



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	VŨ VĂN HUÂN
Ngày, tháng, năm sinh	1983
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Hải Dương
Địa chỉ liên lạc	Q.Bắc Từ Liêm, TP.Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986.635.623
Email	vvhuan@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2011, ĐHCN - ĐHQG Hà Nội
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên chính (Hạng II)
Chức vụ và đơn vị công tác	Phó trưởng BM KTMT, Khoa CNTT

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)
2005	Đại học	Công nghệ thông tin	Trường Đại học Quản lý và Công nghệ Hải Phòng
2011	Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	ĐHCN-ĐHQG 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
2011	Nghị quyết vụ sư phạm cho giảng viên đại học cao đẳng		ĐH Sư phạm Hà Nội

2017	Bồi dưỡng nghiệp vụ quản lý nhà nước ngạch chuyên viên chính	ĐH TN&MT Hà Nội
2017	Bồi dưỡng Quốc phòng đối tượng 3	Trường Quân sự BTL Thủ đô Hà Nội
12/2016 - 2/2017	Bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính hạng II	Đại học Giáo dục
8/2018 – 9/2018	Bồi dưỡng lãnh đạo, quản lý cấp phòng	Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ công thương trung ương
2017-2018	Trung cấp lý luận chính trị - hành chính	Trường Đào tạo, bồi dưỡng cán bộ công thương trung ương

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng Anh	Cử nhân

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2006-2013	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên khoa CNTT
2013-2018	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	P.Trưởng phụ trách bộ môn Kỹ thuật máy tính
2018-nay	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	P.Trưởng bộ môn Kỹ thuật máy tính

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Công nghệ thông tin
Chuyên ngành nghiên cứu	Công nghệ thông tin

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

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

STT	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	Hệ thống tin địa lý	Đồng tác giả	2014	ĐH TN& MT Hà Nội
2	Lập trình trên môi trường Windows	Đồng tác giả	2014	ĐH TN& MT Hà Nội

3	Nguyên lý hệ điều hành	Đồng tác giả	2013	ĐH TN& MT Hà Nội
4	Nhập môn mạng máy tính	Đồng tác giả	2013	ĐH TN& MT Hà Nội
4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước				
STT	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)
4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài				
STT	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	NGPSO algorithm is improved based on difficult NP problem	2021	IJARCCCE Vol. 10, Issue 9, September 2021 DOI: 10.17148/IJARCCCE.2021.10909	Tác giả
2	Scheme Multisignature Responsibilities on the Elliptic curve	2020	IJLRET ISSN: 2454-5031 www.ijlret.com Volume 06 - Issue 11 November 2020 PP. 41-47	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
2021	Cải tiến thuật toán Viola-Jones trong nhận diện khuôn mặt người	Hội thảo quốc gia về Điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin REV-ECIT 2021	Đồng tác giả	ĐHCN - ĐHQGHN
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)
2022	Nghiên cứu xây dựng hệ thống	Cơ sở	Thành viên	Đã nghiệm thu

	quản lý thông tin về đảm bảo chất lượng bên trong của cơ sở đào tạo đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, thử nghiệm tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
2022	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng hệ thống hỗ trợ định giá đất phục vụ phát triển thị trường bất động sản tỉnh Nam Định	Cấp tỉnh	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018-2021	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống đo lường, giám sát tự động thời gian thực một số thành phần môi trường trong khai thác khoáng sản. Áp dụng thử nghiệm tại một số khu vực điển hình vùng than Thái Nguyên	Cấp bộ	Thành viên	Đã nghiệm thu
2018	Nghiên cứu giải pháp kiểm soát tài nguyên bộ nhớ cần sử dụng của các chương trình giao dịch đa luồng và ứng dụng trong một số bài toán thuộc lĩnh vực khí lượng	Cơ sở	Thành viên	Đã nghiệm thu
2014-2015	Nghiên cứu xây dựng hệ thống đo thông số giám sát môi trường phục vụ công tác cảnh báo từ xa, giảm nhẹ thiên tai trên cơ sở mạng cảm biến vô tuyến	Cấp bộ	Thành viên	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	Công nghệ thông tin
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Tin học cơ sở, lập trình hướng đối tượng, Công nghệ.Net, lập trình Java,...

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.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày tháng năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



ThS. GVC. Vũ Văn Huân