


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Trịnh Thị Thủy			
2. Năm sinh: 1981			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh:	Năm được phong:		
5. Học vị: Tiến sĩ	Năm đạt học vị: 2019		
6. Địa chỉ: Căn hộ 5B1, tòa CT2C1, khu đô thị mới Xuân Phương, tổ dân phố 8, phường Xuân Phương, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.			
7. Điện thoại: 0988080322		8. Email: ttthuy.mt@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Hóa học	2003
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội	Hóa Môi trường	2006
Tiến sỹ	Viện Hóa học - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Hóa phân tích	2019
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
4/2004 - 8/2010	Giảng viên	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 41A đường Phú Diễn, Phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

9/2010 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 41A đường Phú Diễn, Phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, 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				
Bài báo khoa học				
1	Assessment of some water quality parameters in the Red River downstream, Vietnam by combining field monitoring and remote sensing method	Đồng tác giả	Environmental Science and Pollution Research	2021
2	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái của các kim loại Pb, Cu, Cd, Ni trong trầm tích mặt khu vực cửa sông Văn Úc, thành phố Hải Phòng	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	2021
3	Đánh giá tính chất hóa học của đất nông nghiệp tại một số huyện thuộc khu vực hạ lưu sông Hồng	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, số 9 (359)	2021
4	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	2019
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến	Tác giả	Tạp chí Khoa học (Đại học Quốc gia Hà Nội)	2018

	hàm lượng bụi PM2.5 trong môi trường không khí tại Hà Nội			
6	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam	Tác giả	Environmental Geochemistry and Health	2018
7	Risk assessment of Lead and Cadmium on Juveniles of <i>Cyprinus carpio</i> in laboratory scale	Đồng tác giả	Vietnam journal of science, technology and engineering, Volume 2	2018
8	Nghiên cứu phương pháp xác định hàm lượng thủy ngân sunfua trong trầm tích	Tác giả	, Tạp chí Hóa học, 55 (2e), 35 - 39	2017

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, 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	2013- 2015	Cấp bộ	Tham gia
Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến chất lượng môi trường không khí tại Thủ	2016-2018	Cấp bộ	Chủ trì

đô Hà Nội và một số tỉnh lân cận			
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	2017-2019	Cấp bộ	Tham gia
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	Cấp Bộ	Tham gia

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: 03

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Trịnh Thị Thủy

