



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	<b>Lê Cảnh Tuân</b>
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 sỹ
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 sỹ	Khoa học (Địa chất)	Trường Đại học Mỏ- Địa chất, Hà Nội
2.2. Tên luận án tiến sỹ (nếu đã bảo vệ)		<i>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.</i>	
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
C	Viết bài báo Quốc tế

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

###### 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
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
3	Karst poljes in Viet Nam – The Relationship between Terrain and Geological Structure. International	2021	Journal on Emerging Technologies 12(2): 37-44(2021). ISSN No. (Online): 2249-3255	Tác giả
4	Relation of groundwater quality and Peat deposits in Tay Ninh province, Vietnam.	2022	Mineralia Slovaca, Web ISSN 1338-3523, ISSN 0369-2086, <a href="https://doi.org/10.5555/5/YRFU137154">https://doi.org/10.5555/5/YRFU137154</a> , 1 (2022), 95 – 108, © Authors 2022. CC BY 4.0 ( <a href="https://www.geology.sk/mineralia-slovaca-1-2022/">https://www.geology.sk/mineralia-slovaca-1-2022/</a> )	Đồng tác giả, là coresponding
5	Characteristic of lang son karst poljes in viet nam and geohazards.	2022	Iraqi Geological Journal. <a href="https://www.igj-iraq.org">https://www.igj-iraq.org</a>	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.	2023	Iraqi Geological Journal/ <a href="https://www.igj-iraq.org">https://www.igj-iraq.org</a> (Publish Vol 56, No.1B, year 2023)	Tác giả, là coresponding
7	Carbonate resources in Viet Nam: Exploiting, processing, and using.	2023	Iraqi Geological Journal/ <a href="https://www.igj-iraq.org">https://www.igj-iraq.org</a> (Accepted online September 2023)	Tác giả
8	Landslides Study in Bac Can Province,	2023	<i>Iraqi Journal of Science, 2023, Vol.</i>	Tác giả

	Vietnam by Analytic Hierarchy Process Method.		<i>xx, No. xx, pp: xx – xx/ DOI: 10.24996/ijs.2023.64.11.19</i>	
9	Geological Structures and Age of the Magmatic Rocks Related to Primary Gold in Vietnam	2023	Iraqi Geological Journal/ <a href="https://www.igi-iraq.org">https://www.igi-iraq.org</a> (Vol 56, No 2F)	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	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	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	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. Nhà XB ĐHQG Hà Nội.	Tác giả	Hà Nội
2019	Warning pollution of karst poljes in vietnam	Vietnam International water week vaci 2019. Nhà XB ĐHQG Hà Nội	Tác giả	Hà Nội
2022	Research on landslides in bac kan	International conference:	Tác giả	Hà nội

	province, vietnam by analytic hierarchy process method.	technology in natural disaster prevention and risk reduction.		
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	Hà Nội

#### 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 Lượng, 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	Phản biện

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”	
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 Mở 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

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	Địa chất học, Địa mạo- cổ Địa lý, Thạch học
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Địa chất đại cương, Địa chất Cấu tạo và ĐVBĐDC, 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.

**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 Cảnh Tuân**