



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	NGUYỄN THỊ HIỀN
Ngày, tháng, năm sinh	3/10/1985
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	thôn Mỹ Lộc, xã Thanh Lâm, huyện Mê Linh, thành phố Hà Nội
Điện thoại cơ quan	024.38370598
Điện thoại di động	0973 581 488
Email	nthien.cntt@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 hạng III
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên, khoa Công nghệ thông tin

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)
2009	Đại học	Công nghệ thông tin	Trường Đại học công nghệ thông tin- Đại học quốc gia Hồ Chí Minh (Việt Nam)
2013	Cao học	Hệ thống thông tin	Học viện kỹ thuật quân sự (Việt Nam)
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

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng anh	B1	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
Từ tháng 9/2009 đến tháng 1/2019	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Chuyên viên phòng Công tác sinh viên
Từ tháng 2/2019 đến nay	Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Giảng viên bộ môn Kỹ thuật máy tính- khoa CNTT

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	Lập trình Linux	Đồng tác giả	2023	NXB Dân trí- ISBN: 978-604-331-021-4
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)
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học cho trẻ mầm non	2019	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN:1859-0810, Trang 37-39	Tác giả
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong soạn giáo án điện tử giảng dạy ở tiểu học	2020	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN: 1059-0810, Trang 10-12	Tác giả
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong quy chế một cửa cho sinh viên	2021	Tạp chí	Tác giả

	khoa công nghệ thông tin Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		Thiết bị Giáo dục, ISSN: 1859-0810, Trang 9-11	
	Xây dựng phần mềm quản lý trung tâm nhà hát tuổi trẻ dựa trên .Net Framework	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN: 1859-0810, Trang 292-294	Tác giả
	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn - dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	2022	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Đồng tác giả
	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	2022	Khoa học công nghệ Trái Đất, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia	Đồng tác giả
	Nghiên cứu công nghệ Facedetector và ứng dụng quản lý thông tin nhân viên văn phòng	2023	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, ISSN: 1859-0810, Trang 10-12	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)

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)
Tháng 1/2021-11/2021	Ứng dụng công nghệ thông tin trong quy chế một cửa cho sinh viên khoa công	Đề tài Khoa học và công	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu

	nghe thông tin Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	nghe cấp Trường Đại học TN&MT Hà Nội; Mã số: 13.01.21.B.03		
2022	Nghiên cứu xây dựng hệ thống 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	Cơ sở	Thành viên chính	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 đại cương, Nguyên lý hệ điều hành, Kiến trúc máy tính, Quản lý dự án phần mềm, Công nghệ phần mềm,...

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 25 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI



Nguyễn Thị Hiền