



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	Đỗ Mạnh Tuấn
Ngày, tháng, năm sinh	09/10/1990
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Thái Bình
Địa chỉ liên lạc	Khoa Địa chất, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0977.633.845
Email	dotuan@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2016, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, Khoa Địa chất - 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	Đại học	Địa kỹ thuật - Địa môi trường	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
2016	Thạc sĩ	Địa chất học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN
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	B1	
3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2012-2013	Trung tâm nghiên cứu Biển và Đảo	Nghiên cứu viên
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				
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	Diễn biến bồi tụ - xói lở bờ biển Thái Bình - Nam Định từ Holocen muộn đến nay trong mối quan hệ với tiến hóa các thùy châu thổ và lịch sử sông Sò.	2018	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học trái đất và môi trường, Tập 34, số 4 (2018)	Đồng tác giả
2	Analytical results of rock slope surface stability on the road around the Hon Ngang island in Kien Hai district, Kien Giang province, Vietnam	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên Môi trường	Tác giả chính
3	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

4	Đặc điểm địa môi trường và sự tạo thành dòng thải axit tại mỏ pyrit Minh Quang, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường, ISSN: 0866-7608 Số 38/2021	Đồng tác giả
5	Effect of wetting-drying cycles on surface cracking and swell-shrink behavior of expansive soil modified with ionic soil stabilizer	2021	Tạp chí: Journal of Mining and Earth Science	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)
	Rock Slope Surface Stability Analysis: A Case Study on Hon Lon Island, Kien Hai District, Kien Giang Province, Vietnam	2021	Tạp chí: Journal of Southwest Jiaotong University	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	Các tác động của chính sách tới sự phát triển nguồn nhân lực ngành khai khoáng	Hội thảo khoa học Trái Đất - Mỏ - Môi trường bền vững Giải pháp phát triển nguồn nhân lực và khoa học công nghệ phục vụ phát triển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu và cách mạng công nghiệp 4.0	Đồng tác giả	Hà nội
2018	Khoáng sản cát sông và những giải pháp của tỉnh Hưng Yên nhằm quản lý hoạt động thăm dò, khai thác hiệu quả để bảo vệ dòng sông	Hội thảo các trường Đại học kỹ thuật với sự phát triển bền vững của tỉnh Hưng Yên	Đồng tác giả	Hưng yên
2018	Nghiên cứu nguyên	Hội nghị Khoa	Tác giả chính	Đà Nẵng

	nhân bồi tụ - xói lở bờ biển từ cửa Ba Lạt đến cửa Đáy	học địa lý toàn quốc lần thứ 10 Khoa học địa lý Việt Nam với liên kết vùng cho phát triển bền vững		
2018	Nghiên cứu đặc điểm thành phần độ hạt và thành phần khoáng vật trong đất khu vực tả ngạn sông Hồng, Hà Nội	Hội nghị toàn quốc khoa học Trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững	Đồng tác giả	Hà nội
2019	Anh hưởng của hoạt động khai thác cát đến địa hình đáy sông tại đoạn sông Hồng qua khu vực Sơn Tây, thành phố Hà Nội	Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc năm 2019	Tác giả chính	Đắk Lắk

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
2019	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences.	Rock Mechanics and engineering for sustainable energy, 2019. VCRE2019- ISRM Specialized conference 2019	Đồng tác giả	Hà nội
2023	Quantitative Correlation of Fracture Orientation Distribution and Their Relationship with Tectonic Characteristics in Nam Du Archipelago Area, Kien Hai District, Kien Giang Province, Vietnam	Hội thảo khoa học quốc tế: Geospatial Integrated Technologies for Natural Hazards and Environmental Problems	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)
2017-2019	Nghiên cứu cơ sở khoa học đổi mới cơ chế, phương thức thăm dò, khai thác cát,	Cấp Bộ TNMT	Thành viên	Đã nghiệm thu

	sỏi, để bảo vệ các dòng sông			
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	Trầm tích học, Địa chất biển, Địa kỹ thuật – địa môi trường, Tài nguyên khoáng sản, Tin học địa chất
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Địa chất biển, Tài nguyên khoáng sản Việt nam, Tin học địa chất, Cấp phép trong hoạt động khoáng sản

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.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Hà Nội, ngày 20 tháng 04 năm 2024
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



PGS.TS. Lê Thị Trinh

ThS. Đỗ Mạnh Tuấn