



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	NGUYỄN THỊ ÁNH TUYẾT
Ngày, tháng, năm sinh	01/11/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Sơn Lộc – Sơn Tây – Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	P1008 CT1A – KĐT Tân Tây Đô, Tân Lập, Đan Phượng, HN
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0398048440
Email	ntatuyet@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2011, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng III
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Khoa Khoa học Đại cương

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 KHTN – ĐHQGHN
2011	Thạc sỹ	Hóa học	Trường Đại học KHTN – ĐHQGHN
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
11/2016	NVSP cho giảng viên Đại học và cao đẳng		Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
5/2018	Ứng dụng công nghệ thông tin		Trường Đại học Đông Đô

7/2022	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại học	Học viện quản lý giáo dục
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	A2, Thường xuyên	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2012 đến nay	Khoa Khoa học Đại cương	Giảng viên bộ môn Hóa

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Vật liệu xử lý môi trường		
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
1	Hóa học đại cương	Đồng tác giả	2016	NXB ĐHQG Hà Nội
2	Hóa học môi trường	Đồng tác giả	2019	NXB ĐHQG Hà Nội
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 điều chế sét hữu cơ từ bentonit Thanh Hóa và ứng dụng để hấp phụ các hợp chất phenol trong nguồn nước bị ô nhiễm	2010	Tạp chí Khoa học và công nghệ, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam, số 48(2A), Tr.140-146	Đồng tác giả
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu sét hữu cơ từ Bentonit Thanh Hóa và ứng dụng để hấp phụ phẩm xanh trực tiếp DB-53 trong nguồn nước bị ô nhiễm	2014	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 3, Tr.104-108	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ sinh học từ rau câu và ứng dụng để loại Crom ra khỏi nguồn nước bị ô nhiễm	2014	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 5*, Tr.83-87	Tác giả

4	Tổng hợp vật liệu sét hữu cơ chống nhôm để xử lý DB-53 trong nguồn nước ô nhiễm	2016	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 13, Tr.12-18	Tác giả
5	Nghiên cứu khả năng tái sinh sét hữu cơ chống nhôm trong quá trình xử lý phẩm xanh trực tiếp DB-53	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi Trường, số 24, Tr.104-106	Tác giả
6	Nghiên cứu khả năng ứng dụng cột lọc sinh học dòng chảy ngược để xử lý nước thải chế biến nông sản thực phẩm tại làng nghề xã Minh Khai, Hoài Đức	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi Trường, số 31, Tr.11-14	Tác giả
7	Thực trạng ô nhiễm môi trường tại các làng nghề của huyện Hoài Đức, Hà Nội và giải pháp xử lý	2021	Tạp chí thiết bị giáo dục, Số đặc biệt tháng 7, Tr.161-164	Tác giả
8	Rèn luyện kỹ năng thuyết trình cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	2022	Tạp chí thiết bị giáo dục, số 263 kỳ 2 tháng 4, Tr.37-39	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

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)
2015-2016	Nghiên cứu điều chế sét	Cấp trường	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	hữu cơ chống nhôm và ứng dụng để xử lý phẩm xanh trực tiếp DB-53 trong nguồn nước bị ô nhiễm			
2017-2018	Nghiên cứu khả năng tái sinh của sét hữu cơ chống nhôm trong quá trình xử lý phẩm xanh trực tiếp DB-53	Cấp trường	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2018-2019	Nghiên cứu chế tạo vật liệu g_C ₃ N ₄ pha tạp một số kim loại chuyển tiếp (Fe và V) nhằm nâng cao hiệu suất quang xúc tác trong việc xử lý ô nhiễm môi trường	Cấp bộ	Cộng tác viên	Đã nghiệm thu
2017-2020	Nghiên cứu sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống để đánh giá chất lượng trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	Cấp bộ	Cộng tác 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	Hóa học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học đại cương và một số học phần khác có liên quan đến hóa học và môi trường

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.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI



Lê Thị Trinh

ThS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết