


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: ĐỖ THỊ HIỀN				
2. Năm sinh: 1990				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2016			
6. Địa chỉ: C2A0811, Chung cư Ecohome 2, P. Đông Ngạc, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0973251517		8. Email: dthien.mt@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 ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Hóa Môi trường	2012	
Thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Hóa Môi trường	2016	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
Năm 2013 đến nay	Giảng viên	Trường ĐH 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				
1				

Bài báo khoa học				
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	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học và ứng dụng	2017
2	Xác định hàm lượng tổng và hàm lượng các dạng liên kết của chì trong trầm tích mặt tại Cửa Đại, Quảng Nam	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	2017
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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	2019
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	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	2020
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	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	2020
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)	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường	2022
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	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	2022
8	Đánh giá thực trạng sử dụng và đề xuất giải pháp	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và phát	2022

	nâng cao chất lượng nước sinh hoạt tại huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội		triển nông thôn	
--	---	--	-----------------	--

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 chế tạo và khảo sát khả năng hấp phụ ion florua của vật liệu $Al_2O_3 - CeO_2$	2014-2015	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Đã nghiệm thu
Xác định dạng liên kết của Pb, Zn và Cu trong trầm tích tại Cửa Đại – Quảng Nam	2015-2016	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Đã nghiệm thu
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	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Đánh giá khả năng hấp phụ amoni của vật liệu laterite (đá ong) phủ hydroxit lớp kép Mg-Al/ CO_3^{2-}	2021	Sự nghiệp khoa học cấp cơ sở	Đã 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: Không

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Đỗ Thị Hiền