



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	NGUYỄN NGỌC ÁNH
Ngày, tháng, năm sinh	30/9/1990
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Đồng Minh, Vĩnh Bảo, Hải Phòng
Địa chỉ liên lạc	Số 21, ngách 6/9 phố Vĩnh Phúc, Ba Đình, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0389967014
Email	nanh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2017, Đại học Quốc gia Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững, 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)
2012	Cử nhân	Khoa học môi trường	Trường đại học Nông lâm – Đại học Thái Nguyên
2017	Thạc sỹ	Biến đổi khí hậu	Khoa Các Khoa học liên ngành, Đại học Quốc gia 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	Ielts 6.0

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ T3/2014 đến nay	Bộ môn Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững, 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 tác động/tính dễ bị tổn thương do BĐKH; kiểm kê khí nhà kính, đánh giá sinh kế bền vững
Chuyên ngành nghiên cứu	Biến đổi khí hậu, phát triển bền vững

#### 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

##### 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	Tái sử dụng nước rỉ rác để phân hủy rác thải sinh hoạt	2014	Tạp chí Rừng và Môi trường	Tác giả
2	Thành lập bản đồ SKH tỉnh Hà Giang tỷ lệ 1: 100.000	2015	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
3	Tích hợp giáo dục trong dạy học sinh học	2016	Tạp chí thiết bị giáo dục	Tác giả
4	Thành lập bản đồ SKH tỉnh Tuyên Quang, tỷ lệ 1: 100.000	2016	Tạp chí Rừng và Môi trường	Đồng tác giả
5	Đánh giá tính thích nghi sinh thái của cây chè trung du và cây cam sành với điều kiện sinh khí hậu tỉnh Tuyên Quang trong bối cảnh biến đổi khí hậu	2018	– Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248, TW hội khoa học kỹ thuật lâm nghiệp	Tác giả

6	Xác định các yếu tố phơi nhiễm và mức độ nhạy cảm trước tác động của biến đổi khí hậu của cộng đồng dân cư Xã Đồng Minh, Huyện Vĩnh Bảo, Thành Phố Hải Phòng,	2019	- Tạp chí Rừng và Môi trường - ISSN: 1859 – 1248,	Đồng tác giả
7	Thực trạng tiêu dùng sản phẩm thân thiện với môi trường của các hộ dân phường Phú Diễn, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội	2021	-Tạp chí Rừng và Môi trường - ISSN: 1859 – 1248	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	Nghiên cứu về hiện tượng hạn hán ở tỉnh Gia Lai, giai đoạn 1980 - 2016	2019	Journal of Energy and Climate change education, Korea. ISSN 2234 - 1994	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
2018	Đánh giá tính thích nghi sinh thái của cây mía với điều kiện sinh khí hậu tỉnh Tuyên Quang trong bối cảnh BĐKH –	Hội thảo Towards sustainable development, Hanoi Forum2018, ĐH Quốc gia Hà Nội	Tác giả	Hà Nội

#### 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
2020	Đánh giá mức độ dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu của cộng đồng xã Đồng Minh, huyện Vĩnh Bảo, Thành phố hải phòng	Hội thảo Quốc tế (HUNRE) <i>Natural Resources and Natural Disaster Management in the context of Climate Change</i>	Đồng tác giả	Hà Nội
2022	Climate change education in Vietnam – Poland High School, Hoang Mai district, Ha Noi city	International Conference - Towards to net zero emissions: Policy and Practice.	Đồng tác giả	Hà Nội

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)
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	<b>Biến đổi khí hậu</b>
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	1. Biến đổi khí hậu 2. Biến đổi khí hậu ở Việt Nam 3. Các công ước quốc tế về biến đổi khí hậu 4. Chính sách về biến đổi khí hậu phục vụ phát triển bền vững 5. Đánh giá biến đổi khí hậu 6. Khí nhà kính và kiểm kê khí nhà kính

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 26 tháng 9 năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

Nguyễn Ngọc Ánh