



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	Hoàng Văn Tuấn
Ngày, tháng, năm sinh	25/07/1982
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Lục Nam – Hà Bắc
Địa chỉ liên lạc	Số nhà 150, ngõ 394 đường Trần Phú, phường Lam Sơn, tx Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0934.667.168/0393.136.567
Email	hvtuan@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2013, Trường ĐH Mỏ - Địa Chất Hà Nội
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 TTDL 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 Hà Nội
2013	Thạc sỹ	Kỹ thuật Trắc địa	Trường Đại học Mỏ - Địa Chất Hà Nội

2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu sử dụng đất nông nghiệp theo hướng sản xuất hàng hoá phục vụ du lịch tại thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
06/2019 – 07/2019	Bồi dưỡng theo chức danh nghề nghiệp Giảng viên hạng II	Trường ĐH Quốc gia Hà Nội
08 – 09/2016	Bồi dưỡng cập nhật phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường ĐH Hồng Đức
06/2018	Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
03/2015	Bồi dưỡng chương trình chuyên môn nghiệp vụ môn Bóng chuyền, Bóng bàn, Bóng đá, Cầu lông, Quần vợt cho Cán bộ, Huấn luyện viên, Hướng dẫn viên, Trọng tài Thể dục Thể thao	Trường Cao đẳng Thể Dục Thể Thao
08/2013	Bồi dưỡng Giảng viên – Nghiệp vụ sư phạm Khóa TH05	Trường ĐHSPT Hà Nội
08/2014	Nghiệp vụ sư phạm và phương pháp giảng dạy hiện đại	Trường ĐHSPT Hà Nội Viện nghiên cứu sư phạm
2018 – 2019	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	C	
3. Quá trình công tác		
Từ năm..đến năm	Nơi công tác	Vị trí công tác
7/2009 - 5/2013	Giáo viên hợp đồng giảng dạy theo tiết tại Khoa Trắc địa Bản đồ, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi Trường miền Trung	Giảng viên
05/2012 - 05/2013	Giáo viên hợp đồng dài hạn giảng dạy tại Khoa Trắc địa Bản đồ, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Giảng viên
05/2013	Giáo viên chính thức trong biên chế giảng dạy tại Khoa Trắc địa Bản đồ, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi Trường miền Trung	Giảng viên
10/2013 - 10/2018	Giảng viên giảng dạy tại Khoa Trắc địa Bản đồ, Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung;	Giảng viên

Từ 10/2018 đến nay	Giảng viên giảng dạy tại Khoa Trắc địa Bản đồ và TTĐL, 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 khoa học trắc địa cơ bản 2) Nghiên cứu khoa học trắc địa hiện đại		
Chuyên ngành nghiên cứu		Trắc địa bản đồ		
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
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	Xây dựng hệ thông tin địa lý quản lý các tuyến xe buýt khu vực nội thành Hà Nội	2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 29, 60 - 70	Đồng tác giả
2	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, 148 - 158	Tác giả chính
3	Kết hợp dữ 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	2021	Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	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

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	ĐT: 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	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2016	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng máy GPS X91 GNSS trong bố trí mốc ranh giới ra ngoài thực địa phục vụ công tác giảng dạy và học tập tại trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường miền Trung	Thành viên chính	Đã nghiệm thu
2017 - 2018	ĐT: Xây dựng hệ thống mốc quan trắc lún công trình phục vụ công tác giảng dạy, thực tập của giảng viên và 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
2020	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng phần mềm CIVIL 3D để xây dựng quy trình thiết kế, tính toán khối lượng đào đắp mái Taluy gia cố tuyến đường giao thông nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác chống sạt lở	Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hoá	Chủ nhiệm đề tài	Đã nghiệm thu
2021	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng phần mềm MAIN để xây dựng quy trình tính toán khối lượng đào đắp san nền phục vụ xây dựng hạ tầng kỹ thuật khu công nghiệp	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				
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	Kỹ thuật trắc địa
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Trắc địa cơ sở; Đo đạc địa chính; Xử lý số liệu trắc địa; Trắc địa lý thuyết; Cơ sở trắc địa công trình; Địa chính đại cương; Trắc địa công trình giao thông thủy lợi; Trắc địa công trình thành phố công nghiệp; Trắc địa công trình dân dụng công nghiệp.

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 11 tháng 9 năm 2023

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

Trần Xuân Biên

Hoàng Văn Tuấn