

### LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN THỊ LINH GIANG			
2. Năm sinh: 1985			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh: Giảng viên chính Năm được phong: 2020			
5. Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2019			
6. Địa chỉ: Căn hộ chung cư số 311 nhà Noct - Nhà C, tổ dân phố số 14, Cầu Diễn, Quận Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội			
7. Điện thoại: 0989262466	8. Email: mail: ntlgiang@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>	<b>Chuyên môn</b>	<b>Năm tốt nghiệp</b>
Đại học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Sinh thái, Cảnh quan và Môi trường	2007
Thạc sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Sử dụng hợp lý và Bảo vệ tài nguyên môi trường	2010
Tiến sỹ	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN	Quản lý Tài nguyên và Môi trường	2019
11. Quá trình công tác:			
<b>Thời gian</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Cơ quan công tác</b>	<b>Chức vụ</b>
06/2007 - 02/2010	Phòng Môi trường Địa lý	Viện Địa lý, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam	Cán bộ nghiên cứu
03/2010 - 07/2012	Tư vấn và Quản lý dự án	Công ty TNHH Tư vấn GeoViệt	Phó trưởng phòng
8/2012 – đến nay	Bộ môn Quản lý Môi trường	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	Mô hình hóa trong quản lý tài nguyên thiên nhiên	Đồng tác giả	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	2018
Bài báo khoa học				
1	Ứng dụng công nghệ GIS trong đánh giá hiện trạng và định hướng mạng lưới thu gom chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn quận Hà Đông đến năm 2025	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 11, tr. 31-39	2016
2	Nghiên cứu phân vùng chức năng theo mục đích sử dụng tài nguyên nước mặt sông Mông Dương, thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 16, tr. 32-44	2017
3	Nghiên cứu đa dạng cảnh quan - cơ sở khoa học cho tổ chức lãnh thổ sản xuất nông, lâm nghiệp tỉnh Hòa Bình	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường, số 20(298), tr. 49-52	2018
4	Ứng dụng phương pháp phân tích thứ bậc AHP trong đánh giá thích nghi sinh thái cảnh quan tỉnh Hòa Bình	Đồng tác giả	Tạp chí Môi trường, Chuyên đề 4, tr. 71-77	2018
5	Đánh giá cảnh quan cho định hướng phát triển nông, lâm nghiệp tỉnh Hòa Bình	Đồng tác giả	Tạp chí Nghiên cứu Địa lý Nhân văn, số 4(23), tr. 3-10	2018
6	Đánh giá cảnh quan cho	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học	2019

	định hướng phát triển cây cam Cao Phong tỉnh Hòa Bình		Tài nguyên và Môi trường số 26, tr. 66-75	
7	Nghiên cứu ảnh hưởng từ hoạt động phát triển du lịch tới môi trường tại Vườn quốc gia Cúc Phương theo mô hình DPSIR	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học quốc gia, Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường, tr. 241-251	2021
8	Mô phỏng sự lan truyền và khuếch tán bụi từ lò đốt tại nhà máy đốt chất thải rắn phát điện Đà Nẵng	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng số 1(60)/2022	2022
9	Đánh giá chất lượng môi trường không khí tại một số địa phương ở Quảng Ninh năm 2021 dựa vào số liệu trạm quan trắc tự động	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường số 13 (387): 7/2022, tr. 33-36	2022

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
Ứng dụng công nghệ GIS trong phân vùng ô nhiễm môi trường không khí khu vực khai thác than đá trên địa bàn thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh. Mã số: 13.01.19.K.05	2019	Cơ sở	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu cơ sở khoa học và thực tiễn để xây dựng định hướng quy hoạch phát triển bền vững các tiểu vùng Tây Bắc". Mã số: KH-CN-TB.04T/13-18	7/2017-2019	Cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
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. Mã số: TNMT.2007.04.13	2017-2019	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: 03

Hà Nội, ngày 14 tháng 08 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Giang', with a long horizontal stroke extending to the right.

**Nguyễn Thị Linh Giang**