


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Nguyễn Khánh Linh				
2. Năm sinh: 1989				
3. Giới tính: Nữ				
4. Chức danh:	Năm được phong:			
5. Học vị: Thạc sĩ	Năm đạt học vị: 2014			
6. Địa chỉ: 453 Giải Phóng, Phương Liệt, Thanh Xuân, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0987 423 748		8. Email: nklinh@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: 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	Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Hà Nội	Khoa học Môi trường	2011	
Thạc sĩ	Đại học Khoa học tự nhiên – ĐH Quốc gia Hà Nội	Khoa học Môi trường	2014	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
01/07/2011- 31/12/2011		Trung tâm Nghiên cứu quan trắc và mô hình hóa môi trường	Nghiên cứu viên	
7/2013 - nay		Trường Đại học Tài nguyên và 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	Hệ thống quản lý chất lượng môi trường	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ	2020
Bài báo khoa học				
1	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, ISSN 2615-9279, Tập 34, Số 4(2018)140-147, tháng 12/2018	2018
2	Bước đầu đánh giá ô nhiễm hạ lưu sông Đáy	Tác giả	Tạp chí Kinh tế môi trường, ISSN 1859-1906, Số 2(2021)	2021
3	Chính sách điện giá thấp của Việt Nam và các tác động kinh tế môi trường	Đồng tác giả	Tạp chí Kinh tế môi trường, ISSN 1859-1906, Số 2(2021)	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 đặc điểm phân bố, lịch sử tích lũy một số kim loại	2017-2020	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

nặng, hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong trầm tích và đánh giá rủi ro môi trường khu vực hạ lưu sông Đáy				

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 15 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Khánh Linh