



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	TRỊNH THỊ THẨM
Ngày, tháng, năm sinh	22/04/1982
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	X. Hoàng Quý, H. Hoàng Hóa, T. Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Căn hộ B1114 – Chung cư Athena Complex, Tổ dân phố số 3 – Hòe Thị, P. Phương Canh, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.
Điện thoại cơ quan	024.37643902
Điện thoại di động	0983307385
Email	tttham@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2017, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội
Học hàm	Phó Giáo sư
Năm phong hàm	2022
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên cao cấp
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Môi trường, 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)
2004	Đại học	Su phạm Hóa học	Trường Đại học Quốc gia Hà Nội
2006	Thạc sỹ	Hóa học hữu cơ	Trường Đại học KHTN Hà Nội
2017	Tiến sỹ	Hóa học hữu cơ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên Hà Nội

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Đánh giá mức độ tồn lưu của một số hợp chất OCPs, PCBs và PBDES tại các vùng ven biển miền Trung Việt Nam	
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	Đại học Nghe, nói, đọc và viết tốt		

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 09/2004 đến 12/2005	Trung Tâm CN MT và Phát triển bền vững, ĐHKHTN Hà Nội	Nghiên cứu viên
Từ 12/2004 đến 12/2006	Trường Đại học KHTN Hà Nội	Học viên Cao học
8/2007 đến 8/2009	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên thỉnh giảng
09/2009 đến 11/2010	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên
11/2010 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu		Hóa học, Môi trường		
Hướng nghiên cứu chính		<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu phát triển phương pháp và đánh giá mức độ tồn lưu các hợp chất ô nhiễm khó phân hủy; - Nghiên cứu đánh giá rủi ro các hóa chất độc hại đối với môi trường và sức khỏe con người - Nghiên cứu phương pháp đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường và dự báo chất lượng môi trường sử dụng công nghệ GIS và viễn thám 		
Chuyên ngành nghiên cứu		Độc học môi trường, Phân tích 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	Đánh giá rủi ro môi trường	Đồng chủ biên	2017	NXB Khoa học 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	Xác định hàm lượng các ankyphenol và Bisphenol A trong nước bằng phương pháp vi chiết pha rắn kết hợp sắc ký khí	2006	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý, Sinh học (ISSN 0868 -3224), T11, Số 3B, Trang 30-36	Là tác giả
2	Nghiên cứu phương pháp chiết siêu âm để xác định hàm lượng cơ phốt pho trong đất bằng phương pháp sắc ký khí với đầu dò bắt điện tử	2010	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học (ISSN 0868 -3224), T15, số 3, Trang 249-254	Là tác giả
3	Mô phỏng sự cố tràn dầu của tàu hút bùn khi tiến hành nạo vét khơi thông luồng hàng hải khu kinh tế Vân Phong	2014	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường - Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (ISSN: 0866-7608), Số 4, Trang 34-40	Là tác giả
4	Xác định hàm lượng các ankyphenol và Bisphenol A trong nước bằng phương pháp vi chiết pha rắn kết hợp sắc ký khí	2006	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý, Sinh học (ISSN 0868 -3224), T11, Số 3B, Trang 30-36	Là tác giả
5	Đánh giá hàm lượng của một số thuốc trừ sâu cơ clo trong nước và trầm tích tại cửa sông Hàn, Đà Nẵng	2015	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý, Sinh học, T 20, số 4, Trang 128 - 134 (ISSN 0868 -3224)	Là tác giả
6	Đánh giá mức độ tích lũy của các chất polyclo biphenyl trong nước và trầm tích tại Cửa Đại, thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam	2015	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý, Sinh học, T 20, số 4 Trang 143 - 151 (ISSN 0868 -3224)	Là tác giả
7	Đánh giá mức độ tồn lưu thuốc bảo vệ thực vật tại kho thuốc xã Đồng Văn, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An	2015	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường - Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Số 8, Trang 60 - 67 (ISSN: 0866-7608)	Là tác giả chính
8	Mức độ ô nhiễm và sự phân bố của một số hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ trong trầm tích tại vùng biển ngoài khơi từ	2016	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (ISSN 0866-8612)	Tác giả chính

	Hà Tĩnh đến Thừa Thiên – Huế, Việt Nam			
9	Đánh giá mức độ và phân vùng ô nhiễm dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật tồn lưu trong đất tại xã Hưng Khánh, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An	2016	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, T 32, số 3, Trang 6-11 (ISSN 0866-8612)	Là tác giả
10	Đánh giá mức độ ô nhiễm của các chất Polyclobiphenyl (PCBs) trong trầm tích tại vùng biển ngoài khơi từ Nghệ An đến Thừa Thiên – Huế, Việt Nam	2016	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, T 32, số 3, Trang 240-244 (ISSN 0866-8612)	tác giả chính
11	Đánh giá mức độ tồn lưu Polyclo Biphenyl trong nước và trầm tích tại cửa Sông Hàn, Thành phố Đà Nẵng	2016	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, T 32, số 4, Trang 1-6 (ISSN 0866-8612)	Tác giả chính
12	Đánh giá sự tích lũy sinh học của hóa chất bảo vệ thực vật họ clo hữu cơ trong một số loài nhuyễn thể hai mảnh vỏ tại vùng ven biển miền Trung	2017	Tạp chí Hóa học, 2e55, Trang 16-21 (ISSN 0866-7144)	Tác giả chính
13	Nghiên cứu mối tương quan giữa hiện tượng nghịch nhiệt và sức khỏe nhóm người cao tuổi tại Hà Nội	2017	Tạp chí Môi trường, Số Chuyên đề II, Trang 55- 60 (ISSN: 2615-9597/1859/042X)	Là tác giả
14	Nghiên cứu mức độ tồn lưu và phạm vi ô nhiễm hóa chất bảo vệ thực vật họ cơ clo tại khu vực kho thuốc xã Võ Liệt, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An	2017	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Số 20, Trang 86 – 92 (ISSN 1859-4581)	Là tác giả
15	Nghiên cứu đánh giá xu hướng tích lũy thuốc trừ sâu họ clo hữu cơ và polychlorinated biphenyls trong trầm tích cột tại Cửa Hội, sông Lam, tỉnh Nghệ An	2017	Tạp chí Hóa học, Số 55 (5E34), Trang 52 - 57 (ISSN 0866-7144)	Là tác giả
16	Đánh giá mức độ phân bố và tích lũy của polybrom diphenyl ete trong trầm tích tại làng nghề tái chế nhựa Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, tỉnh Hưng Yên	2018	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 34, số 2, Trang 51-58 (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	Tác giả chính

17	Risk assessment of Lead and Cadmium on Juveniles of <i>Cyprinus carpio</i> in laboratory scale	2018	Vietnam journal of science, technology and engineering, Vol 60, No 2, pp 78- 83 (ISSN 2525-2461)	Là tác giả
18	Đánh giá mức độ tích lũy của các chất polyclo biphenyl (PCBs) và Polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích mặt tại cửa sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình	2018	Tạp chí Hóa học (ISSN 0866-7144)	Tác giả chính
19	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến hàm lượng bụi PM2.5 trong môi trường không khí tại Hà Nội	2018	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 34, Số 3, Trang 1-9 (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	Là tác giả
20	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, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 34, Số 4, Trang 1-12 (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	Là tác giả
21	Đánh giá mức độ ô nhiễm, đặc trưng tích lũy và phơi nhiễm đối với các chất chống cháy Brom hữu cơ trong mẫu bụi lắng trong nhà và ngoài đường tại Hà Nội	2019	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 20, số 4, Trang 8-13 (ISSN 0868-3224)	Là tác giả
22	Phân tích và đánh giá hàm lượng các chất Polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích tại một số vùng ven biển miền trung, Việt Nam	2019	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 24, số 4A, Trang 14-18 (ISSN 0868-3224)	Tác giả chính
23	Nghiên cứu mức độ phân bố và tích lũy Polychlorinated bisphenyl (PCB) trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy	2019	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 61, số 8, Trang 18-21 (ISSN 1859-4794)	Tác giả chính
24	Đánh giá mức độ tích lũy và rủi ro sinh thái của thuốc bảo vệ thực vật họ Clo hữu cơ trong trầm tích mặt khu vực ven biển tỉnh Quảng Bình	2020	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 25, số 4, Trang 115-119 (ISSN 0868-3224)	Là tác giả
25	Nghiên cứu sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước	2021	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Số 402+403,	Tác giả chính

	mặt khu vực hạ lưu sông Hồng năm 2019		Trang 221-227 (ISSN 1859-4581)	
26	Đánh giá tính chất hóa học của đất nông nghiệp tại một số huyện thuộc khu vực hạ lưu sông Hồng	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 9 (359) (ISSN 1859-1477)	Tác giả chính
27	Nghiên cứu đánh giá mức độ tích lũy một số hợp chất họ clo hữu cơ bền trong động vật thân mềm tại hạ lưu sông Hồng	2021	Hóa học và ứng dụng, số 2 (57), Trang 43-46 (ISSN 1859-4069)	Tác giả chính
28	Rủi ro sức khỏe con người do ô nhiễm các dạng ion vô cơ của Nitơ trong nước dưới đất tại huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định	2021	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, Vol 17, Số 416, 161-168 (ISSN 1859-4581)	Tác giả chính
29	Đánh giá chất lượng nước dưới đất tầng Holocen tại huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam sử dụng chỉ số chất lượng nước dưới đất (GWQI)	2022	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 38, Số 1, Trang 95-104 (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	Tác giả chính
30	Đánh giá hàm lượng 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	2022	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 38, Số 1, Trang 91-100 (ISSN 0866-8612)	Tác giả chính
31	Sự phân bố và rủi ro sức khỏe một số hợp chất Nitơ trong nước dưới đất tại khu vực huyện Thành Trì, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Tập 27, số 1, Trang 88-95 (ISSN 0868-3224)	Tác giả chính
31	Xây dựng quy trình xác định Mycotoxin trong nước mặt	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, Số 11 (385), Trang 53-55 (ISSN 1859-1477)	Tác giả chính
33	Sự phân bố và nguồn gốc ô nhiễm của các dạng nitơ trong nước mặt sông hồng đoạn chảy từ phía Nam thành phố Hà Nội đến huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định	2022	Tạp Chí Môi trường, Số chuyên đề II, Trang 57-63 (ISSN: 2615-9597/1859/042X)	Tác giả chính
34	Mô phỏng sự lan truyền và khuếch tán bụi từ lò đốt tại nhà máy đốt chất thải rắn phát điện Đà Nẵng	2022	Tạp chí Hóa học & Ứng dụng	Là tác giả

35	Rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích tại khu vực hạ lưu sông Hồng	2022	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Tác giả chính
36	Emissions Factors of Air Pollutants from Rice Straw Burning-hood Experiments	2022	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Là tác giả
37	Tối ưu hóa quy trình phân tích Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) trong chất thải nhựa từ sản phẩm gia dụng	2023	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/Kỹ thuật môi trường 65(8), pp 67-72	Tác giả chính

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	Distribution, accumulation profile, and risk assessment of polybrominated diphenyl ether in sediment from lake and river systems in Hanoi Metropolitan Area, Vietnam.	2015	Environmental Science and Pollution Research 25 (8), pp. 7170-7179 (ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 - Online)	Là tác giả
2	Distribution and depth profiles of Polychlorinated dibenzo-p-dioxins, polychlorinated dibenzofurans and polychlorinated biphenyls in sediment collected from offshore waters of Central Vietnam	2016	Marine Pollution Bulletin 5/2016, 106 (1-2), pp. 341-346 (ISSN 0025-326X)	Là tác giả
3	Estimation of suspended sediment concentration monitoring using VNREDSat – 1A multispectral data, a case study in Red River, Hanoi, Vietnam	2018	Geography, Environment, Sustainability, Tập 56, Số 3E12, Trang 10-14 (ISSN 2071-9388 – Print; 2542-1565 – Online)	Là tác giả
4	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam	2018	Environmental Geochemistry and Health, Vol 41, Issues 2, pp 929-937 (ISSN ISSN: 0269-4042 – Print; 1573-2983 - Online)	Là tác giả
5	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of	2018	Environmental Science and Pollution Research, Vol 26, Issues 11, pp 10756-	Là tác giả

	persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam		10766 (ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 - Online)	
6	Distributions and seasonal variations of organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, and polybrominated diphenyl ethers in surface sediment from coastal areas of central Vietnam	2019	Marine Pollution Bulletin, Vol 144, pp. 28-35 (ISSN 0025-326X)	Tác giả chính
7	Contamination status and temporal trends of persistent toxic substances in sediment cores from coastal areas of Vietnam	2020	Marine Pollution Bulletin Vol 156, 111222 (ISSN 0025-326X)	Tác giả chính
8	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	2021	Water Air & Soil Pollution Vol 232, No 49 (ISSN / eISSN: 0049-6979 / 1573-2932)	Tác giả chính
9	Field evaluation of diffusive gradients in thin-film passive samplers for wastewater-based epidemiology	2021	Science of Total Environment, Vol 737, 145480	Là tác giả
10	Assessment of some water quality parameters in the Red River downstream, Vietnam by combining field monitoring and remote sensing method	2021	Environmental Science and Pollution Research, Vol 29, pp. 41992-42004 (ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 - Online)	Tác giả chính
11	Impact of rice straw open burning on local air quality in the Mekong Delta of Vietnam	2021	Atmospheric Pollution Research, Vol 12, Issue 11, 10122 (ISSN / eISSN:1309-1042)	Là tác giả
12	Characteristics of fly ash from the municipal solid waste incineration plant in Can Tho	2023	Vietnam Journal of Science and Technology	Là 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
10/2022	Health risk assessment of inhalation exposure to exhaust gas: case study coal-fired power plant in Nghi Son, Thanh Hoa province	International conference "Toward net zero emissions: Policy and Practice", Hanoi University of Natural resources and Environment	Là tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
8/2023	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	Là tác giả	Thành phố Vinh, 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)
05/2013-6/2015	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	Mã số: TNMT.04.46/10-15 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thư ký khoa học	Đã nghiệm thu
7/2016-12/2018	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến chất lượng môi trường không khí tại Thủ đô Hà Nội và một số tỉnh lân cận	TNMT.2016.04.11 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thư ký khoa học	Đã nghiệm thu
5/2017 – 5/2018	Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định PBDEs trong động vật nhuyễn thể và áp dụng thí điểm để đánh giá sự tích lũy PBDEs trong môi trường tại làng nghề tái chế nhựa Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên	13.01.17.K.01 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
8/2018-8/2020	Đánh giá lịch sử ô nhiễm, xu hướng tích lũy và rủi ro sinh thái của một số nhóm chất halogen hữu cơ khó phân hủy	104.04-2017.310 Nafosted	Thư ký khóa học	

	tại khu vực ven biển miền trung Việt Nam			
03/2020-12/2020	Nghiên cứu đánh giá rủi ro sinh thái một số hợp chất hữu cơ khó phân hủy tại Sông Hồng đoạn chảy từ địa phận thành phố Hà Nội đến tỉnh Nam Định	13.01.20.K.08 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
7/2017 – 10/2020	Nghiên cứu đặc điểm phân bố, lịch sử tích lũy một số kim loại nặng, hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong trầm tích và đánh giá rủi ro môi trường khu vực hạ lưu sông Đáy	TNMT.2017.04.09 Bộ Tài nguyên và Môi trường Đáy	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2/2018 – 6/2021	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị để xác định nguồn gốc, phân bố nitơ trong môi trường nước dưới đất tại một số vùng thuộc đồng bằng Sông Hồng (Hà Nội, Hà Nam, Nam Định)	TNMT2018.02.15 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
7/2021 – 12/2022	Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn cập nhật các phương pháp tiên tiến ứng dụng trong quan trắc, dự báo chất lượng môi trường và đánh giá tác động của các chất ô nhiễm trong thành phần môi trường đến sức khỏe con người	TNMT.2021.01.22 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
6/2023 – 12/2025	Nghiên cứu xây dựng hệ số phát thải khí nhà kính trong lĩnh vực chất thải rắn phục vụ kiểm kê quốc gia khí nhà kính	ĐTĐL.CN-48/23 Chương trình trọng điểm cấp nhà nước	Thành viên chính	Đang thực hiện

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
Chu Vũ Hải	Nghiên cứu xác định hàm lượng một số thông số chất lượng nước sông Hồng thuộc địa phận tỉnh Hà Nam bằng dữ liệu viễn thám và kỹ thuật hồi quy không gian	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2018 - 2020	Hướng dẫn phụ
Nguyễn Tiến Đông	Nghiên cứu đặc điểm thủy địa hóa nước dưới đất các đảo lớn	Trường Đại học Tài nguyên và	2019 - 2021	Hướng dẫn chính

	thuộc quần đảo Nam Du tỉnh Kiên Giang	Môi trường Hà Nội		
Kiều Cao Tiến	Đánh giá rủi ro sức khỏe người lao động gây ra bởi polybromobiphenyl (PPB) rong bụi lắng tại một số cơ sở thu gom tái chế rác thải điện tử trên địa bàn thành phố Hà Nội	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020 -2022	Hướng dẫn chính
Nguyễn Thanh Thảo	Đánh giá rủi ro sức khỏe khi vận hành nhà máy nhiệt điện Nghi Sơn 2 tại xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2020 -2022	Hướng dẫn chính
Nguyễn Thị Bích Ngọc	Nghiên cứu xây dựng quy trình xác định Mycotoxin trong nước mật, áp dụng đối với nước Hồ Tây, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2019 - 2021	Hướng dẫn chính

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	Công nghệ kỹ thuật môi trường, Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm, Khoa học môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa phân tích, Quan trắc và phân tích môi trường, Kiểm soát ô nhiễm môi trường, Hóa sinh, Hóa sinh thực phẩm, Đánh giá Cảm quan thực phẩm, Đánh giá rủi ro môi trường, Đánh giá rủi ro và kiểm soát an toàn 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 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



PGS.TS. Trịnh Thị Thắm