

Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2022

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Ngô Thị Oanh** Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 22/05/1987 Nơi sinh: Hưng Yên
Quê quán: Phùng Hưng, Khoái Châu, Hưng Yên Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2015
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ: Giảng viên
Đơn vị công tác: Viện CNTT – Trường Học Viện Phụ nữ Việt Nam
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 19 T4, Kiến Hưng, Hà Đông, Hà Nội
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: ĐD: 0979 49 79 34
Fax: Email: kieuoanh22@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
Ngành học: Công nghệ thông tin
Nước đào tạo: Việt Nam

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Hệ thống thông tin Năm cấp bằng: 2015
Nơi đào tạo: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- Tên luận văn: Nghiên cứu phương pháp tra cứu ảnh sử dụng vùng thuần nhất và phản hồi liên quan.

3. Ngoại ngữ 1. B2 Tiếng anh khung Châu Âu Mức độ sử dụng: Khá

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
10/2011 đến 08/2013	TEACH (The English Academic Centre Hanoi)	Quản trị web - IT
09/2013 đến 11/2014	Gitizen Academy	Quản lý phát triển hệ thống Site online
12/2014 đến 05/2016	Hệ thống nhà hàng Baba Ao Quê	Quản lý phát triển ứng dụng CNTT vào chuỗi nhà hàng
03/2017 đến 11/2021	Công ty CP Đầu tư và Phát triển Thuận Thiên	Quản lý phòng Tổ chức hành chính Quản lý hệ thống CNTT của toàn công ty.
Từ tháng 11/2021 – nay	Học viện Phụ nữ Việt Nam	Giảng viên

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	Xây dựng đề cương chi tiết học phần: Lý thuyết xác suất thống kê toán (IT), Lý thuyết xác suất thống kê toán, Phương pháp NCKH, Toán rời rạc, Kỹ nghệ phần mềm, Ngôn ngữ SQL, Các vấn đề hiện đại của Công nghệ phần mềm, Thiết kế phần mềm ứng dụng Web, Đảm bảo chất lượng và kiểm thử phần mềm, Trí tuệ nhân tạo	2022	Cấp Trường	Tổ soạn thảo
2	Xây dựng đề cương bài giảng môn học	2020	Cấp Trường	Thành viên hội đồng thẩm định

3	Nguyễn Đức Toàn, Phan Cao Quang Anh, Phạm Thị Thanh Tuyền, Nguyễn Năng Hồng Quang, Ngô Thị Oanh, Nguyễn Chiến Thắng, “Một số nội dung thông tin phục vụ cho chuyên đổi số tại Học viện Phụ nữ Việt Nam”, Tạp chí thiết bị giáo dục (tháng 2/2022), ISSN 1859 – 0810.	2022	Cấp Trường	Thành viên
---	--	------	------------	------------

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định):

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

3. Các sách hoặc giáo trình đã công bố

TT	Tên sách	Năm xuất bản	Nhà xuất bản	Ghi chú

4. Các công trình khoa học đã công bố (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Một số nội dung thông tin phục vụ cho chuyên đổi số tại Học viện Phụ nữ Việt Nam	2022	Tạp chí Thiết bị Giáo dục, số đặc biệt tháng 2 – 2022, tr 25 – 27, ISSN 1859 - 0810

5. Các công trình khoa học đã gửi (chưa công bố) (thuộc danh mục Hội đồng Chức danh giáo sư nhà nước quy định): Tên công trình, năm công bố, nơi công bố.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí/NXB

Xác nhận của cơ quan

Hà Nội, ngày 24 tháng 08 năm 2021

Người khai kí tên

ThS Ngô Thị Oanh