



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Bùi Tiến Trường

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 28/12/1982

Nơi sinh: Phường Xuân La, Quận Tây Hồ, Thành phố Hà Nội

Quê quán: Phường Xuân La, Quận Tây Hồ, Thành phố Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2016

Chức danh khoa học cao nhất: ThS. Kỹ thuật phần mềm

Năm bổ nhiệm:

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: truongbt@vwa.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường ĐH Kinh doanh và Công nghệ Hà Nội

Ngành học: Công nghệ thông tin

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2013

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm

Năm cấp bằng: 2016

Nơi đào tạo: Trường ĐH Kinh doanh và Công nghệ Hà Nội

Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

Tên luận án:

3. Ngoại ngữ:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
-	Trường Cao Đẳng Công Đông Hà Nội	Giảng viên
-	Học viện Phụ nữ Việt Nam	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.	Ứng dụng chat GPT trong giảng dạy đại học: tác động, cơ hội và thách thức đối với ngành công nghệ thông tin	2023	Tạp chí khoa học - Học viện Phụ nữ Việt Nam
2.	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

3. Các công trình khoa học, công nghệ khác

TT	Tên sản phẩm, bài viết	Năm công bố	Tên hội thảo, tài liệu
1.	An toàn và bảo mật thông tin		Không có thông tin
2.	Một số giải pháp bảo mật thông tin doanh nghiệp trong thời kỳ chuyển đổi số	2022	NXB Lao động
3.	Xây dựng Hệ thống Quản lý sinh viên dựa trên vi điều khiển Arduino và mạch cảm biến thẻ từ	2023	

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
----	-----	-------------------------

....., ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

