



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	Đỗ Thị Nụ
Ngày, tháng, năm sinh	20/11/1984
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thiệu Tiến - Thiệu Hóa - Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 32b, Khu phố 2, Phường Ba Đình, TX Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0963.226.988
Email	dtmnp@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Trường Đại học Mỏ Địa Chất Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính
Chức vụ và đơn vị công tác	

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)
2008	Đại học	Bản đồ	Trường Đại học Mỏ Địa Chất Hà Nội
2013	Cao học	Bản đồ Viễn thám và Hệ thống tin địa lý	Trường Đại học Mỏ Địa Chất Hà Nội
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	

11/2009	Kinh tế đất	Trường CĐ TN và MT MT
09-11/10/2009	Quản lý nhà nước về đất đai	Trường CĐ TN và MT MT
3/2010 3/2010	- Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng. - Bồi dưỡng nâng cao môn triết học	Trường ĐHSP I Hà Nội
6/2018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Trường ĐH TN&MT Hà Nội
12/2018-05/2019	QLNN ngạch Chuyên viên	Trường Chính trị tỉnh Thanh Hóa
9/8/2019-8/11/2019	Giảng viên chính (hạng II)	Trường Chính trị tỉnh Thanh Hóa
2019-2020	Trung cấp Lí luận chính trị - Hành chính	Trường Chính trị tỉnh Thanh Hóa

#### 2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	B2, sử dụng không thường xuyên

#### 3. Quá trình công tác

Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
1/2009 - 30/2/2018	Khoa Trắc địa, Bản đồ Trường Cao đẳng TN&MT miền Trung;	Giảng viên
1/3/2018 - 30/11/2020	Khoa Trắc địa Bản đồ và Thông tin địa lý Phân hiệu Trường ĐH TM&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa;	Giảng viên
1/12/2020 đến nay	Khoa Trắc địa Bản đồ và Thông tin địa lý Phân hiệu Trường ĐH TM&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa;	Giảng viên chính

#### 4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	1) Nghiên cứu xây dựng bản đồ chuyên đề; 2) Nghiên cứu hiện tượng trượt lở đất đá 3) Nghiên cứu nguyên nhân gây sạt lở đất ở các huyện miền núi 4) Nghiên cứu ứng dụng các phần mềm tin học trong ngành Trắc địa Bản đồ và ngành Quản lý đất đai
Chuyên ngành nghiên cứu	Tin học ứng dụng trong ngành Trắc địa Bản đồ và ngành Quản lý đất đai; Bản đồ chuyên đề; Tài nguyên đất.

#### 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	Vẽ bản đồ	Chủ biên	2010	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
2	Thực tập công nghệ số	Chủ biên	2012	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
3	Bản đồ địa chính	Chủ biên	2013	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung
4	Tin học ứng dụng	Chủ biên	2015	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	Nghiên cứu, đánh giá các nguyên nhân thúc đẩy gây trượt lở đất đá tỉnh Sơn La.	2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường, số số 22, 11-2019	Tác giả chính
2	Thực trạng và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học sinh viên trong các trường cao đẳng, đại học.	2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường, số 21, 11-2019	Tác giả chính
3	Ứng dụng Arc GIS online xây dựng trang Web chia sẻ thông tin hệ sinh thái rừng ngập mặn huyện Hậu Lộc tỉnh Thanh Hóa.	2019	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường, số 24, 12-2019	Đồng tác giả
4	Xây dựng hệ thống thông tin địa lý quản lý các tuyến xe buýt trên khu vực nội thành Hà Nội.	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 29, 3-2020	Tác giả chính
5	Xây dựng cơ sở dữ liệu nền địa lý từ bản đồ địa hình tỷ lệ 1/2000 khu vực Lăng Cô tỉnh Thừa Thiên Huế.	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 35, 3-2021	Tác giả chính
6	Xây dựng quy trình thiết kế, tính toán khối lượng đào đắp mái Taluy gia cố tại khu B, khu công nghiệp Bim Sơn, Thanh Hóa.	2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 36, 6-2021	Đồng tác giả
7	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Vilis 2.0 xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính số xã Công Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	2022	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 40, 3-2022	Tác giả chính

#### **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)
1				

<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
2023	Nghiên cứu các nguyên nhân gây sạt lở đất và đề xuất các giải pháp phòng chống sạt lở đất giảm thiểu thiệt hại ở các huyện miền núi tỉnh Thanh Hóa.	Phát triển và Quản lý bền vững Tài nguyên và Môi trường: Từ miền núi tới ven biển	Tác giả chính	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)
2012	ĐT: Nghiên cứu thành lập bộ ký hiệu thường dùng trong thành lập và biên tập bản đồ địa chính phục vụ công tác thực tập của học sinh – sinh viên Trường Cao Đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Trường Cao Đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2014	ĐT: Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo của khoa Trắc địa - bản đồ	Trường Cao Đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2015	ĐT: Nghiên cứu thực trạng và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học của sinh viên trong Trường CĐ Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao Đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung.	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2017-2018	ĐT: 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.	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2019	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ WebGIS trong	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên	Thành viên chính	Đã nghiệm thu

quản lý hệ sinh thái rừng ngập mặn, thực nghiệm tại huyện Hậu Lộc - tỉnh Thanh Hóa.	và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá		
---	---	--	--

#### 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

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

### 5. Giảng dạy

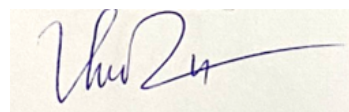
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Quản lý đất đai
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hệ thống thông tin địa lý; Bản đồ trong ngành tài nguyên và môi trường; Cơ sở dữ liệu đất đai; Cơ sở dữ liệu địa lý; Tin học ứng dụng trong quản lý đất đai; Thực hành GIS; Phong thủy trong đất đai;...

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**

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

**NGƯỜI KHAI**



**Trần Xuân Biên**

**Đỗ Thị Nụ**