


LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Trần Mạnh Hùng				
2. Năm sinh: 1982				
3. Giới tính: Nam				
4. Chức danh: Giảng viên Năm được phong:				
5. Học vị: Tiến sĩ Năm đạt học vị: 2021				
6. Địa chỉ: Nguyễn Văn Cừ, Long Biên, Hà Nội				
7. Điện thoại: 0904888258		8. Email: tmhung@hunre.edu.vn		
9. Cơ quan công tác: Khoa Quản lý đất đai - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.				
10. Quá trình đào tạo:				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội	Trắc địa – Bản đồ	2005	
Thạc sỹ	Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội	Kỹ thuật Trắc địa	2011	
Tiến sĩ	Đại học Mỏ Xanh – Petecbua, Liên bang Nga	Kỹ thuật Trắc địa	2021	
11. Quá trình công tác:				
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ	
2005 ÷ 2010	Giảng viên	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.		
2010 ÷ Nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.		
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):				
TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1				

..				
Bài báo khoa học				
1	Проектирование геодезических наблюдений за деформациями земной поверхности и охраняемых объектов с учетом геологических разломов.	Tác giả	Международный научно-исследовательский журнал. № 01.	2017
2	Применение спутниковых технологий в проектировании инженерных геодезических сетей в условиях ландшафтных особенностей региона Вьетнама.	Đồng tác giả	Международный научно-исследовательский журнал. № 11.	2017
3	Особенности создания геодезических сетей сгущения во Вьетнаме.	Đồng tác giả	Успехи современной науки. Том 9. № 4.	2017
4	Методика геодезических наблюдений за деформациями земной поверхности с учетом геологических разломов.	Tác giả	Материалы XXX Международной научно-практической конференции. – М: Издательство «Спутник +».	2017
5	Особенности организации мониторинга вертикальных смещений деформационной сети во Вьетнаме.	Đồng tác giả	Материалы XXX Международной научно-практической конференции. – М: Издательство «Спутник +»	2017
6	Пути развития способов оценки устойчивости опорной геодезической сети.	Đồng tác giả	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем	2017

			современности» 01 октября 2017. Уфа.	
7	Особенности создания геодезической основы и деформационных сетей при наличии геологических разрывных нарушений.	Tác giả	Сборник статей Международной научно-практической конференции «Синтез науки и общества в решении глобальных проблем современности» 09 ноября 2017.	2017
8	Comprehensive impact assessment development of the Coal field Campha in Vietnam to the coastal territory.	Đồng tác giả	Materials Science and En-gineering 698(5) (DOI: 10.1088/1757-899X/698/5/055014).	2019
9	Совершенствование геодезического обеспечения в строительстве с учётом зон тектонических нарушений и применения топоцентрических координат.	Đồng tác giả	Геодезия и картография. № 11.	2019

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
1			
..			
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):			
18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:			
18.1. Đào tạo tiến sĩ			
Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn
18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:			

Hà Nội, ngày 12 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

TS. Trần Mạnh Hùng