



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 XUÂN TRƯỜNG
Ngày, tháng, năm sinh	20/09/1978
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Nam Định
Địa chỉ liên lạc	106 ngách 2, ngõ Thái Thịnh 1, Thịnh Quang, Đống Đa, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	0902130130
Điện thoại di động	0984200978
Email	txtruong.dc@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2014, Đại học tổng hợp Hamburg
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
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)
2011	Đại học	Địa chất – cổ sinh học	Trường Đại học tổng hợp Hamburg, CHLB Đức
2014	Thạc sĩ	Địa chất – cổ sinh học	Trường Đại học tổng hợp Hamburg, CHLB Đức
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

<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Đức	Thành thạo	
Tiếng Anh	B1	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
09/2016 – hiện tại	Khoa Địa chất, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>	
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>	
Hướng nghiên cứu chính	Trầm tích học, Địa chất cấu tạo
Chuyên ngành nghiên cứu	Trầm tích học, Địa chất cấu tạo

#### **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	Distribution law of Late Quaternary lithofacies in coastal zone of the Red River Delta	2018	Proceedings of the 15th GEOSEA 2018	Đồng tác giả
2	Diễn biến bồi tụ - xói lở bờ biển Thái Bình - Nam Định từ Holocen muộn đến nay trong mối quan hệ với tiến hóa các thùy châu thổ và lịch sử sông Sò	2018	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học trái đất và môi trường	Đồng tác giả
3	Khoáng vật sét và các kết quả nghiên cứu	2018	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả

	thực nghiệm trong đất tại xã Đại Thịnh huyện Mê Linh, Hà Nội			
4	Đặc điểm quặng hóa và tiềm năng tài nguyên quặng Graphit	2019	Tạp chí Công nghiệp mỏ	Đồng tác giả
5	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	Đồng tác giả
6	Ảnh hưởng của suy giảm trầm tích đến phân bố trầm tích lơ lửng và hình thái địa hình ven bờ châu thổ Sông Hồng	2019	Hội nghị khoa học địa chất biển toàn quốc lần thứ ba	Đồng tác giả
7	Block theory analyses for rock slope stability. A case study along 3B high way, Xuat Hoa area, Bac Kan province	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	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	Late Pleistocene-Holocene sedimentary evolution in the coastal zone of the Red River Delta	2021	Tạp chí Heliyon	Đồng tác giả
2	Potential Forecast of Graphite ore Resources in Van Yen Area, Yen Bai	2021	Journal of Geological Resource and Engineering	Đồng tác giả
3	Comparative results of rock slope failure analysis on the 3b road and proposed 3B road, Xuat Hoa area, Bac Kan province, Vietnam	2022	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Đồng tác giả
4	The ore mineralization characteristics of Na Luong area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos PDR	2022	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Đồng tác giả

<b>4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước</b>				
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
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
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
<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
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)
2018 - 2020	Nghiên cứu xây dựng mô hình đánh giá tiềm năng quặng graphit đới Sông Hồng bằng các phương pháp toán địa chất kết hợp GIS	Nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ	Thư ký, thành viên chính	Đã nghiệm thu
2018 - 2021	Nghiên cứu ứng dụng lý thuyết khối để 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
7/2021 - 7/2023	Integrating artificial intelligence and Earth Observation Technologies for Landslide Studying in the Northern Mountain of Vietnam	Đề tài Nghị định thư, mã số NĐT/IT/21/14	Thành viên	Đang thực hiện
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		
<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>	
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

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	Quản lý tài nguyên khoáng sản
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Tài nguyên khoáng sản Việt Nam, Quản lý tài nguyên khoáng sản

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)

**ThS. Trần Xuân Trường**