



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Thị Vui

Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 25/09/1986

Nơi sinh: Xã Hoằng Châu, Huyện Hoằng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa

Quê quán: Xã Hoằng Châu, Huyện Hoằng Hóa, Tỉnh Thanh Hóa

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2015

Chức danh khoa học cao nhất: Thạc sĩ Khoa học máy tính Năm bổ nhiệm: 2015

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Bộ môn Công nghệ thông tin

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc:

Điện thoại liên hệ:

CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email: vuilt@vwa.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Mô- Địa chất

Ngành học: Tin học trực địa

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2015

Nơi đào tạo: Học viện Kỹ thuật Quân sự

Tiến sĩ chuyên ngành:

	dụng.			
5.	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.	2021/2022	Bộ và tương đương	Thành viên

2. Các bài đăng trên tạp chí khoa học:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
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
2.	Scratch- Lập trình phát triển tư duy cho trẻ.	2019	Tạp chí thiết bị giáo dục
3.	Nghiên cứu mã QR và ứng dụng trong thực tiễn.	2020	Tạp chí thiết bị giáo dục
4.	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.
5.	Thi trực tuyến – giải pháp công nghệ đảm bảo chất lượng giáo dục trong nhà trường	2021	Tạp chí thiết bị giáo dục
6.	Improved Harr-like algorithm in all optical environment.	2021	IJARCCCE - International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering
7.	Tác động của chuyển đổi số tới nguồn nhân lực trong khu vực công.	2024	Hội thảo Lãnh đạo, quản lý khu vực công trong bối cảnh chuyển đổi số, 2024, NXB Lao động, ISBN 978-604-360-206-7

8.	Phát triển năng lực ứng dụng công nghệ thông tin cho cán bộ cơ sở nữ trong hệ thống chính trị vùng dân tộc thiểu số.	2024	Hội thảo Lãnh đạo, quản lý khu vực công trong bối cảnh chuyển đổi số, 2024, NXB Lao động, ISBN 978-604-360-206-7
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Các công trình khoa học, công nghệ khác

TT	Tên sản phẩm, bài viết	Năm công bố	Tên hội thảo, tài liệu
1.	Sách chuyên khảo: Trí tuệ nhân tạo	2022	NXB Dân trí

4. Tham gia đào tạo sau đại học, môn giảng dạy:

5. Hướng dẫn khoa học

Số Học viên cao học, NCS đã bảo vệ

T T	Họ tên NCS hoặc Học viên	Đối tượng	Trách nhiệm hướng dẫn	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng
--------	--------------------------------	--------------	--------------------------------	------------------------	---------------	-------------------------

6. Tham gia hoạt động, chương trình khác:

V. CÁC THÀNH TÍCH, GIẢI THƯỞNG

TT	Năm	Thành tích, giải thưởng
----	-----	-------------------------

Xác nhận của cơ quan

....., ngày tháng năm

Người khai ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)