



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 THỊ HỒNG MINH
Ngày, tháng, năm sinh	30/01/1977
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Nam Định
Địa chỉ liên lạc	11c/178/2 Quan Nhân, Nhân Chính, Thanh Xuân, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0911783977
Email	tthminh@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	Đại học Mở - Địa chất
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính (mã V07.01.02)
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)
2000	Đại học	Kỹ thuật Địa chất	Đại học Mở -Địa chất
2005	Thạc sĩ	Khoa học Trái đất	Đại học Mở -Địa chất
2020	Tiến sĩ	Địa hóa - khoáng vật học	Đại học Mở -Địa chất
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Đặc điểm Địa hóa đất tả ngạn sông Hồng thuộc địa bàn Hà Nội	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
Tháng 6 – tháng 9/2005	Nghịệp vụ Sư phạm		Đại học sư phạm Hà Nội

2016	Bồi dưỡng về đảm bảo chất lượng	Đại học sư phạm
2017	Chương trình bồi dưỡng kiến thức quốc phòng và an ninh đối tượng 3	Trường Quân sự Bộ Tư lệnh Thủ đô Hà Nội
2016- 2017	Trung cấp lý luận chính trị - hành chính	Trường Đào tạo, Bồi dưỡng Cán bộ Công Thương TW
5/2018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
Tháng 6 đến tháng 7/2018	Bồi dưỡng lãnh đạo, quản lý cấp phòng	Trường Đào tạo, Bồi dưỡng Cán bộ Công Thương TW
02/11/2019- 29/12/2019	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính hạng II	ĐH sư phạm Hà Nội 2
1/2021	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 Nga	Bình thường
Tiếng Anh	Bình thường

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2001-4/2007	Là cán bộ Trung tâm Tư vấn Công nghệ Môi trường thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Cán bộ
5/2007 đến 12/2010	Trung tâm Tư vấn và Bảo vệ môi trường	TP. kỹ thuật môi trường
01/2011 đến 11/2020	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Giảng viên
2014- 2019	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Ủy viên BCH Công đoàn Trường khóa III nhiệm kỳ 2014- 2019
12/2020	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Giảng viên chính
2018- 6/2020	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Chi Ủy viên Chi bộ CNTT – Địa chất,
7/2020- đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Chi Ủy viên Chi bộ CNTT – Địa chất,
2020- đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Ủy viên Ban nữ công Trường
2019- 2023	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Ủy viên BCH Công đoàn Trường khóa IV nhiệm kỳ 2019- 2023
2023- nay	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Ủy viên BCH Công đoàn Trường khóa V nhiệm kỳ 2023- 2028

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
---------------------------------	--

Hướng nghiên cứu chính	Khoa học trái đất			
Chuyên ngành nghiên cứu	Địa hóa học và khoáng vật học			
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	Địa chất đại cương	Đồng tác giả	2012	Trường Đại học TNMTHN
2	Thích ứng nghề nghiệp cho sinh viên ngành xã hội	Đồng tác giả	2020	Nhà xuất bản Thanh niên
3	Hỗ trợ tâm lý cho thanh niên	Đồng tác giả	2021	Nhà xuất bản Thanh niên
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	Nghiên cứu đặc điểm địa hóa môi trường nước ven biển tỉnh Thanh Hóa, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội bền vững	2014	Tạp chí KHKT Mỏ - Địa chất	Đồng tác giả
2	Nghiên cứu đặc điểm phân bố các kim loại nặng trong bùn đáy hạ lưu hệ thống sông Thái Bình và ứng dụng để đánh giá chất lượng môi trường sông	2015	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Tác giả chính
3	Nghiên cứu bước đầu về các kim loại nặng trong đất và nước khu vực trồng rau an toàn thuộc huyện Mê Linh và Đông Anh, Thành phố Hà Nội	2017	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Tác giả chính
4	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	Tác giả chính
5	Đá ngọc Nefrit - Jadeit khu vực Cò Phuong, huyện Sông Mã và mục đích sử dụng.	2020	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Tác giả chính
6	Nghiên cứu giá trị cảnh quan địa chất tại khu vực huyện Lục Yên, tỉnh Yên	2020	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả

	Bài phục vụ đánh giá phát triển du lịch			
7	Hỗ trợ tâm lý cho thanh niên	2021	Tạp chí thanh niên	Đồng tác giả
8	Đặc điểm thành phần vật chất của đất trồng khu vực Đại Thịnh - Mê Linh - Hà Nội	2021	Tuyển tập báo cáo Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất	Đồng tác giả
9	Những loại hình Di sản Địa chất kiểu A (Địa mạo) đặc trưng tại Thành phố Lai Châu và vùng phụ cận, định hướng khai thác phát triển Bền vững Giá trị Du lịch.	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả
10	Nâng cao chất lượng giáo dục thể chất cho sinh viên tại các Trường Đại học, cao đẳng ở miền Bắc Việt Nam	2021	Tạp chí thiết bị	Đồng tác giả
11	Comparison Analytical Hierarchy Process (AHP) and Frequency Ratio (FR) Method in Assessment of Landslide Susceptibility. A case study in Van Yen district, Yen Bai province.	2022	Journal of Mining and Earth Sciences Vol. 63, Issue 6	Đồng tác giả
12	Nghiên cứu chiết tách thông tin đất nhiễm mặn từ dữ liệu đa phổ, độ phân giải cao, thử nghiệm tại tỉnh Đồng Nai.	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Đồng tác giả
13	Calculation of hydrological features for serving the exploitation and use of surface water of Dakbla Thuong hydropower plant.	2022	VIETNAM JOURNAL OF HYDROMETEOROLOGY Volume 12 - 9	Đồng tác giả
14	Characteristics of mineralogical composition and heavy metals in vegetable cultivation land in the Van Noi - Tien Duong (Dong Anh) and Dai Thinh (Me Linh) areas, Ha Noi city	2022	Journal of Mining and Earth Sciences Vol. 63, Issue 3	Đồng tác giả

15	Characteristics of mineralogical composition and heavy metals in vegetable cultivation land in the Van Noi - Tien Duong (Dong Anh) and Dai Thinh (Me Linh) areas, Ha Noi city	2023	Journal of Mining and Earth Sciences Vol. 63, Issue 3	Đồng tác giả
16	Xây dựng mô hình nhạy cảm nguy cơ trượt lở đất bằng hàm niềm tin bằng chứng (EBF) tại khu vực huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái	2023	Hội nghị toàn quốc trắc địa công trình vì sự phát triển bền vững (ESSD 2023) , Trường Đại học Mỏ - Địa chất	Đồng tác giả
17	Kết quả nghiên cứu bước đầu đặc điểm thành phần vật chất của đất trồng rau khu vực Đặng Xá , Lê Chi, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	2023	Hội nghị khoa học toàn quốc: Địa hóa, Môi trường và Phát triển bền vững, 'Hội Địa hóa Việt Nam	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	Metal and metalloid concentrations in soil, surface water, and vegetables and the potential ecological and human health risks in the northeastern area of Hanoi, Vietnam	2018	Environmental Monitoring and Assessment	Tác giả chính
2	Calculation of hydrological features for serving the exploitation and use of surface water of Dakbla Thuong hydropower plant.	2022	VIETNAM JOURNAL OF HYDROMETEOROL OGY Volume 12 - 9	Đồng tác giả
3	Application of option remote sensing imagery and Decision Tree (DT) Algorithm in Flood monitoring and Statistics: A case study in Quang Nam, province, Vietnam	2022	International Conference Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Đồng tác giả
4	Method of Forecasting Land Subsidence in the Karst Area; a Case Study at the Section Km55+660 - Km55+690 of North-South Vietnam Expressway	2023	Rock mechanics and Engineering Contemporary Issues ISBN 978-604- 357-103-5	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
2020	Nghiên cứu đặc điểm thành phần độ hạt và thành phần khoáng vật trong đất khu vực tả ngạn sông Hồng, Hà Nội.	<i>Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD2018)</i>	Tác giả chính	Hà Nội
2023	Kết quả nghiên cứu bước đầu đặc điểm thành phần vật chất của đất trồng rau khu vực Đặng Xá – Lệ Chi, huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội.	Hội Địa hóa môi trường và phát triển bền vững	Thành viên chính	Hà Nội
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
2018	Technical characteristics of coal thei ralationship with original condition of some coal mine in Northeastern area, Vietnam	International Conference Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Đồng tác giả	
2022	Landslide Map using Google earting engine and multispectralimagegy	International Conference Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Đồng tác giả	
2022	Application of option remote sesing imagery and Decision Tree (DT) Algorithm in Flood monitoring and Statistics: A case study in Quang Nam, province, Vietnam	International Conference Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	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)
2015	Tham gia dự án: “Khoanh định khu vực cấm, tạm thời cấm hoạt động khoáng sản tỉnh Lai Châu đến năm 2020”	UBND tỉnh Lai Châu	Thành viên đề tài	Đã nghiệm thu

2016	Nghiên cứu đặc điểm địa hóa - khoáng vật để đánh giá môi trường đất huyện Mê Linh, Hà Nội	Trường ĐH tài nguyên và môi trường	Chủ nhiệm đề tài,	Đã nghiệm thu
2017	Nghiên cứu đặc điểm địa kỹ thuật đá vôi trong mối liên quan với hiện tượng sụt lún mặt đất khu vực huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội	Trường ĐH tài nguyên và môi trường	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017- 2018	“Nghiên cứu cơ sở khoa học đổi mới cơ chế, phương thức thăm dò, khai thác cát, sỏi để bảo vệ các dòng sông”	Bộ Tài nguyên và môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018 - 2021	Nghiên cứu ứng dụng lý thuyết khối đá đánh giá nguy cơ trượt lở trên mái dốc đá dọc tuyến quốc lộ, thử nghiệm từ km 0 đến km 80 trên quốc lộ 3B	Bộ Tài nguyên và môi trường	Thành viên	Đã nghiệm thu
1/1/2023 - 11/2023	Nghiên cứu thành phần độ hạt và thành phần khoáng vật trong đất xã Vân Nội và xã Tiên Dương, huyện Đông Anh, Hà Nội	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường	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
	Không	

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
	Không			

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
Hội Địa hóa môi trường và phát triển bền vững	Thành viên Ban thư ký Hội nghị

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Khoa học Trái đất
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Kỹ năng mềm, Tinh thể khoáng vật học đại cương – Thực tập, Thạch học, Thực hành Thạch học, Địa hóa môi trường, Bảo vệ môi trường trong hoạt động khoáng sản, Địa chất các mỏ khoáng,...

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 01 tháng 12 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

TS. Trần Thị Hồng Minh