


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TRỊNH THỊ THẨM			
2. Năm sinh: 22/04/1982			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sỹ	Năm đạt học vị: 2017		
6. Địa chỉ: P.B1114-Chung cư Athena Xuân Phương, P. Phương Canh, Q. Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội			
7. Điện thoại: 0983307385		8. Email: tttham@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Khoa Sư Phạm, Đạo học Quốc gia Hà Nội	Sư phạm Hóa	2004
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa học hữu cơ	2006
Tiến sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa học hữu cơ	2017
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
9/2004-12/2005	Nghiên cứu viên	Trung tâm Nghiên cứu công nghệ Môi trường và Phát triển bền vững (CETASD)- Trường Đại học Khoa học tự nhiên - VNU	

9/2009- 11/2010	Giảng viên	Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	
11/2010 - nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	

12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Thẩm định phương pháp phân tích một số hợp chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy trong mẫu trầm tích	Đồng tác giả	NXB Khoa học kỹ thuật	2017
..				
Bài báo khoa học				
1	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	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	4/2018
2	Risk assessment of Lead and Cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale	Đồng tác giả	Vietnam journal of science, technology and engineering (ISSN 2525-2461)	6/2018
3	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	Tác giả chính	Tạp chí Hóa học (ISSN 0866-7144)	7/2018
4	Estimation of suspended sediment concentration monitoring using VNREDSat – 1A multispectral data, a case study in Red River, Hanoi, Vietnam	Đồng tác giả	Geography, Environment, Sustainability (ISSN 2071-9388 – Print; 2542-1565 – Online)	9/2018
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến hàm lượng bụi PM2.5 trong môi trường không khí tại Hà Nội	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-	9/2018

			1094)	
	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam		Environmental Geochemistry and Health (ISSN: 0269-4042 – Print; 1573-2983 - Online)	11/2018
6	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	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	12/2018
7	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam	Đồng tác giả	Environmental Science and Pollution Research (ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 - Online)	2/2019
8	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	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học (ISSN 0868-3224)	6/2019
9	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	Tác giả chính	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học (ISSN 0868-3224)	6/2019
10	Distributions and seasonal variations of organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, and polybrominated diphenyl ethers in surface sediment from coastal areas of central Vietnam	Tác giả chính	Marine Pollution Bulletin (ISSN 0025-326X)	7/2019
11	Nghiên cứu mức độ phân bố và tích lũy Polychlorinated bisphenyl (PCB) trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISSN 1859-4794)	8/2019
12	Đánh giá mức độ tích lũy và rủi ro sinh thái của	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	6/2020

	thuốc bảo vệ thực vật họ Clo hữu cơ trong trầm tích mặt khu vực ven biển tỉnh Quảng Bình		(ISSN 0868-3224)	
13	Contamination status and temporal trends of persistent toxic substances in sediment cores from coastal areas of Vietnam	Tác giả chính	Marine Pollution Bulletin (ISSN 0025-326X)	7/2020
14	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	Tác giả chính	Water Air & Soil Pollution (ISSN / eISSN: 0049-6979 / 1573-2932)	1/2021
15	Nghiên cứu sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước mặt khu vực hạ lưu sông Hồng năm 2019	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn (ISSN 1859-4581)	2/2021
16	Đánh giá tính chất hóa học của đất nông nghiệp tại một số huyện thuộc khu vực hạ lưu sông Hồng	Tác giả chính	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường (ISSN 1859-1477)	5/2021
17	Field evaluation of diffusive gradients in thin-film passive samplers for wastewater-based epidemiology	Đồng tác giả	Science of Total Environment (ISSN / eISSN: 0048-9697 / 1879-1026)	6/2021
18	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	Tác giả chính	Hóa học và ứng dụng (ISSN 1859-4069)	6/2021
19	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	Tác giả chính	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn (ISSN 1859-4581)	9/2021
20	Assessment of some water quality parameters in the Red River downstream, Vietnam by combining field monitoring and remote sensing method	Tác giả chính	Environmental Science and Pollution Research (ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 - Online)	10/2021 (Issue Date: June 2022)
	Impact of rice straw open burning on local air quality in the Mekong Delta of	Đồng tác giả	Atmospheric Pollution Research (ISSN / eISSN:	11/2021

	Vietnam		1309-1042)	
21	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)	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Các Khoa học Trái đất và Môi trường (ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094)	3/2022
22	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	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (ISSN 0866-8612)	3/2022
23	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	Tác giả chính	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, (ISSN 0868-3224)	6/2022
24	Xây dựng quy trình xác định Mycotoxin trong nước mặt	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường (ISSN 1859-1477)	6/2022
25	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	Tác giả chính	Tạp Chí Môi trường (ISSN: 2615-9597/1859/042X)	6/2022

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
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.	2016-2018	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ TN&MT	Đã nghiệm thu
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	2017-2020	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ TN&MT	Đã nghiệm thu
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 tại khu vực ven biển miền trung Việt Nam	2018-2020	Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia	Đã nghiệm thu
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)	2018-2021	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ TN&MT	Đã nghiệm thu
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	2021 - 2022	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ TN&MT	Đang triển khai

động của các chất ô nhiễm trong thành phần môi trường đến sức khỏe con người			
Nghiên cứu thành phần, tính chất của tro bay phát sinh từ lò đốt Chất thải rắn sinh hoạt	2022-2023	Chương trình phát triển Vật lý cấp Viện Hàn lâm KHCNVN	Đang triển khai

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất: : 04 học viên đã bảo vệ và 02 học viên đang thực hiện luận văn.

04 học viên đã bảo vệ:

Chu Vũ Hải – CH4A.QM

Nguyễn Tiến Đông – CH4B.QM

Kiều Cao Tiến – CH5A.MT

Nguyễn Thị Bích Ngọc – CH4B.MT

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



TS. Trịnh Thị Thắm