



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	TRẦN MẠNH HÙNG
Ngày, tháng, năm sinh	02/09/1982
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Quảng Ninh
Địa chỉ liên lạc	Nguyễn Văn Cừ, Long Biên, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902130130
Điện thoại di động	0904888258
Email	tmhung@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2021
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Quản lý đất đai

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)
2005	Đại học	Trắc địa – Bản đồ	Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội
2011	Thạc sĩ	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội
2021	Tiến sĩ	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	Đại học Mỏ Xanh – Petecbua, Liên bang Nga
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Quan sát trắc địa sự biến dạng của các tòa nhà và công trình có tính toán đến các khu vực phá hủy kiến tạo.	
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 Nga	B2	
Tiếng Anh	Đọc, viết	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 2005 ÷ 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				
<ul style="list-style-type: none"> - Quan trắc biến dạng công trình - Đứt gãy kiến tạo - Công nghệ 3S trong quản lý tài nguyên và 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
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	Phương pháp quan trắc biến dạng bề mặt vỏ trái đất có tính đến các đứt gãy địa chất.	2020	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả
2	Nghiên cứu ám tiêu san hô thuộc kỷ Carboniferous khu vực đảo Cát Bà phía đông bắc Việt Nam	2021	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả
3	Đánh giá ảnh hưởng của khu vực đứt gãy kiến tạo trong quá trình xây dựng, quan trắc và	2022	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Tác giả

	sử dụng các công trình bằng phần mềm “NEDRA 3D”			
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	Проектирование геодезических наблюдений за деформациями земной поверхности и охраняемых объектов с учетом геологических разломов.	2017	Международный научно-исследовательский журнал. № 01	Tác giả
2	Применение спутниковых технологий в проектировании инженерных геодезических сетей в условиях ландшафтных особенностей региона Вьетнама.	2017	Международный научно-исследовательский журнал. № 11	Đồng tác giả
3	Совершенствование геодезического обеспечения строительства с учётом зон тектонических нарушений и применения топоцентрических координат.	2019	Геодезия и картография. № 11	Đồng tác giả
4	Comprehensive impact assessment development of the Coal field Campha in Vietnam to the coastal territory.	2019	Materials Science and En-gineering 698(5) (DOI: 10.1088/1757-899X/698/5/055014).	Đồng tác giả
5	Особенности создания геодезических сетей сгущения во Вьетнаме	2017	Успехи современной науки. Том 9. № 4.	Đồng tác giả
6	Методика геодезических наблюдений за деформациями	2018	Материалы XXX Международной научно-практической	Tác giả

	земной поверхности с учетом геологических разломов.		конференции. – М.: Издательство «Спутник +»	
7	Особенности организации мониторинга вертикальных смещений деформационной сети во Вьетнаме.	2018	Материалы XXX Международной научно-практической конференции. – М.: Издательство «Спутник +»	Đồng tác giả
8	Пути развития способов оценки устойчивости опорной геодезической сети.	2017	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности» 01 октября 2017. Уфа.	Đồng tác giả
9	Особенности создания геодезической основы и деформационных сетей при наличии геологических разрывных нарушений.	2017	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности» 09 ноября 2017.	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

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

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	
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở địa chính - Cơ sở viễn thám - Hệ thống thông tin địa lý GIS - Hệ thống thông tin đất LIS - Bản đồ học - Ứng dụng tin học trong thành lập bản đồ - Ứng dụng tin học trong đăng ký thống kê

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 29 tháng 09 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

TS. Trần Mạnh Hùng