	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2012-2018	Công ty cổ phần tư vấn Tài nguyên và Môi trường Việt Nam	Nhân viên phòng tổng hợp
2019-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		Biến đổi khí hậu; Công nghệ bảo quản thực phẩm		
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
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	Tình trạng vi phạm hành chính về bảo vệ môi trường và một số giải pháp về công tác quản lý nhà nước	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, tr.62	Tác giả
2	Đánh giá hiện trạng phát sinh và nhận thức của người dân về rác thải nhựa tại huyện Thanh Hà, tỉnh Hải Dương	2021	Tạp chí Môi trường, chuyên đề 4/2021, tr.82-85	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu sử dụng chế phẩm vi sinh trong xử	2021	Tạp chí khoa học công nghệ nông	Đồng tác giả

	lý phân gấu tại Trung tâm cứu hộ gấu - Vườn quốc gia Tam Đảo		ngành Việt Nam, số 10 (131)/2021	
4	Đánh giá chất lượng nước sông Cầu đoạn chảy qua huyện Yên Phong đến thành phố Bắc Ninh	2022	Tạp chí Môi trường, số chuyên đề Tiếng Việt III/2022	Đồng tác giả
5	Hiện trạng phát sinh chất thải nhựa trong sinh hoạt hộ gia đình và đề xuất giải pháp quản lý tại quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 44	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
2021	Đánh giá ảnh hưởng của kefir trong sản xuất yaourt kefir dừa	Ứng dụng công nghệ sinh học trong chế biến, bảo quản và phát triển thực phẩm bảo vệ sức khỏe con người	Đồng tác giả	Viện Đại học Mở Hà Nội (Trực tuyến)
2022	Những rào cản và vai trò của nhà nước trong việc thúc đẩy mối quan hệ giữa trường đại học - doanh nghiệp trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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 môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hệ thống pháp luật về tài nguyên và môi trường; Thanh tra bảo vệ môi trường, Hệ thống quản lý 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 24 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



NGUYỄN NHƯ YẾN

