



TRƯỜNG ĐẠI HỌC  
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
PHÂN HIỆU TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI  
NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI  
TẠI TỈNH THANH HOÁ



\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân			
Họ và tên	Trịnh Xuân Quang		
Ngày, tháng, năm sinh	20/01/1972		
Giới tính	Nam		
Nơi sinh	Thanh Hóa		
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 151, phố Nguyễn Văn Trỗi, phường Ngọc Trạo, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa		
Điện thoại cơ quan			
Điện thoại di động	0912856495		
Email	TXQUANG.PH@hunre.edu.vn		
Học vị	Thạc sĩ		
Năm, nơi công nhận học vị	2003, trường ĐH Mỏ Địa chất		
Học hàm			
Năm phong hàm			
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên		
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên khoa Trắc địa Bản đồ và TTĐL, Phân hiệu trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá		
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)
1994	Đại học	Bản đồ	Trường Đại học Mỏ-Địa chất Việt Nam
2003	Cao học	Bản đồ	Trường Đại học Mỏ-Địa chất Việt Nam
2.2. Tên luận văn thạc sĩ (đã bảo vệ)		Nghiên cứu xây dựng quy trình thành lập bản đồ quy hoạch sử dụng đất đai cấp huyện.	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
1989-6/1994	Kỹ sư Trắc địa Bản đồ		ĐH Mỏ-Địa chất
02/1998 – 4/1998	Nghịệp vụ sư phạm bậc 2		Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật 2
3/2000-6/2003	Cao học Bản đồ		ĐH Mỏ-Địa chất

10/2005-4/2006	Bồi dưỡng kiến thức Quản lý Nhà nước chương trình Chuyên viên	Trường Chính trị tỉnh Ninh Bình
12/2013	Nghiệp vụ QLĐT cho CBQL cấp khoa phòng	Bộ TN và MT
8/2014	Nghiệp vụ Sư phạm và phương pháp giảng dạy hiện đại	ĐH Sư phạm Hà Nội
10/2016	Cập nhật phương pháp giảng dạy hiện đại	ĐH Hồng Đức
2018	Ứng dụng Công nghệ thông tin cơ bản	Trường ĐH TN&MT Hà Nội

#### 2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	C, sử dụng không thường xuyên

#### 3. Quá trình công tác

Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
12/1994-9/2004	Trường TH Địa chính II	Giáo viên
10/2004-8/2007	Trường Trung học Tài nguyên và Môi trường TW	Giáo viên-Tổ trưởng
9/2007-7/2008	Trường Trung học Tài nguyên và Môi trường TW	Giáo viên-Tổ trưởng
8/2008-01/2009	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giáo viên-Tổ trưởng
02/2009-02/2018	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
3/2018 đến nay	Khoa Trắc địa - Bản đồ và Thông tin địa lý, Phân hiệu trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Giảng viên

#### 4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đo đạc bản đồ phục vụ cho công tác khảo sát, thiết kế, thành lập bản đồ. 2) Nghiên cứu ảnh viễn thám, vệ tinh được sử dụng trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường 3) Nghiên cứu sử dụng ảnh viễn thám, vệ tinh thích ứng với biến đổi khí hậu
Chuyên ngành nghiên cứu	Trắc địa - Bản đồ và Thông tin địa lý

#### 4.2. Các công trình khoa học đã công bố

##### 4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

TT	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	Sửa, phản biện đề cương và viết	Đồng chủ biên	2016	Trường Cao đẳng Tài nguyên

	<i>giáo trình CD QLDD</i>			và Môi trường miền Trung
2	<i>Sửa đề cương và giáo trình BD cán bộ QLDD của Bộ Nội vụ</i>	Đồng chủ biên	2017	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
3	<i>Sửa, phân biệt đề cương và viết giáo trình CD, TC CNKT TĐ và QLDD</i>	Đồng chủ biên	2018	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung

#### **4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước**

TT	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	Hệ thống thư viện ở Việt Nam và Tây Nguyên	2019	Tuyển tập báo cáo Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam	Đồng tác giả
2	Xây dựng bản đồ trường nhiệt từ dữ liệu ảnh viễn thám phục vụ giám sát tài nguyên môi trường tỉnh Thanh Hóa	2022	Tạp chí Khoa học Cơ khí Năng lượng Mỏ Số 31 Tháng 5&6 năm 2022, 38-42 ISSN: 2354-1164	Tác giả chính
3	Ứng dụng công nghệ WEBGIS và MOBILE GIS trong công tác quảng bá du lịch công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông	2022	Kỷ yếu hội thảo khoa học và công nghệ Quốc gia 2022, 49-54	Đồng tác giả

#### **4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài**

TT	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
2022	Ứng dụng công nghệ WEBGIS và MOBILE GIS trong công tác quảng bá du lịch công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông	Hội thảo khoa học và công nghệ Quốc gia 2022, 49-54	Đồng tác giả	Sở Khoa học và công nghệ tỉnh Đắk Lắk

#### **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

#### **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)

2014	Nghiên cứu lựa chọn và hướng dẫn tích hợp các phím tắt, tổ hợp phím tắt cho các lệnh thường dùng trong biên tập thành lập bản đồ Địa chính bằng phần mềm Micro Station.	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2019	Nghiên cứu dữ liệu vệ tinh ASTER, LANDSAT, MODIS trong việc thành lập bản đồ trường nhiệt tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2020	Sử dụng tư liệu viễn thám và GIS để nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ thành lập bản đồ phân vùng có nguy cơ cháy rừng ứng dụng tại tỉnh Thanh hóa	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2022	Nghiên cứu xây dựng bộ mẫu giải đoán ảnh để thành lập bản đồ lớp phủ thực vật phục vụ đánh giá thiệt hại do lũ lụt từ tư liệu ảnh viễn thám ALOS và LANDSAT áp dụng tại tỉnh Nghệ An	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016	Đề tài Lê Thị Hoa Huệ; “Nghiên cứu xây dựng video hướng dẫn một số bài thực hành mẫu trên phần mềm Microstation, Famis của môn tin học ứng dụng chuyên ngành Trắc địa - Bản đồ trong khoa TĐBĐ & ĐCKS”	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Đồng tác giả	Đã nghiệm thu
2017	Đề tài Đỗ Thị Nụ: Nghiên cứu, tổng hợp phương pháp, quy trình điều tra, đánh giá trượt lở đất đá phục vụ công tác đào tạo đại học và sau đại học các trường thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường.	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Đồng tác giả	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

#### 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

<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>	<b>Trắc địa Bản đồ</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Bản đồ học; Cơ sở bản đồ; Bản đồ học hiện đại; Bản đồ trong ngành Tài nguyên và Môi trường; Trắc địa cơ sở; Đo đạc Địa chính; Địa chính đại cương; Quản lý dự án đo đạc bản đồ; Ứng dụng tin học trong thành lập bản đồ; Hệ thống thông tin địa lý...

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./.

*Thanh Hoá, ngày 11 tháng 9 năm 2023*

**GIÁM ĐỐC**

**NGƯỜI KHAI**



**Trịnh Xuân Quang**

**TS Trần Xuân Biên**