



**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	<b>Lê Thị Liên</b>
Ngày, tháng, năm sinh	23/03/1982
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	XN Mỏ đá Hoàng Mai - huyện Quỳnh Lưu - tỉnh Nghệ An
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 44, đường Tôn Thất Thuyết, tổ 9 khu 5 phường Ba Đình – TX Bỉm Sơn – tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986588177
Email	ltlien.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2013
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 thuộc Phân hiệu Trường Đại học 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)
2007	Đại học	Kỹ thuật Trắc địa	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
2013	Cao học	Bản đồ viễn thám và Hệ	Trường Đại học Mỏ - Địa chất

		thông tin địa lý	
<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ</b> (nếu đã bảo vệ)			
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)</b>			
<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung đào tạo</b>		<b>Đơn vị đào tạo</b>
04/2010	Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên		ĐH sư phạm Hà nội 1
04/2010	Phương pháp giảng dạy		ĐH sư phạm Hà nội 1
9/2014	Triết học		ĐH sư phạm Hà nội 1
9/2016	Cập nhật phương pháp dạy học hiện đại		Đại học Hồng Đức
06/2018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản TT03		ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
07/2019	Bồi dưỡng Giảng viên chính		Đại học Quốc gia Hà Nội
12/2019	Bồi dưỡng nâng cao năng lực ngoại ngữ và nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên dạy chuyên ngành lĩnh vực Tài nguyên MT		Đại học Quốc gia Hà Nội
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>			
<b>Ngoại ngữ</b>	<b>Trình độ, mức độ sử dụng</b>		
Tiếng Anh	B2, sử dụng không thường xuyên		

<b>3. Quá trình công tác</b>		
<b>Từ năm..đến năm</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Vị trí công tác</b>
2007	Trường Trung cấp Tài nguyên và Môi trường TW	Giảng viên
Từ 2007 đến 2018	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
Năm 2018 đến nay	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		1) Nghiên cứu vai trò địa tin học trong nghiên cứu biến động đới bờ do quá trình khai thác than, khoáng sản 2) Nghiên cứu ảnh viễn thám, vệ tinh được sử dụng trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường.		
Chuyên ngành nghiên cứu		Trắc địa, viễn thám và quản lý đất đai.		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
TT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là	Năm xuất	Nơi xuất bản

		đồng tác giả, tham gia viết một phần)	bản	
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
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	Vai trò địa tin học trong nghiên cứu biến động đới bờ do quá trình khai thác than tại Quảng Ninh	2020	Tạp chí Cơ khí Năng lượng- Mô. Số 21 Tháng 5-6/2020. ISSN: 2354-1164	Đồng tác giả
2	Vai trò của vệ tinh trọng lực Grance trong theo dõi biến động tài nguyên nước tại khu vực có địa hình đặc trưng ở Việt Nam.	2021	Tạp chí Đại Học Mở- Địa chất. Số 3529-2021. ISBN: 987-604-952-674-9	Đồng tác giả
3	Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính xã Ân Tình – huyện Na Rì – tỉnh Bắc Kạn	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, Số 41 tháng 6/2022. ISSN: 0866-7608	Tác giả chính
<b>4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài</b>				
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)
<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
2022	Kết hợp giữ liệu vệ tinh trọng lực và thủy văn bề mặt để theo dõi diễn biến trữ lượng nước ngầm tại khu vực Bắc Trung Bộ	Kỷ niệm hội thảo Khoa học Quốc gia. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. Số 4138, ngày 25/11/2021. ISBN: 978-604-9988-83-7	Đồng tác giả	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
<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)

2011 - 2012	Thực trạng và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng học tập môn Trắc địa biển của HS-SV Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung”	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2013 - 2014	Nghiên cứu sử dụng hệ tọa độ vuông góc không gian địa diện chân trời trong lập lưới khống chế thi công bằng công nghệ GPS	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2014 - 2015	Nghiên cứu ứng dụng mô hình số độ cao để dự báo tác động của nước biển dâng đến diện tích đất của Cà Mau-Việt Nam	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2015 - 2016	Xây dựng quy trình tăng dày khống chế ảnh trên trạm ảnh số bằng phần mềm ERDAS	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017 - 2018	Nghiên cứu, đánh giá đề xuất giải pháp đẩy mạnh ứng dụng công nghệ viễn thám trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của bộ TNMT	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017 - 2018	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nhằm nâng cao giải đoán ảnh viễn thám bằng mắt phục vụ cho môn học thực tập Trắc địa Ảnh tại Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung (nay Phân hiệu trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại 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
2018 - 2019	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ WebGIS trong quản lý sinh thái rừng ngập mặn thực nghiệm tại Hậu Lộc tỉnh Thanh Hóa	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2019 - 2020	Nghiên cứu một số kỹ thuật định vị hiện đại trong thành lập bản đồ địa hình đáy biển, đề xuất chỉnh sửa chương trình môn học Trắc địa Biển phục vụ công tác giảng dạy tại Phân hiệu.	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	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
4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Trắc địa
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Trắc địa cơ sở, Trắc địa biển, Đo đạc địa chính, Cơ sở viễn thám, Xử lý ảnh viễn thám. Cơ sở vật lý ảnh viễn thám. Thực tập đo đạc địa chính, Thực tập trắc địa cơ sở, Thực tập trắc địa ảnh. Thực tập trắc địa công trình.

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.

**GIÁM ĐỐC**  
(Ký, đóng dấu)

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

**Trần Xuân Biên**