



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 Cảnh Tuân
Ngày, tháng, năm sinh	01/9/1964
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Trung Tú, Ứng Hoà, Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	Lê Cảnh Tuân, Khoa Địa chất, Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, số 41A, đường K3 thị trấn Cầu Diễn, Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902.130.130
Điện thoại di động	098 3806463
Email	lctuan@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Bộ GD&ĐT
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng II
Chức vụ và đơn vị công tác	Trưởng bộ môn Địa chất Khai thác mỏ

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)
1993	Đại học	Địa chất Thăm dò	Trường Đại học Mỏ- Địa chất, Hà Nội
2000	Thạc sĩ	Khoa học (Địa chất)	Trường Đại học Mỏ- Địa chất, Hà Nội
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Đặc điểm Thạch học- Địa mạo thung lũng sông Kỳ Cùng (khu vực Thị xã Lạng Sơn) trong mối liên quan với các tai biến Địa chất.	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2018	Karst Ecological Geology and karst landform	The International research Center on Karst
2023	Karst Ecosystem and its Sustainable Development	Institute of geochemistry, Chinese Academy of Sciences

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng anh	C- (Thường xuyên)

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
1993 đến 1/7/2010	Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản - Hà Nội	Nghiên cứu chuyên môn, chủ nhiệm đề tài, chuyên gia, cộng tác viên KH
1/7/2010 đến nay	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trưởng BMĐCKTM, Giảng viên hạng 2, nghiên cứu khoa học.

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Địa chất, Địa mạo, Di sản Địa chất, Tai biến địa chất, karst
Chuyên ngành nghiên cứu	Tìm kiếm thăm dò, thạch 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

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	Warning: thraet of water pollution in Da river. Viet Nam water	2018	Cooperation highlights. Nxb ĐHQGHN.3-7 March 2018	Tác giả chính

4.2.2.3. 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	Characteristics of karst polje in Vietnam and associated geohazards.	2020	International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN: 2319-7064.	Tác giả chính, là coresponding

2	Flood in the Central Region of Vietnam, Implications in Sustainable Development.	2021	International Journal on Emerging Technologies 12(1): 323-328(2021). ISSN No. (Online): 2249-3255	Tác giả chính, là coresponding
3	Karst poljes in Viet Nam – The Relationship between Terrain and Geological Structure. International	2021	International Journal on Emerging Technologies 12(2): 37-44(2021). ISSN No. (Online): 2249-3255	Tác giả chính, là coresponding
4	Relation of groundwater quality and Peat deposits in Tay Ninh province, Vietnam.	2022	Mineralia Slovaca, Web ISSN 1338-3523, ISSN 0369-2086, https://doi.org/10.5555/YRFU137154, 1 (2022), 95 – 108, © Authors 2022. CC BY 4.0 (https://www.geology.sk/mineralia-slovaca-1-2022/)	Đồng tác giả, là coresponding
5	Characteristic of lang son karst poljes in viet nam and geohazards.	2022	Iraqi Geological Journal. https://www.igj-iraq.org	Đồng tác giả, là coresponding
6	The use of remote sensing technology in geological investigation and mineral detection in Ban Vang area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos	2022	. Iraqi Geological Journal/ Vol. 56, No. 1B, 2023; https://www.igj-iraq.org	Tác giả chính, là coresponding
7	Carbonate resources in Viet Nam: Exploiting, processing, and using.	2023	Iraqi Geological Journal/ 2023, 56(2C), 191-203 ; DOI: https://doi.org/10.46717/igj.56.2C.15ms-2023-9-21	Tác giả chính, là coresponding
8	Landslides Study in Bac Can Province, Vietnam by Analytic Hierarchy Process Method.	2023	<i>Iraqi Journal of Science</i> , Vol. xx, No. xx, pp: xx – xx/ DOI: 10.24996/ij.s.2023.64.11.19	Tác giả chính, là coresponding
9	Geological Structures and Age of the Magmatic Rocks Related to Primary Gold in Vietnam.	2023	<i>Iraqi Journal of Science</i> . Vol 56, No 2F, pages: 61-76. DOI: https://doi.org/10.46717/igj.56.2F.4ms-2023-12-10	Tác giả chính, là coresponding

10	The originality of Dong Van karst plateau, northern Vietnam: From the perspective of geoheritage.	2024	International Journal of Geoheritage and Parks/ https://doi.org/10.1016/j.ijgeop.2024.03.001	Tác giả chính, là coresponding
11	The Petrographic Characteristics and U-Pb Zircon Isotope Age of Felsic Extrusive Rocks in the Western Thanh Hoa Area, Song Ma Suture Zone	2024	Iraqi Geological Journal/ https://www.igj-iraq.org Vol.57, No.1D, page	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	Nguyên nhân trượt lở đất dọc theo sông Đà khu vực hạ lưu đập thủy điện Hòa Bình.	Hội nghị toàn quốc KH Trái đất và Tài nguyên Với phát triển bền vững (ERSD 2018).	Tác giả chính	Hà Nội tháng 12/2018
2019	Biển đảo Phú Quốc: Tài nguyên vị thế và những cảnh báo trong phát triển bền vững.	TT báo cáo KH Hội nghị KH Biển toàn Quốc lần thứ 9, trg 67- 79. Nxb Tự nhiên &KHCN. ISBN: 978-604-913-905-5	Tác giả chính	Hà Nội
2021	Sự cố ô nhiễm nước sông đà và vấn đề phát triển bền vững.	HNKH lần thứ XII. Trường ĐHKHTN-TP HCM.	Tác giả chính	TP Hồ Chí Minh

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	Tam duong karst polje: warning for environment and geohazard.	Vietnam International water week vaci 2019.	Tác giả chính	Hà Nội

		Nhà XB ĐHQG Hà Nội.		
2019	Warning pollution of karst poljes in vietnam	Vietnam International water week vaci 2019. Nhà XB ĐHQG Hà Nội	Tác giả chính	Hà Nội
2022	Research on landslides in bac kan province, vietnam by analytic hierarchy process method.	International conference: technology in natural disaster prevention and risk reduction.	Tác giả chính	Hà nội
2022	The ore mineralization characteristics of Na Luong area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos PDR.	International conference: technology in natural disaster prevention and risk reduction.	Tác giả chính	Hà Nội
2023	The optimal solution for domestic water on the Dongvan karst plateau, Hagiang, Vietnam	Earth and Environmental Sciences, Mining for Digital Transformation, Green Development and Response to Global Change	Tác giả chính, là coresponding	TP Hồ Chí Minh
2023	Evaluate and propose solutions for sustainable development of water resources in coastal areas of Binh Thuan province, Vietnam	International Conference on Marine Sustainable Development and Innovation 2023/ IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science/ doi:10.1088/1755-1315/1278/1/012033	Tác giả chính	TP Nha Trang

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
Võ Khắc Yên	Đặc điểm quặng hoá Đồng vùng An Lương, Yên Bái	Trường ĐH Mỏ Địa chất	2014	HD số 1
Trần Văn Đức	Đặc điểm địa chất, thành phần vật chất và khả năng sử dụng các đá metacarbonat khu vực Tây Nghệ An	Trường ĐH Mỏ Địa chất	2013	HD số 1
Nguyễn Phương Đông	Đặc điểm các thành tạo địa chất chứa vàng sa khoáng đoạn thung lũng sông Lam từ Thạch Giám đến Xá Lương, huyện Tương Dương, tỉnh Nghệ An	Trường ĐH Mỏ Địa chất	2015	HD số 1
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	
Chương trình KH&CN trọng điểm cấp Nhà nước, mã số KHCN-TB.01C/13-18			Phản biện	
Đề tài Khoa học và Công nghệ “Điều tra đánh giá tổng hợp điều kiện địa chất tự nhiên, môi trường khu vực Cồn Nổi và vùng đất ngập nước ven biển trên địa bàn tỉnh Ninh Bình phục vụ quy hoạch phát triển kinh tế xã hội, an ninh Quốc phòng”			Phản biện	
Ủy viên Hội đồng chấm luận văn thạc sỹ, QĐ số 03/QĐ-MĐC ngày 25 tháng 01 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mỏ Địa chất Hà Nội			Ủy viên	
Ủy viên Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp bộ lĩnh vực Địa chất- Khoáng sản, quyết định số 2469/QĐ-BTNMT ngày 30/12/2011 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường			Ủy viên	
Ủy viên Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp bộ, quyết định số 4074/QĐ-BGDĐT ngày 9/9/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT			Ủy viên	

Ủy viên Hội đồng đánh giá nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học công nghệ cấp bộ, quyết định số 102/QĐ-BTNMT ngày 21/1/2011 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường	Ủy viên
Tổng hợp tài nguyên nước dưới đất trên địa bàn tỉnh Ninh Bình, điều tra chi tiết hóa phục vụ cấp nước cho một số khu vực trọng điểm năm 2009- 2010	Phản biện
Hội đồng chấm luận văn thạc sỹ, QĐ số 03/QĐ- MĐC ngày 25 tháng 01 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường ĐH Mở Địa chất Hà Nội.	Ủy viên

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Địa chất học, Địa mạo- cổ Địa lý, Thạch học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Địa chất đại cương, Địa chất Cấu tạo và ĐVBĐĐC, Địa mạo TKT và TT Đệ tứ, Địa chất các Mỏ khoáng, Địa chất Việt Nam, Kỹ năng xử lý thông tin Địa chất- Khoáng sản, Tai biến địa chất, Cấu trúc Trường quặng.

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**

PGS.TS. Lê Thị Trinh

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2024

NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



TS. Lê Cảnh Tuân