



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	LÊ TRUNG KIÊN
Ngày, tháng, năm sinh	19/09/1986
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Điện Biên
Địa chỉ liên lạc	Bt.L03.01 KĐT Dương Nội, La Khê, Hà Đông, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0912628808
Email	Ltkien@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc Sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2011, Đại học Dầu khí Trung Quốc (Bắc Kinh); 2016, Đại học Khoa học Tự Nhiên
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	
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)
2009	Đại học	Địa chất Công trình Dầu khí	Đại học Dầu khí Trung Quốc (Bắc Kinh) – Trung Quốc
2011	Thạc sĩ	Quản Lý Doanh nghiệp	Đại học Dầu khí Trung Quốc (Bắc Kinh) - Trung Quốc
2016	Thạc sĩ	Khoa học Môi trường	Đại học Khoa Học Tự Nhiên – Việt Nam

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
28/11/2011 đến 16/12/2011	Quản lý điều hành mỏ lộ thiên	Đại học Mỏ Địa Chất
04/4/2014 đến 27/5/2014	Chủ nhiệm đề án Địa Chất	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
12/2014 - 5/2015	Nghiệp vụ sư phạm Đại học	Đại học Giáo dục
8/2016-4/2017	Trung cấp Lý luận chính trị	Trường cán bộ công thương trung ương
2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Trung	HSK-5	
Tiếng Anh	B2	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
7/2011 – 10/ 2012	Cán bộ công ty Đầu tư và Phát triển Rừng Việt Nam	Cán bộ
8/2013 đến nay	Khoa địa chất – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên Khoa Địa chất

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	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 – TP. Hà Nội.	2017	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 16(270)	Đồng tác giả
2	Đặc điểm phát triển một số loại hình Karst ở các hang động tại công viên đá Đồng Văn, Hà Giang	2018	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 3 (281)	Đồng tác giả
3	Technical characteristics of coal and their relationship with original condition of some coal mine in Northeastern area	2018	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866 - 7608	Đồng tác giả
4	Các phương pháp lấy và phân tích thành phần khoáng vật của đất trong nghiên cứu khoáng vật	2019	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866 - 7608	Đồng tác giả
5	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, ISSN 0866 - 7608	Đồng tác giả
6	Dự báo nguy cơ trượt lở mái dốc đá dọc Quốc lộ 6, đoạn qua huyện Mai Châu, tỉnh Hoà Bình	2021	Hội nghị khoa học toàn quốc "Cơ học đá - Những vấn đề đương đại"	Đồng tác giả
7	Method of Forecasting Land Subsidence in the Karst Area;a Case Study at the Section Km55+660 - Km55+690 of North-South Vietnam	2022	Rock mechanics and Engineering Contemporary Issues, ISBN 978-604-357-103-5	Đồng tác giả

	Expressway			
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)
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
2014	Multi-Method simulation of the construction process in microtunnel Boring Machine,	Proceedings of the 3rd international conference on advances in mining and tunneling 21 -22 october 2014,		Vũng tàu, Việt Nam
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
2015	Analysis of microtunnel Boring Machine using process simulation module,	the 3 rd Conference CIGOS 2015 – Paris.	Đồng tác giả	Paris, Pháp.
2019	Engineering geological zoning for continental shelf at south-eastern area of Vietnam	International Scientific Conference	Đồng tác giả	Nga
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	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động vận chuyển vật liệu san lấp biển để xây dựng cảng hàng lỏng và	Cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	container khu vực huyện hải hà tỉnh Quảng Ninh tới môi trường thủy sinh			
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	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Khoa học Trái đất
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Địa chất Đại cương, Địa chất cấu tạo và đo vẽ bản đồ Địa chất, Quản lý và phát triển Di sản Địa Chất, Thực tập Sản xuất

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 30 tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

LÊ TRUNG KIÊN