



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN THIÊN DƯƠNG Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 17/01/1998 Nơi sinh: TP. Hồ Chí Minh
Quê quán: xã Lê Lợi, tỉnh Hưng Yên Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm, nước nhận học vị: 2024
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phân hiệu Trường Đại học Giao thông Vận tải tại TP. Hồ Chí Minh
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: tổ 5 ấp Rạch Đá, xã Dầu Tiếng, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại liên hệ: 0978 720 901
Fax: E-mail: ntduong@utc2.edu.vn
Số CCCD: 079098013566 Ngày cấp: 28/05/2025 Nơi cấp: TP. Hồ Chí Minh

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Công nghệ thông tin – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
Ngành học: Hệ thống thông tin
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2021

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hệ thống thông tin Năm cấp bằng: 2024
Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
- Tên luận án:
.....
.....

3. Ngoại ngữ:

1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: B2 (theo CEFR)



III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
06/2021 đến 04/2022	Tổng công ty giải pháp doanh nghiệp Viettel tại TP. Hồ Chí Minh	Nhân viên kiểm thử phần mềm
06/2022 đến nay	Phân hiệu Trường Đại học Giao thông Vận tải tại TP. Hồ Chí Minh	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	Nghiên cứu các kỹ thuật trích xuất thông tin và áp dụng xây dựng hệ thống Chatbot phục vụ công tác quản lý đào tạo và sinh viên	2022/2023	Trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu đồ thị tri thức và ứng dụng thuật toán dijkstra để đề xuất các khóa học phù hợp với vị trí công tác trong lĩnh vực quản trị kinh doanh	2023/2024	Trường	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu và ứng dụng cơ sở dữ liệu vector trong phát hiện gian lận trong giao dịch thẻ tín dụng	2024/2025	Trường	Chủ nhiệm



2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	A Knowledge Map Mining-Based Personalized Learning Path Recommendation Solution for English Learning.	2024	International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management, IC3K - Proceedings

TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 07 năm 2025

Xác nhận của cơ quan**Người khai ký tên**
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Ths. Nguyễn Thiện Dương