



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Vũ Quang Hưng

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 22/06/1980

Nơi sinh: Phường Cải Đan, Thành phố Sông Công, Tỉnh Thái Nguyên

Quê quán: Phường Cải Đan, Thành phố Sông Công, Tỉnh Thái Nguyên

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất: Thạc sĩ Năm bổ nhiệm: 2009

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: hungvq@vwa.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Vừa học vừa làm

Nơi đào tạo: Đại học Thái nguyên

Ngành học: Công nghệ thông tin

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2006

Bằng đại học 2: Tiếng Anh

Năm tốt nghiệp: 2011

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Đại học Thái nguyên

Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án: Nghiên cứu một số vấn đề về động lượng học chất rắn trong xử lý va chạm

3. Ngoại ngữ:

Tiếng Anh

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
-	Học viện Phụ nữ Việt nam	Giảng viên
- 07/2019	Trường CĐCN Việt đức	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/chương trình/hoạt động 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
----	-----------------------	----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

2. Các bài đăng trên tạp chí khoa học:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1.	NGHIÊN CỨU, ĐỀ XUẤT GIẢI PHÁP QUẢN LÝ BÀI THI THỰC HÀNH TẠI PHÒNG LAB-HỌC VIỆN PHỤ NỮ VIỆT NAM	2024	Tạp chí thiết bị giáo dục
2.	ĐỀ XUẤT SỬ DỤNG HỆ THỐNG QUÉT MÃ QR TRONG HỖ TRỢ ĐIỂM DANH SINH VIÊN	2022	Không có thông tin

3. Các công trình khoa học, công nghệ khác

TT	Tên sản phẩm, bài viết	Năm công bố	Tên hội thảo, tài liệu
1.	Phân cụm bán giám sát sử dụng mạng neuron min-max mờ dựa trên biểu quyết theo nhóm	2022	Không có thông tin
2.	Đề xuất cải tiến lược đồ độ đo trong LTTT	2022	Không có thông tin

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 kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)