



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 THỊ PHƯƠNG THANH
Ngày, tháng, năm sinh	21/03/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	17, ngách 43/140, đường Cổ Nhuế, phường Cổ Nhuế 2, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0933.210.386
Email	ntp thanh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	Đại học Mở - Địa chất
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Địa chất

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)
2009	Đại học	Địa kỹ thuật - Địa chất công trình	Đại học Mở - Địa chất
2014	Thạc sĩ	Địa chất công trình	Đại học Mở - Địa chất
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
2021	Bồi dưỡng về cán bộ đào tạo kỹ năng mềm		Trường Cán bộ Hà Nội

2.4. Trình độ ngoại ngữ	
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng anh	Trình độ C, mức độ sử dụng: bình thường

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ năm 2010 đến năm 2011	CT CP Xuất nhập khẩu và Xây dựng Sông Hồng (Eximco) – Tổng công ty xây dựng Sông Hồng	Nhân viên phòng kỹ thuật
Từ năm 2012 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội – quận Bắc Từ Liêm- Hà Nội	Giảng viên khoa Địa chất

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính				
Chuyên ngành nghiên cứu				
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	Đặc điểm phát triển một số loại hình Krast ở các hang động tại công viên đá Đồng Văn, Hà Giang	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
2	Một số kết quả phân tích, đánh giá hiện trạng trượt lở trên tuyến quốc lộ 3B, khu vực Xuất Hóa, Bắc Cạn.	2018	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển vững (ERSD2018)	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu thành phần độ hạt và ý nghĩa đối với cây trồng xã Kim Nỗ, huyện Đông Anh, Hà Nội.	2019	Tạp chí tài nguyên và môi trường.	Đồng tác giả
4	Block theory analyses for rock slope stability. A case study along 3B high way, Xuat Hoa area, Bac Kan province	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả

5	Đặc điểm các thân quặng nickel - đồng khu vực thôn 5, xã Hà Trì, huyện Hòa An, tỉnh Cao Bằng	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
6	Nghiên cứu sự tạo thành dòng thải axit mỏ và phân tán các kim loại nặng vào môi trường tại mỏ nickel Bản Phúc	2021	Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật	Đồng tác giả
7	Characteristics of current status and causes of landslides along the transport arteries in the mountainous areas of Quang Nam province	2022	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Đồng tác giả
8	The ore mineralization characteristics of Na Luong area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos PDR	2022	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	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	Distribution and geotechnical characteristics of soft soils in Hanoi, Vietnam.	2019	Rifting, orogenesis, and accompanied processes	Đồng tác giả
2	Flood in the Central Region of Vietnam, Implications in Sustainable Development	2020	International Journal on Emerging Technologies (2021)	Đồng tác giả
3	Potential Forecast of Graphite ore Resources in Van Yen Area, Yen Bai	2020	Journal of Geological Resource and Engineering	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	Một số kết quả phân tích, đánh giá hiện trạng trượt lở trên tuyến quốc lộ 3B, khu vực Xuất Hóa, Bắc Cạn.	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển vững (ERSD2018)	Đồng tác giả	
2021	Nghiên cứu sự tạo thành dòng thải axit mỏ và phân tán các kim loại nặng vào môi trường tại mỏ nickel Bản Phúc	Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật	Đồng tác giả	

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	Địa điểm tổ chức
--------------------	----------------------	--------------	-----------------	------------------

			(là tác giả/đồng tác giả)	
2019	Distribution and geotechnical characteristics of soft soils in Hanoi, Vietnam.	Rifting, orogenesis, and accompanied processes	Đồng tác giả	

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)
2018	Đề tài: “Nghiên cứu đặc trưng độ bền kháng cắt của đất loại sét thông qua thí nghiệm nén ba trục phục vụ công tác đào tạo”	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Chủ nhiệm đề tài,	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	Địa chất công trình
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Địa chất đại cương, TT ĐCĐC ngoài trời, Cơ sở ĐCTV- ĐCCT, Kỹ thuật Khoan...

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.

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

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



PGS.TS. Lê Thị Trinh

ThS. Nguyễn Thị Phương Thanh

