



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 Bích Ngọc
Ngày, tháng, năm sinh	01/09/1988
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thuận Thành, Bắc Ninh
Địa chỉ liên lạc	FLC Landmark ngõ 5 Lê Đức Thọ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0948312686
Email	nbngoc@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2012, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên

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)
2010	Đại học	Khoa học Môi trường	Trường ĐH Lâm Nghiệp
2012	Cao học	Khoa học Môi trường	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên Hà Nội
2021	Đại học	Tiếng Anh	Trường ĐH Ngoại ngữ 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
2014	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm	Trường ĐH Sư phạm nghệ thuật trung ương
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Cử nhân, khá thường xuyên	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 3/2014 đến nay	Khoa Môi trường, trường ĐH TN&MT Hà Nội	Giảng viên bộ môn Quản lý Tài nguyên Thiên nhiên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Sinh thái môi trường,		
Chuyên ngành nghiên cứu		Khoa học môi trường		
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
1	Giáo trình Truyền thông về Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả	2020	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ
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	Phân tích cấu trúc cảnh quan sinh thái huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định phục vụ mục đích phát	2016	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	Tác giả

	triển nông – lâm nghiệp			
2	Đánh giá ảnh hưởng ô nhiễm môi trường đến sức khỏe cộng đồng tại làng Đông Hồ, xã Song Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh	2017	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	ĐỒNG tác giả
3	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên đất ở Vĩnh Phúc	2018	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581. Bộ NN và PTNT	Đồng tác giả
4	Research and evaluation of natural characteristics for managing land resources in Giao Thuy district, Nam Dinh province	2019	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	Đồng tác giả
5	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu BiFeO ₃ xử lý Metyl da cam trong nước thải dệt nhuộm làng Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội	2020	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 5 (55/2020)	Tác giả
6	Nghiên cứu đặc điểm phân bố của các loài nấm thuộc chi Polyporus tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 32 - 2020	Đồng tác giả
7	Đánh giá tác động của một số nguồn thải nông nghiệp đến chất lượng nước khu vực hạ lưu sông Đáy thuộc tỉnh Ninh Bình, Nam Định	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. ISSN1859-1477, số 21 (347):11/2020	ĐỒNG tác giả
8	Study on application of BiFeO ₃ in treating methylene blue in textile dyeing wastewater	2021	Tạp chí Khoa học , trường ĐH Thủ Đô, Số 53 (Số Khoa học Tự nhiên & Công nghệ - T8/2021)	Đồng tác giả

9	Nghiên cứu ứng dụng mô hình hóa và công cụ GIS để đánh giá ảnh hưởng chất ô nhiễm không khí tại khu vực Phường Cam Giá, thành phố Thái Nguyên	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608, số 42, tháng 9/2022	Tác giả
10	Nghiên cứu tác động của hoạt động phát triển du lịch tới môi trường tại Vườn quốc gia Ba Vì	2023	Tạp chí Kinh tế Môi trường ISSN: 1859-1906, số 203-tháng 3/2023	Đồng tác giả
11	The interaction of tide and river flow on water quality in Hai Phong coastal waters (Lach Huyen - Do Son) drawn from field observation	2023	Tạp chí Khoa học và công nghệ biển. ISSN:1859-3097, Vietnam Journal of Mairine Science and Technology 2023, 23(2)125-143	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)

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
2017	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ An và đề xuất các giải pháp thích ứng	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES),	Đồng tác giả	Đại học Quốc gia Hà Nội,
2023	Tính chất động lực học và phân tán chất ô nhiễm gần cửa xả sâu, xa bờ rút ra từ mô hình số trị gần	Tuyển tập công trình hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26	ĐỒNG tác giả	Phú Yên, Tuy Hòa
2023	Nghiên cứu tương tác sông - biển và tác động của nó tới chất lượng nước khu vực biển Lạch	Tuyển tập công trình hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 26	ĐỒNG tác giả	Phú Yên, Tuy Hòa

	Huyện – Đồ Sơn, thành phố Hải Phòng bằng mô hình số trị			
--	--	--	--	--

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
2022	sustainability indicators for solid waste management system: A case study of Bac Giang province	Towards net zero emissions: Policy and Practice ISBN:978-604-357-082-4	Đồng tác giả	Trường ĐH TN&MT HN
2022	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and Practice ISBN:978-604-357-082-4	Đồng tác giả	Trường ĐH TN&MT HN
2022	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and Practice ISBN:978-604-357-082-4	Đồng tác giả	Trường ĐH TN&MT HN

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)
	Nghiên cứu quy trình xử lý Xyanua bằng tác nhân oxi hóa $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5/\text{Cu}^{2+}$	2013-2015	Cấp cơ sở Trường	Đã nghiệm thu
	Phân tích cấu trúc cảnh quan sinh thái huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định phục vụ mục đích phát triển nông – lâm nghiệp	2016	Cấp cơ sở Trường	Đã nghiệm thu
	Nghiên cứu điều kiện và khả năng chuyển hóa Asen từ quặng thải sunfua chưa Asen sau phong hóa.	2014-2016	Cấp cơ sở Trường	Đã nghiệm thu
	Nghiên cứu cơ sở khoa học về đa dạng sinh học ốc cạn	2015-2017	Cấp cơ sở Bộ	Đã nghiệm thu

	(Land snail) ở khu vực đông bắc Việt Nam phục vụ cho việc dự báo, cảnh báo ô nhiễm một số kim loại nặng trong đất, thử nghiệm tại tỉnh Bắc Kạn”			
	Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu polyme xốp-cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim loại nặng và các dung môi hữu cơ	2016-2018	Cấp cơ sở Bộ	Đã nghiệm thu
	Nghiên cứu, đánh giá các đặc điểm tự nhiên phục vụ quản lý tài nguyên đất tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	2019	Cấp cơ sở Trường	Đã nghiệm thu
	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo xu hướng thay đổi hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại các tỉnh ven biển Bắc Bộ	2018-2020	Cấp Bộ	Đã 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	Khoa học môi trường
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Sinh thái học, truyền thông về tài nguyên môi trường, Kinh tế tài nguyên môi trường, Quản lý tài nguyên môi trường,

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



Nguyễn Bích Ngọc