



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	Trần Thị Hương
Ngày, tháng, năm sinh	05/01/1982
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Nga Sơn- Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Ngõ 205, Tổ 14, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0982.588.822
Email	Tthuong.hoa@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	Năm 2009, Trường Đại học Vinh
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên- Khoa khoa học đại cương Trường Đại học 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 (ghi rõ tên và quốc gia)
2006	Đại học	Hóa học	Đại học Vinh
2009	Cao học	Hóa phân tích	Đại học Vinh
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	
2013	Nghị vụ sư phạm	Trường ĐHSP Hà Nội	
2015	Bồi dưỡng QPAN- Đối tượng 4	Trường Đại học TN&MT Hà Nội	
2017	Ứng dụng CNTT cơ bản	Trường Đại học Đông Đô	
2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức	Trường Đại học Giáo dục	

	danh nghề nghiệp giảng viên chính (hạng II)	
2019	Tiếng Anh C	Trung tâm ngoại ngữ tin học
2021	Giá trị sống và kỹ năng sống	Trường Đại học Giáo dục

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	Cơ bản

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 12/2008-10/2013	Ban Tự nhiên -Trường DB Đại học dân tộc TW Sầm Sơn -Thanh Hóa	Giảng viên
Từ 11/2013-nay	Khoa Khoa học đại cương- 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	Hóa học phân tích
Chuyên ngành nghiên cứu	Hóa học phân tích và 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 môi trường	Đồng tác giả	2019	NXB ĐHQG HN

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 chế tạo và biến tính cao su lỏng từ cao su tự nhiên ứng dụng làm chất tạo màu chống thấm	2015	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN 0866-7608, số 10, tháng 12/2015	Đồng tác giả
2	Triển khai công tác thanh, kiểm tra, bảo đảm tiến độ và chất lượng	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1859-1477, số 15 tháng 8/2017, tr41	Tác giả
3	Ứng dụng phương	2017	Tạp chí Thiết bị Giáo	Đồng tác giả

	pháp dạy học theo dự án giảng dạy chương “Đại cương về điện hóa” trong học phần hóa học đại cương		đục, ISSN 1859-0810 số 155, tr. 39-41	
4	Tăng cường game show trong dạy học Hóa học giúp học sinh hứng thú học tập.	2019	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859- 0810 Số đặc biệt tháng 11 năm 2019	Đồng tác giả
5	Sử dụng phương pháp dạy học dự án giảng dạy bài Axit cacboxylic	2021	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN 1859-0810. Số 2, tháng 7/2021, tr 60	Tác giả
6	Sử dụng phương pháp dạy học tình huống có vấn đề vào bài Pin điện hóa, Học phần hóa học đại cương	2022	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859- 0810 Số 274 tháng 10 năm 2022, tr 8	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)
2018-2019	Thực trạng và vấn đề quản lý rác thải tại địa bàn xã Hoa Lộc- Huyện Hậu Lộc- Tỉnh Thanh Hóa	Cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2019	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu polyme xốp- cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim	Bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu

	loại nặng và các dung môi hữu cơ			
2023	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm tính toán và dự báo lan truyền ô nhiễm biên phục vụ hỗ trợ ra quyết định quản lý	Bộ	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	Hóa học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học địa cương và các học phần liên quan

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

Lê Thị Trinh

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



ThS. Trần Thị Hương