



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	ĐỖ THỊ HIỀN
Ngày, tháng, năm sinh	17/12/1990
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Bắc Ninh
Địa chỉ liên lạc	Khoa Môi trường, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Điện thoại cơ quan	04.37643902
Điện thoại di động	0973251517
Email	dthien.mt@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2016, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Khoa Môi trường, Trường ĐH 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 <i>(ghi rõ tên và quốc gia)</i>
2012	Đại học	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Hóa Môi trường
2016	Thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Hóa Môi trường
2.2. Tên luận án tiến sĩ <i>(nếu đã bảo vệ)</i>			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn <i>(nếu có)</i>			
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	B1	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm...	Nơi công tác	Vị trí công tác
Năm 2013 đến nay	Trường ĐH Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Quan trắc và phân tích môi trường, Hóa học môi trường		
Chuyên ngành nghiên cứu				
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	Giáo trình Hóa học môi trường	Đồng tác giả	2022	NXB Khoa học và 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	Bước đầu đánh giá khả năng tự làm sạch của sông Nhuệ đoạn chảy qua thành phố Hà Nội bằng mô hình tại phòng thí nghiệm	2017	Tạp chí Hóa học và ứng dụng	Đồng tác giả
2	Xác định hàm lượng tổng và hàm lượng các dạng liên kết của chì trong trầm tích mặt tại Cửa Đại, Quảng Nam	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả
3	Đánh giá khả năng hấp phụ ion Pb ²⁺ của đá ong khai thác tại xã Quỳnh Châu, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả

4	Đánh giá tác động của một số nguồn nước thải sinh hoạt không tập trung thuộc khu vực Hà Nội đến chất lượng nước sông Nhuệ	2020	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Đồng tác giả
5	Đánh giá tác động của một số nguồn thải nông nghiệp đến chất lượng nước hạ lưu sông Đáy thuộc tỉnh Ninh Bình và Nam Định	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
6	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 ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường	Đồng tác giả
7	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu đá ong phủ hydroxit lớp kép Mg-Al/CO ₃ ²⁻ hấp phụ các ion photphat và amoni	2022	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Đồng tác giả
8	Đánh giá thực trạng sử dụng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng nước sinh hoạt tại huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội	2022	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	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)

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
2022	Assessment of Ambient Air Environment	International conference Towards net	Đồng tác giả	Việt Nam

	Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	zero emissions: Policy and practice		

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)
2014-2015	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát khả năng hấp phụ ion florua của vật liệu $Al_2O_3 - CeO_2$	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2015-2016	Xác định dạng liên kết của Pb, Zn và Cu trong trầm tích tại Cửa Đại – Quảng Nam	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2021	Đánh giá khả năng hấp phụ amoni của vật liệu laterite (đá ong) phủ hydroxit lớp kép Mg-Al/ CO_3^{2-}	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016-2018	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	Đề tài cấp bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2020-2022	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	Đề tài cấp bộ	Thành viên chính	Chưa 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	Hóa học môi trường, Quan trắc môi trường, Phân tích môi trường, Phân tích thực phẩm, Độc học môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học môi trường, Quan trắc và phân tích môi trường, Độc học môi trường, Phân tích thực phẩm, Thông tin môi trường, 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 25 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



ThS. Đỗ Thị Hiền