



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	PHẠM PHƯƠNG THẢO
Ngày, tháng, năm sinh	20/12/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thị trấn Mạo Khê, Huyện Đông Triều, Tỉnh Quảng Ninh
Địa chỉ liên lạc	Phòng 807, nhà N2C, đô thị Trung Hòa – Nhân Chính, quận Thanh Xuân, TP Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0989.201.986
Email	ppthao@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2010/Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG 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)
2008	Đại học	Công nghệ hóa học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội
2010	Thạc sĩ	Hóa học Môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG 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
2022	Đào tạo về đánh giá môi trường chiến lược (ĐMC)	Hội môi trường Việt Nam
2023	On-Site analysis of heavy metals in soils	UFU
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Cử nhân	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
04/2009 -10/2010	Giảng viên khoa Môi trường	Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường Hà nội
10/2010 – 12/2020	Giảng viên khoa Môi trường	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà nội
12/2020-nay	Giảng viên chính	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà nội

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
1	Ảnh hưởng của chất Da cam/Dioxin đối với môi trường Việt Nam	Đồng tác giả	2019	NXB KHKT
2	Giáo trình Hóa học môi trường	Đồng tác giả	2022	NXB KHKT
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 xử lý nước giếng khoan phục vụ sinh hoạt quy mô hộ gia đình bằng vật liệu đơn giản sẵn có tại khu kinh tế Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa	2017	Tạp chí Khoa học và Công nghệ trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISSN 1859 - 3585	Đồng tác giả
2	Đặc trưng cấu trúc tính chất của vật liệu copoly (divinylbenzen – styren) xốp cấu trúc mao quản nano	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 – 1477	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng hàm lượng một số kim loại nặng trong trầm tích sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Bắc Ninh	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866 - 7608	Đồng tác giả
4	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Pb ²⁺ trong nước.	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477	Đồng tác giả
5	Đánh giá khả năng xử lý Asen bằng Laterite biến tính nhiệt được phủ MnO ₂ kích cỡ nano	2019	Tạp chí phân tích Lý – Hóa – Sinh ISSN 0868 - 3224	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Pb ²⁺ , Cu ²⁺ trong nước	2019	Tạp chí phân tích Lý – Hóa – Sinh ISSN 0868 - 3224	Đồng tác giả
7	Nghiên cứu sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước mặt khu vực hạ lưu sông Hồng năm 2019	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 402+403	Đồng tác giả
8	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	2021	Water, air and soil pollution ISSN 0049-6979 Number 49	Đồng tác giả
9	So sánh và đề xuất công nghệ xử lý nước nhiễm mặn quy mô hộ gia đình	2022	- Tạp chí HÓA HỌC VÀ ỨNG DỤNG - ISSN: 1859-4069 - Số 4(63)/2022, xuất bản tháng 12/2022	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)
1	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	2021	Water, air and soil pollution ISSN 0049-6979 Number 49	Đồng tác giả
2	RESEARCH AND EVALUATE CONSTRUCTION SOLID WASTE MANAGEMENT ACTIVITIES IN HANOI	2022	International Conference "Towards Net Zero Emissions: Policy and Practice"	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)
2010	Tổng hợp và khảo sát khả năng tiết trùng của vật liệu bạc Nano trên chất mang silicagel	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016	Đề tài: Nghiên cứu chế tạo vật liệu xúc tác quang hóa nano TiO ₂ mang trên graphen oxit để xử lý phẩm màu DB71 trong môi trường nước. Mã số: 13.01.16.K.06	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2019	Đề tài: Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu	Đề tài cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu

	nành để xử lý Pb ²⁺ , Cu ²⁺ trong nước			
2018-2020	Nghiên cứu cơ sở khoa học sử dụng động vật hai mảnh vỏ phục vụ đánh giá, dự báo chất lượng môi trường biển ven bờ; thử nghiệm tại Bình Định”, Mã số TNMT.2018.06.11	Đề tài NCKH cấp Bộ	Thành viên	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

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 và các phương pháp phân tích mẫu môi trường; Hóa học môi trường, hóa học phân tích, công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng sản phẩm thịt trứng, thủy sản, 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 24 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Phạm Phương Thảo