

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Trịnh Kim Yên				
2. Năm sinh: 12/4/1989				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Thạc sỹ	Năm đạt học vị: 2013			
6. Địa chỉ: TDP số 6, Tây Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0386820488		8. Email: tkyen@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Sư phạm Hóa học	2011	
Sau đại học	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Hóa phân tích	2013	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
2011-nay	Giảng viên	Khoa Môi trường, Trường Đại học tài nguyên môi trường Hà Nội	Giảng viên	
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	Nghiên cứu phương pháp xác định hàm lượng xianua và đánh giá ô nhiễm một số nguồn nước thải	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, ISSN 0868 - 3719, Volume 59, Number 4, 2014 tr.45-53	2014
2	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complexes Conversion and Its Application	Đồng tác giả	Journal of Science of Hnue, Chemical and Biological Sci., Vol.61, No.9, pp 113-122	2016
3	Hiện trạng môi trường nước sông Ninh Cơ đoạn chảy qua huyện Xuân Trường, tỉnh Nam Định	Tác giả	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632, Vol.15, No.16, 8/2017	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	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866 - 7608, số 18/2017, tr.14 - 23	2017
5	Thực trạng ô nhiễm phú dưỡng tại một số hồ chứa nước thải giết mổ gia súc Phúc Lâm, Việt Yên, Bắc Giang	Tác giả	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632, Vol.16, No.21, 2018	2018
6	Hiện trạng môi trường nước sông Thương đoạn chảy qua huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang	Tác giả	Tạp chí Vietnam Business Forum, ISSN 1859-0632, Vol.17, No.14 (1235), July 15-31, 2019	2019

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	Tác giả	Tạp chí Tài chính doanh nghiệp, ISSN 1859-3887, số 11/2019	2019
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	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 6(54)/2019	2019
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	Tác giả	Tạp chí Hóa học và ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 4(54)/2020	2020
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	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, ISSN 1859-458, Số 402+403	2021
11	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	Đồng tác giả	G P Globalize Research journal of chemistry, Vol 4 Issue 2 2021, ISSN 2581-5911, ISI impact Factor 1.022	2021
12	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số	Tác giả	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh	2021

	kim loại nặng tại sông Chu đoạn chảy qua tỉnh Thanh Hóa		học, ISSN 0868- 3224, tập 26, số 4B/2021	
--	---------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------	--

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 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	2017-2019	Cấp Bộ	Đã nghiệm thu
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	2016-2018	Cấp Bộ	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:

.....

Hà Nội, ngày 14 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Trịnh Kim Yến