



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trịnh Ngọc Trúc

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 22/04/1985

Nơi sinh: Xã Xuân Thủy, Huyện Xuân Trường, Tỉnh Nam Định

Quê quán: Xã Xuân Thủy, Huyện Xuân Trường, Tỉnh Nam Định

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2022

Chức danh khoa học cao nhất: Tiến sĩ Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Trưởng bộ môn CNTT

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:

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Đại học Chính quy

Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Hà Nội 2

Ngành học: Tin học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2: Ngôn ngữ Anh

Năm tốt nghiệp: 2023

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Trường ĐHSP Hà Nội 2

Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa học máy tính

Năm cấp bằng: 2022

Nơi đào tạo: Học viện Khoa học và Công nghệ

Tên luận án: Một số phụ thuộc logic mở rộng trong mô hình dữ liệu dạng khối

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
-	Viện Công nghệ Thông tin	Trưởng bộ môn

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

3. Các công trình khoa học, công nghệ khác

TT	Tên sản phẩm, bài viết	Năm công bố	Tên hội thảo, tài liệu
1.	MỘT SỐ TÍNH CHẤT VỀ BIỂU DIỄN KHÓA QUA HỮU HẠN PHÉP DỊCH CHUYỂN LƯỢC ĐỒ KHỐI	2022	Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ XVI, Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT với chủ đề: Khoa học dữ liệu trong chuyển đổi số
2.	Lắp ráp, cài đặt bảo trì máy tính		Không có thông tin
3.	Sách chuyên khảo: Hội suy dẫn và phụ thuộc Boolean dương Đa trị trên khối	2022	NXB khoa học và kỹ thuật
4.	Một số giải pháp đảm bảo an toàn trên không gian mạng cho trẻ em trong thế giới công nghệ số	2022	Lao động

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	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 ký tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

