



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	Lê Thị Vui
Ngày, tháng, năm sinh	25/09/1986
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thanh Hóa
Địa chỉ liên lạc	Xuân Canh – Đông Anh – Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986328386
Email	ltvui@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2015 – Học viện Kỹ thuật Quân sự
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Công nghệ Thông tin – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

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)
2010	Đại học chính quy	Tin học trực địa	Đại học Mỏ - Địa chất - Việt Nam
2015	Cao học	Khoa học máy tính	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
2010-2012	Công ty khảo sát và xây dựng số 15 – Từ Sơn –Bắc Ninh	Nhân viên
2012 đến nay	Khoa Công nghệ Thông tin - Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. 41A Phú Diễn – Bắc Từ Liêm – Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học				
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu				
Hướng nghiên cứu chính		Khoa học máy tính và ứng dụng		
Chuyên ngành nghiên cứu		Khoa học máy tính		
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	Trí tuệ nhân tạo	Đồng tác giả	2022	NXB Dân trí
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)
1	Cải thiện chất lượng hệ thống di động 4G/LTE với công nghệ MIMO hỗ trợ giáo dục trực tuyến	2018	Tạp chí thiết bị giáo dục	Đồng tác giả
2	Scratch- Lập trình phát triển tư duy cho trẻ	2019	Tạp chí thiết bị giáo dục	Tác giả

3	Nghiên cứu mã QR và ứng dụng trong thực tiễn	2020	Tạp chí thiết bị giáo dục	Tác giả
4	Thi trực tuyến- Giải pháp công nghệ đảm bảo chất lượng giáo dục trong nhà trường	2021	Tạp chí thiết bị giáo dục	Đồng tác giả
5	Xây dựng webgis cảnh báo mức độ ô nhiễm không khí khu vực Hà Nội.	2021	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường.	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	Improved Harr-like algorithm in all optical environment	2021	International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering.	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)
2018	Nghiên cứu một số phương pháp phân đoạn ảnh và ứng dụng	Cấp cơ sở	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	Công nghệ thông tin
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Lập trình hướng đối tượng, Lập trình Java, Phát triển ứng dụng trên thiết bị di động, xử lý ảnh, ...

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



Lê Thị Vui