


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Nguyễn Hà Linh													
2. Năm sinh: 1989													
3. Giới tính: Nữ													
4. Chức danh: Năm được phong:													
5. Học vị: Thạc sỹ Khoa học môi trường Năm đạt học vị: 2014													
6. Địa chỉ: CT5C, khu đô thị Văn Khê, Hà Đông, Hà Nội													
7. Điện thoại: 0916166199	8. Email: nhlinh@hunre.edu.vn												
9. Cơ quan công tác: Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội													
10. Quá trình đào tạo:													
<table><thead><tr><th>Bậc đào tạo</th><th>Nơi đào tạo</th><th>Chuyên môn</th><th>Năm tốt nghiệp</th></tr></thead><tbody><tr><td>Đại học</td><td>Trường đại học Lâm nghiệp</td><td>Khoa học môi trường</td><td>2011</td></tr><tr><td>Thạc sỹ</td><td>Trường đại học Khoa học tự nhiên</td><td>Khoa học môi trường</td><td>2014</td></tr></tbody></table>	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	Đại học	Trường đại học Lâm nghiệp	Khoa học môi trường	2011	Thạc sỹ	Trường đại học Khoa học tự nhiên	Khoa học môi trường	2014	
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp										
Đại học	Trường đại học Lâm nghiệp	Khoa học môi trường	2011										
Thạc sỹ	Trường đại học Khoa học tự nhiên	Khoa học môi trường	2014										
11. Quá trình công tác:													
<table><thead><tr><th>Thời gian</th><th>Vị trí công tác</th><th>Cơ quan công tác</th><th>Chức vụ</th></tr></thead><tbody><tr><td>2011-2015</td><td>Tư vấn viên</td><td>Công ty xây dựng và chuyển giao Công nghệ môi trường</td><td></td></tr><tr><td>2015-2022</td><td>Giảng viên</td><td>Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội</td><td></td></tr></tbody></table>	Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	2011-2015	Tư vấn viên	Công ty xây dựng và chuyển giao Công nghệ môi trường		2015-2022	Giảng viên	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ										
2011-2015	Tư vấn viên	Công ty xây dựng và chuyển giao Công nghệ môi trường											
2015-2022	Giảng viên	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội											
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):													
<table><thead><tr><th>TT</th><th>Tên công trình</th><th>Là tác giả hoặc đồng tác giả</th><th>Nơi công bố</th><th>Năm công bố</th></tr></thead></table>	TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố								
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	Ứng dụng fast đánh giá độ nhạy của các thông số trong mô hình hec-hms	Nguyễn Thế Toàn Trịnh Kim Châu	Tạp chí khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường	2021
2	Developing the Regression Equations to Determine the Bankfull Discharge from the Basin Characteristics	Trịnh Kim Châu Đỗ Thế Toàn Nguyễn Anh Đức	Archives of Hydro-Engineering and Environmental Mechanics	2021
3	Đánh giá chất lượng nước sông Thái Bình, đoạn chảy qua tỉnh Hải Dương năm 2020	Bùi Thị Thu, Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Hà Linh	Tạp chí Khoa học và công nghệ	2020
4	Ứng dụng công nghệ viễn thám xây dựng bản đồ ngập lụt cho khu vực sông Bùi trong trận lũ lịch sử 2018	Nguyễn Thế Toàn; Trần Kim Châu, Dương Thanh Tâm, Nguyễn Hà Linh	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường ISSN 1859 - 3941 Số 66. 09/2019	2019
5	Phát triển du lịch biển đi đôi với bảo vệ môi trường		Viet Nam Business Forum ISSN 1859 – 0632 (số 14 (1235) 15-31/8/2019	2019
6	Xây dựng bản đồ cảnh báo khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét trên địa bàn huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang		Tạp chí Môi trường (thuộc tổng cục môi trường), (ISN:1859-042X) Chuyên đề 3.	2018

			2018	
7	Xanh hóa lối sống và tiêu dùng bền vững		Tạp chí Tài nguyên và Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường)	2018
8	Ô nhiễm môi trường làng nghề chế biến miến và bánh đa Phú Diễn		Viet nam business forum ISSN 1859-0632 Số 13, tháng 7/2017	2017
9	Tác động của biến đổi khí hậu đến môi trường và tăng trưởng kinh tế		Tài Chính Doanh nghiệp ISSN 1859 - 3887	2017

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

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 11 tháng 3 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Hà Linh