



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 Khắc Hoàng Giang
Ngày, tháng, năm sinh	01/4/1987
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	106-T1- TTTW Đoàn Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	091 297 3030
Email	nkhgiang@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Trường Đại học Địa chất Trung Quốc (Vũ Hán)
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên 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)
2010	Đại học	Địa chất công trình	Trường Đại học Mỏ - Địa Chất
2013	Thạc sỹ	Địa chất công trình	Trường Đại học Địa chất Trung Quốc (Vũ Hán)
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	B2, thường dùng
Tiếng Trung	HSK4, ít dùng

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ: 10/2013 đến nay	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		Địa chất, tai biến địa chất		
Chuyên ngành nghiên cứu		Địa chất công trình, tai biến địa chất		
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	Nghiên cứu trượt lở đất đá dọc các tuyến giao thông miền núi Tỉnh Quảng Nam	Đồng tác giả	2022	Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật
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 loại theo thể tích khối và nguyên nhân trượt lở các tuyến đường giao thông miền núi tỉnh Quảng Nam	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường số 27 tháng 9/2019.	Tác giả chính
2	Nghiên cứu nhận dạng trượt lở mái dốc đá trong không gian 3 chiều theo phương pháp Hoek - Bray; Áp dụng cho một số mái dốc đá dọc tuyến quốc lộ 3B	2021	Tạp chí: Cầu đường Việt Nam Số 8/2021 - ISSN: 1859-459X	Tác giả chính
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
STT	Tên bài báo	Năm	Tên và số tạp chí	Mức độ tham gia

		công bố	quốc tế đã công bố	(là tác giả/đồng tác giả)
1	Analysis and modeling of a landslide-induced tsunami-like wave across the Truong river in Quang Nam province, Vietnam	2019	Tạp chí Landslide số 17 quyển 5 trang 2329–2341, (Q1) (IF 4.708).	Đồng tác giả
2	Potential Forecast of Graphite ore Resources in Van Yen Area, Yen Bai	2021	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	Lựa chọn áp lực cố kết và tốc độ cắt phù hợp trong thí nghiệm cắt xoay nhằm xác định sức kháng cắt dư cho đất sườn tích trên khu vực khối trượt lớn chợ Tân Sơn, xã Năm Dân, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X.	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	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2023	Phân tích đánh giá xác suất ngưỡng mưa gây trượt lở tại các khu vực giao thông miền núi tỉnh Quảng Nam	Hội Nghị Khoa học toàn quốc Trái đất, Mỏ, Môi trường bền vững lần thứ 5	Tác giả chính	
2023	Đánh giá nguy cơ xuất hiện sóng thần do khối trượt tiềm năng tại khu vực hồ chứa nước Vạn Hội, Tỉnh Bình Định.	Hội Nghị Khoa học toàn quốc VietGeo 2023	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 (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
--------------------	----------------------	--------------	---	------------------

			giả)	
2018	Using logistic regression and neural networks for landslide susceptibility assessment along the transport arteries in the mountainous areas of Quang Nam province	Hội thảo quốc tế VIETGEO 2018	ĐỒNG TÁC GIẢ	
2018	Probabilistic analysis of rainfall-induced landslides in Quang Nam province	Hội thảo quốc tế VIETGEO 2018	TÁC GIẢ CHÍNH	
2022	Characteristics of current status and causes of landslides along the transport arteries in the mountainous areas of Quang Nam province	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	TÁC GIẢ CHÍNH	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường 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	Địa chất
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Kỹ thuật Khoan; Địa chất công trình; Địa chất đại cương; Thực tập địa chất đại cương ngoài trời; thực tập địa chất cấu tạo và đo vẽ bản đồ địa chất ...

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 04 năm 2024

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI



PGS. TS. Lê Thị Trinh

ThS. Nguyễn Khắc Hoàng Giang