


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: PHẠM PHƯƠNG THẢO				
2. Năm sinh: 20-12-1986				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh: Giảng viên chính Năm được phong: 2020				
5. Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2010				
6. Địa chỉ: Phòng 807, nhà N2C, đô thị Trung Hòa – Nhân Chính, quận Thanh Xuân, TP Hà Nội				
7. Điện thoại: 0989201986		8. Email: ppthao@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: 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	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội	Công nghệ hóa học	2008	
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội	Hóa học môi trường	2010	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
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		
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	Ảnh hưởng của chất Da cam/Dioxin đối với môi trường Việt Nam	Đồng tác giả	NXB KHKT	2019
Bài báo khoa học				

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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISSN 1859 - 3585	2017
2	Đặc trưng cấu trúc tính chất của vật liệu copoly (divinylbenzen – styren) xốp cấu trúc mao quản nano	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 – 1477	2017
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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866 - 7608	2017
4	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Pb ²⁺ trong nước.	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477	2017
5	Đánh giá khả năng xử lý Asen bằng Laterite biến tính nhiệt được phủ MnO ₂ kích cỡ nano	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích Lý – Hóa – Sinh ISSN 0868 - 3224	2019
6	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Pb ²⁺ , Cu ²⁺ trong nước	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích Lý – Hóa – Sinh ISSN 0868 - 3224	2019
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	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 402+403	2021
8	Ecological Risk Assessment of Heavy Metals in Sediments of Duyen Hai Seaport Area in Tra Vinh Province, Vietnam	Đồng tác giả	Water, air and soil pollution ISSN 0049-6979 Number	2021

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
<i>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</i>	2018-2020	Tham gia đề tài cấp Bộ	Nghiệm thu

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:

Hà Nội, ngày 11 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Phạm Phương Thảo', with a long horizontal line extending to the right.

Phạm Phương Thảo