



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	Trịnh Kim Yên
Ngày, tháng, năm sinh	12/04/1989
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Tổ 6, Tây Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	04.37643902
Điện thoại di động	0386820488
Email	tkyen@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên – 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)
2011	Đại học	Hóa học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
2013	Thạc sỹ	Hóa phân tích	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
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

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
Từ năm 2011 - 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		Đánh giá tích lũy, đánh giá rủi ro môi trường, rủi ro sức khỏe do ô nhiễm môi trường, đánh giá chất lượng 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	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	Nghiên cứu phương pháp xác định hàm lượng xianua và đánh giá ô nhiễm một số nguồn nước thải	2014	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, ISSN 0868 - 3719, Volume 59, Number 4, 2014 tr.45-53	Đồng tác giả
2	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complexes Conversion and Its Application	2016	Journal of Science of Hnue, Chemical and Biological Sci., Vol.61, No.9, pp 113-122	Đồng tác giả
3	Hiện trạng môi trường nước sông Ninh Cơ đoạn chảy qua huyện	2017	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632,	Tác giả

	Xuân Trường, tỉnh Nam Định		Vol.15, No.16, 8/2017	
4	Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng hàm lượng một số kim loại nặng trong trầm tích sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Bắc Ninh, năm 2017	2017	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866 - 7608, số 18/2017, tr.14 - 23	Đồng tác giả
5	Thực trạng ô nhiễm phú dưỡng tại một số hồ chứa nước thải giết mổ gia súc Phúc Lâm, Việt Yên, Bắc Giang	2018	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632, Vol.16, No.21, 2018	Tác giả
6	Hiện trạng môi trường nước sông Thương đoạn chảy qua huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang	2019	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632, Vol.17, No.14 (1235), July 15-31, 2019	Tác giả
7	Đánh giá ảnh hưởng của tình trạng ô nhiễm nước tới sức khỏe người dân tại làng nghề xã Hòa Bình, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội	2019	Tạp chí Tài chính doanh nghiệp, ISSN 1859-3887, số 11/2019	Tác giả
8	Nghiên cứu xử lý nước ao hồ bị ô nhiễm bằng chế phẩm sinh học kết hợp thực vật thủy sinh, thí điểm tại xã Hiệp Lực, huyện Ninh Giang, tỉnh Hải Dương	2019	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 6(54)/2019	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu sử dụng phương pháp sắc ký khí khối phổ xác định hàm lượng hóa chất bảo vệ thực vật nhóm clo hữu cơ trong rau	2020	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 4(54)/2020	Tác giả
10	Nghiên cứu sử dụng chỉ số chất lượng nước để đánh giá chất lượng nước mặt khu vực hạ lưu sông Hồng năm 2019	2021	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-458, Số 402+403	Đồng tác giả
11	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng tại sông Chu đoạn chảy qua tỉnh Thanh Hóa	2021	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN 0868-3224, tập 26, số 4B/2021	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)
1	Analysis results in heavy metal content (Zn, Cu, Pb, Cr, Cd) in sediment and (Corbicula sp.) samples. A case study in the Cau river, North region, Vietnam	2021	G P Globalize Research journal of chemistry, Vol 4 Issue 2 2021, ISSN 2581- 5911, ISI impact Factor 1.022	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)
2017-2019	Nghiên cứu sử dụng quần xã động vật đáy không xương sống cỡ lớn để đánh giá mức độ ô nhiễm trầm tích sông Cầu thuộc hệ thống sông Thái Bình	Cấp Bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2016-2018	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu nhydri xốp-cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim loại nặng và các dung môi hữu cơ	Cấp Bộ	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2021	Nghiên cứu đánh giá rủi ro sinh thái một số kim loại nặng tại sông Chu đoạn chảy qua tỉnh Thanh Hóa	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2022	Đánh giá mức độ tích lũy kim loại nặng và rủi ro sinh thái tại một số hồ trên địa bàn thành phố Hà Nội	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm đề tài	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, Quản lý tài nguyên và môi trường, Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học phân tích, Hóa học môi trường, Hóa kỹ thuật môi trường, Quan trắc và phân tích môi trường, Độc học môi trường, Độc tố học thực phẩm, Dinh dưỡng học

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. Trịnh Kim Yến