

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **VÕ HOÀNG NHÂN** Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 10/04/1993 Nơi sinh: Sóc Trăng
Quê quán: Xã An Lạc Thôn, Thành phố Cần Thơ Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm 2021, nước nhận học vị: Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Giảng viên Năm bổ nhiệm: 2022
Chức vụ: Giảng viên
Đơn vị công tác: Khoa Thông tin và Truyền thông trường Đại học Kiên Giang
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Số 231, ấp Yên Quý, xã Tây Yên, tỉnh An Giang.
Điện thoại liên hệ: CQ: 02973.611.789 DD: 0943.24.57.13
E-mail: vhnhan@vknkgu.edu.vn

Số CCCD: 094093010028 Ngày cấp: 08/11/2022 Nơi cấp: Cục quản lý hành chính về trật tự xã hội

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ
Ngành học: Khoa học máy tính
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2015

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính Năm cấp bằng: 2021
Nơi đào tạo: Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh

3. Ngoại ngữ: Anh văn Mức độ sử dụng: Cử nhân Ngôn Ngữ Anh

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2016 – hiện tại	Trường ĐH Kiên Giang	- Quản lý các phòng máy tính - Quản lý phần mềm Đào tạo - Quản lý hệ thống Website toàn trường

		<ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế Banner, Poster tuyển sinh - Phụ trách kỹ thuật cho các buổi Livestream trên các nền tảng mạng xã hội - Giảng dạy, NCKH, PVCD
--	--	---

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Ứng dụng Chatbot với công nghệ AI xây dựng cố vấn học tập ảo tại Trường Đại học Kiên Giang	2023/2024	Cấp trường	Thư ký

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Ghi chú
1	Thử nghiệm ứng dụng AI chatbot làm cố vấn học tập ảo hỗ trợ trực tuyến cho sinh viên tại trường Đại học Kiên Giang	2024	Tạp chí Khoa học quản lý giáo dục số 43 T9.2024 ISSN: 2354 – 0788 https://tapchikhqlgd.edu.vn/2024/11/28/thu-nghiem-ung-dung-ai-chatbot-lam-co-van-hoc-tap-ao-ho-tro-truc-tuyen-cho-sinh-vien-tai-truong-dai-hoc-kien-giang/	Đồng tác giả
2	An efficient method for mining frequent weighted subgraphs based on weighted edges	2024	Journal Of Information And Telecommunication ISSN: 24751839, 24751847 https://doi.org/10.1080/24751839.2025.2500132	Đồng tác giả (Scopus Q2)

3	A method utilizing energy distance to address sparsity of dataset in recommendation systems	2025	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 649, pages 14-24, ISSN: 1867-8211. https://doi.org/10.1007/978-3-032-01497-9_2	Tác giả chính (Scopus Q4)
4	Correlation Distance t-Test Collaborative Filtering Recommendation (t-TestCF)	2026	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 664, pages 130-140, ISSN:1867-8211. https://doi.org/10.1007/978-3-032-12941-3_9	Đồng tác giả (Scopus Q4)

An Giang, ngày 12 tháng 02 năm 2026

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)