



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	Vũ Thị Thu Hiền
Ngày, tháng, năm sinh	17/08/1982
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Sông Đà – TP Hoà Bình – Hoà Bình
Địa chỉ liên lạc	Đ. Trần Quang Diệu, KP6, P.Ba Đình, TX. Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0962534888
Email	vtthien.ph@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2010, Đại học Mỏ - Địa Chất
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	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)
2006	Đại học	Kỹ thuật Trắc địa	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
2010	Cao học	Kỹ thuật Trắc địa	Trường Đại học Mỏ - Địa chất
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo
3/2010-3/2010	Nghịệp vụ sư phạm cho		Trường ĐH Sư phạm Hà Nội

	giảng viên đại học, cao đẳng	
6/2019-7/2019	Giảng viên chính (hạng II)	Trường ĐH Giáo dục
6/2019-7/2019	Tin học theo TT03	Trường ĐH Giáo dục
8/2019 – 5/2020	Trung cấp lý 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	B1, sử dụng không thường xuyên

3. Quá trình công tác

Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ 8/2006 đến 3/2007	Khoa Trắc địa- Bản đồ, trường Trung học Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
Từ 4/2007 đến 7/2008	Khoa Trắc địa- Bản đồ, trường Trung học Tài nguyên và Môi trường TW	Giảng viên
Từ 8/2008 đến 5/2018	Khoa Trắc địa - Bản đồ trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
Từ 06/2018 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 phục vụ cho công tác khảo sát, đo đạc và thành lập bản đồ địa hình, địa chính 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 - Bản đồ; Viễn thám và GIS

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	Phương pháp luận và phương	Đồng tác giả	2022	Nxb Khoa học và Kỹ thuật

	pháp nghiên cứu khoa học bậc đại học			
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	Ứng dụng thiết bị bay không người lái VTOL thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ lớn công tác khảo sát mỏ	2020	Tạp chí Cơ khí năng lượng – Mỏ	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	Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả công tác xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính (thuộc dự án VILG) thử nghiệm tại xã Minh Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và Môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kì cách mạng công nghiệp 4.0	Đồng tác giả	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2022	Nghiên cứu lựa chọn quy trình xử lý ảnh UAV tích hợp công nghệ GNSS trong Trắc địa Bản đồ	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và Môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kì cách mạng công nghiệp 4.0	Đồng tác giả	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

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)
2018	Nghiên cứu, đánh giá và đề xuất giải pháp đẩy mạnh việc ứng dụng công nghệ viễn thám trong các lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Bộ Tài nguyên và Môi trường	Cấp cơ sở có kinh phí	Tác giả	Đã nghiệm thu
2020	Sử dụng dữ liệu ảnh UAV xây dựng quy trình thành lập mô hình 3D bằng phần mềm Pix4D	Cấp cơ sở	Tác giả	Đã nghiệm thu
2021-2022	Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính (thuộc dự án VILG) huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An		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
4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề Trắc địa;				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Trắc địa, Bản đồ và thông tin địa lý

5.2. Học phần có thể đảm nhiệm

Trắc địa cơ sở, Trắc địa cao cấp, Công nghệ viễn thám, Công nghệ Lidar

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 13 tháng 9 năm 2023

NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Trần Xuân Biên

ThS. Vũ Thị Thu Hiền