



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	Đặng Thanh Huyền
Ngày, tháng, năm sinh	31/03/1989
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hòa Bình
Địa chỉ liên lạc	Khoa Môi trường, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Điện thoại cơ quan	(024) 38370596/1408
Điện thoại di động	0919089823
Email	dthuyen.mt@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2021, Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên khoa Môi trường

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)
2011	Đại học	Sư phạm Hóa học	Trường Đại học Hải Phòng, Việt Nam
2014	Thạc sĩ	Hóa phân tích	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam
2022	Tiến sĩ	Hóa phân tích	Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu biến tính điện cực than thủy tinh bằng vật liệu có cấu trúc nano ứng dụng để xác định thủy ngân trong môi trường nước
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
12/2023	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Việt Nam
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	B2	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
05/2014 – 12/2023	Trường Đại học Phương Đông	Giảng viên thỉnh giảng
01/2024 - Nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Vật liệu hấp phụ, Cảm biến hóa học		
Chuyên ngành nghiên cứu		Hóa học, Môi trường		
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
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 ứng dụng sensor điện hóa có cấu trúc nano xác định lượng vết thủy ngân trong nước biển.	2015	Tạp chí Hóa học, 52 (6A), 181-185	Tác giả

2	Study of an electrochemical behaviour of modified binary self-assembled monolayers for enhancing sensitivity of Hg(II) detection	2016	Vietnam Journal of Chemistry, 54(2), 223-227	Tác giả
3	Study of 4-pyridineethanethiol modified composite graphene oxide-AuNPs electrode for enhancing the sensitivity of Hg(II) determination	2016	Vietnam Journal of Chemistry, 54(6e2), 160-164	Tác giả
4	Effect elimination of organic compounds by electrolysis to enhance the electrochemical signal of Hg (II) determination using two-component self-assembled thin layer modified the composite on glassy carbon electrode	2018	Vietnam Journal of Chemistry, 56(4e), 136-140	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	Effects of Introducing 2-aminoethanethiol into 4-pyridineethanethiol Self-assembled Monolayer Applicable to Enhance Sensitivity of Hg(II) Electrochemical Analysis	2015	Journal of New Materials for Electrochemical System, 18, 207-212	Đồng tác giả
2	Conformational changes in self-assembled monolayer of 4-pyridineethanethiol and 2-aminoethanethiol on the gold nanoparticles-graphene oxide composite and advantages in Hg(II) determination	2019	Journal of Nanoparticle Research, 21,159	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)
2013 - 2015	Nghiên cứu chế tạo đầu dò có cấu trúc nano và thiết bị điện hóa điều khiển bằng máy tính nhằm phát hiện lượng vết Hg (II) tại hiện trường	Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ Việt Nam	Thành viên	Đã nghiệm thu
2014 - 2015	Nghiên cứu chế tạo và sử dụng đơn lớp hai cấu tử biến tính điện cực có cấu trúc nano nhằm tăng độ nhạy phân tích lượng vết thủy ngân	Viện Hóa học - Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ Việt Nam	Thành viên	Đã nghiệm thu
2015-2016	Nghiên cứu chế tạo và đặc tính điện hóa của nanocomposite graphen-vàng biến tính bởi đơn lớp tự sắp xếp làm sensor điện hóa nâng cao khả năng phát hiện lượng vết kim loại nặng	Viện Hóa học - Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ Việt Nam	Thành viên	Đã nghiệm thu
2017-2018	Nghiên cứu đơn lớp tự sắp xếp hai cấu tử biến tính composit Au-graphen nhằm rút ngắn thời gian phân tích lượng vết Hg (II)	Viện Hóa học - Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ Việt Nam	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	Công nghệ kỹ thuật môi trường; Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa phân tích; Các phương pháp xử lý và phân tích mẫu môi trường; Các phương pháp xử lý và phân tích mẫu thực phẩm; Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng trứng, thịt, thủy sản

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 04 năm 2024
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



TS. Đặng Thanh Huyền