



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	LÊ VĂN SƠN
Ngày, tháng, năm sinh	20/10/1987
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Xã Hoàng Phong, huyện Hoàng Hóa, tỉnh Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	số nhà 70, đường Cựu Quán 2, xã Đức Thượng, huyện Hoài Đức, Tp Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902.130.130
Điện thoại di động	0976.575.345
Email	lvson@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2016/Đại học Bách khoa Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
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)
2012	Đại học	Kỹ thuật Môi trường	Trường ĐH Kỹ thuật công nghệ Tp Hồ Chí Minh
2016	Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Trường ĐH Bách khoa 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
2014	Đào tạo sử dụng máy sắc ký khí GC - MS	Công ty DKSH
2015	Đào tạo quan trắc chất lượng không khí	Tổng cục môi trường
2022	Đào tạo về đánh giá môi trường chiến lược (ĐMC)	Hội môi trường Việt Nam
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Trình độ B1 khung Châu Âu	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
08/2012 - 12/2021	Khoa Môi trường – Trường đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Chuyên viên
1/2022 – nay	Khoa Môi trường – 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		Môi trường, An toàn thực phẩm		
Chuyên ngành nghiên cứu		Quan trắc và phân tích môi trường, Đảm bảo chất lượng an toàn thực phẩm		
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 chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên sông Cầu Lường, sông Bàn Vũ Xá và kênh Trần Thành Ngọc chảy trên địa bàn thị xã Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên	2022	Hóa học và ứng dụng – Tạp chí của hội Hóa học Việt Nam, số 04(63)/12-2022, trang 75-76	Đồng tác giả
2			Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 44 tháng 12 năm 2022, trang 32 - 45	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)
	Health risk assessment of inhalation exposure to exhaust gas: case study coal-fired power plant in Nghi Son, Thanh Hoa province	2022	Towards net zero emissions: Policy and Practice, Ha Noi, 2022,	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)
2016	Nghiên cứu, đánh giá hàm lượng các chất hữu cơ khó phân hủy độc hại tồn lưu trong nước, trầm tích tại một số cửa sông ven biển tỉnh Quảng Nam và thành phố Đà Nẵng	Đề tài NCKH cấp Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2023	Nghiên cứu xây dựng quy trình quản lý trực tuyến các	Đề tài cấp cơ sở	Thành viên	Đã nghiệm thu

phòng thí nghiệm thuộc trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội				
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	Quan trắc và phân tích môi trường; Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Quan trắc phân tích chất lượng môi trường; Xử lý mẫu môi trường; Phân tích vi sinh vật môi trường; Công nghệ sản xuất và chế biến dầu thực vật

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

