



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 THÀNH TRUNG
Ngày, tháng, năm sinh	15/10/1980
Giới tính	Nam
Nơi sinh	xã Việt Tiến, huyện Vĩnh Bảo, TP. Hải Phòng
Địa chỉ liên lạc	Số 18; ngách 198/30; Cầu Cốc, TDP Hạnh, P. Tây Mỗ, . Q.Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội
Điện thoại cơ quan	02437643902
Điện thoại di động	0986595667
Email	nttrung@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, Khoa Môi trường; Trường ĐH 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)
2010	Đại học	Hóa môi trường	Trường Đại học Tự nhiên, ĐH QGHN
2016	Thạc sĩ	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học 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

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B1	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Năm 2010 đến nay	Trường ĐH Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	Quan trắc và phân tích môi trường, Hóa học môi trường
Chuyên ngành nghiên cứu	

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	Giáo trình Hóa học môi trường	Đồng tác giả	2022	NXB Khoa học và kỹ thuật

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	Nghiên cứu xác định thành phần và tính chất của chất thải rắn sinh hoạt tại quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội	2018	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường, ISSN 1859-1477, Kỳ 2 tháng 11-2018, Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
2	Nghiên cứu lựa chọn điều kiện thích hợp cho quá trình hòa tan kim loại đồng trong bản mạch điện tử thải.	2019	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN: 0868- 3224, Số 4A/2019	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu sử dụng chỉ số chất lượng nước	2021	Tạp chí Hóa học và	Đồng tác giả

	để đánh giá chất lượng nước sông đáy đoạn chảy qua huyện hoài đức, thành phố hà nội năm 2020		ứng dụng, ISSN 1859-4069 Số 5 (55) 2020	
4	Đánh giá hàm lượng và rủi ro sinh thái của một số hợp chất clo hữu cơ khó phân hủy trong nước và trầm tích mặt sông Hồng đoạn chảy từ Hà Nội đến Nam Định	2021	Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Quốc gia HN, ISSN 2615-9279, ISSN 2588-1094 Tập 37	Đồng tác giả
5	Nghiên cứu quy trình phân tích một số kim loại nặng trong mẫu nước bằng phương pháp quang phổ phát xạ nguyên tử Plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES).	2022	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069 04(63)/12-2022	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)
	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	2022	Springer, Water, air and soil pollution, ISSN 0049-6979 Number 49	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
	Assessment of Ambient Air Environment Quality	International conference Towards net	Đồng tác giả	Việt Nam

	in Ha Dong District, Hanoi in 2020	zero emissions: Policy and practice		

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 xây dựng quy trình xử lý bản mạch điện tử thải để làm giàu kim loại bằng phương pháp cơ học kết hợp tuyển trọng lực . 13.01.16.K.07	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2018-2021	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị để xác định nguồn gốc, phân bố nito trong môi trường đất tại một số vùng thuộc đồng bằng sông Hồng (Hà Nội, Hà Nam, Nam Định)	Cấp bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2021	Nghiên cứu khả năng xử lý kim loại nặng (Cd_2^+ , Cr^{3+}) trong môi trường nước thải giả định bằng vi khuẩn lam <i>Spirulina platensis</i> quy mô phòng thí nghiệm	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2022	Nghiên cứu xây dựng quy trình quản lý trực tuyến các phòng thí nghiệm thuộc Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội CS.2022.9	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm	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
	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt giải nhì giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” do Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường HN tổ chức	Trường ĐH Tài nguyên và MTHN

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	Hóa học môi trường, Quan trắc môi trường, Phân tích môi trường, Phân tích thực phẩm, Độc học môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học môi trường, Quan trắc và phân tích môi trường, Độc học môi trường, Phân tích thực phẩm, Thông tin môi trường, Phụ gia thực phẩm

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



ThS. Nguyễn Thành Trung