

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

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LUẬC

Họ và tên: Nguyễn Đình Đạt

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 20/11/2005

Nơi sinh: Hà Nội

Quê quán: Hà Nội

Dân tộc: Kinh

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Sinh viên

Điểm GPA tổng: 3.61/ 4.0

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Phường Phú Lương, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: 0986226364

CQ:

NR:

DD:

Fax:

Email: dindhdat201fb@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Viện Khoa học Kỹ thuật Bưu điện - Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông (cơ sở Hà Nội)

Ngành học: Cử nhân Công nghệ thông tin - định hướng ứng dụng

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2027

2. Ngoại ngữ Tiếng Anh IELTS 7.5, TOEIC 925

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
09/2023	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Sinh 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 xây dựng nền tảng Chính quyền điện tử triển khai tại địa phương dựa trên phương pháp tiếp cận mới hình thành hệ sinh thái số kết nối chính quyền - doanh nghiệp - người dân (KC-4.0-50/19-25)	2019/2026	Nhà nước	Thành viên
2	Nghiên cứu mô hình học bán giám sát phân cụm dữ liệu môi trường và hành vi người dùng trong nhà	2025	Học viện	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã và đang công bố

TT	Tên công trình	Vai trò	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Hệ thống hồi đáp ứng dụng kỹ thuật Retrieval-Augmented Generation trong hỗ trợ phỏng vấn tuyển dụng	Thành viên	2024	Hội thảo quốc gia lần thứ XXVII: Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và truyền thông – Nha Trang, 11-12/10/2024
2	Comparison of Clustering Algorithms for Indoor Environmental Time-Series Data	Thành viên	2025	2025 International Conference On Advanced Technologies For Communications (ATC' 2025)
3	Leveraging In-Context Adversarial Augmentation for Improved Natural Language Inference Performance	Thành viên	2025	2025 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies
4	A Dual-Path approach for Time Series Anomaly Detection in Building Environmental Sensors	Thành viên	2025	The 14th International Symposium on Information

				and Communication Technology (SOICT 2025)
--	--	--	--	--

3. Giải thưởng khoa học và công nghệ

STT	Nội dung	Năm đạt được	Vai trò	Ghi chú
1	Giải dự án trẻ xuất sắc nhất cuộc thi Coding Fest tại Đại học Sydney (Úc)	2024	Thành viên chính	
2	Giải Asia Impact Award (Giải 3) cuộc thi Asia Impact Hackathon – Đại học Yonsei và KAPS, Hàn Quốc.	2025	Thành viên chính	
3	Giải Innovation Award (Giải khuyến khích) - Cuộc thi Asia Impact Hackathon– Đại học Yonsei và KAPS.	2025	Thành viên chính	
4	Giải 3 khu vực Việt Nam – Intel Global AI Impact Festival.	2024	Thành viên chính	
5	Giải 3 – Cuộc thi P-innovation– Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.	2024	Thành viên chính	
6	Giải khuyến khích – Cuộc thi P-innovation– Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.	2025	Thành viên chính	
7	Học bổng Công nghệ chiến lược – Australia-Vietnam Strategic Technologies Centre.	2025		
8	Học bổng Yokogawa – Tập đoàn điện lực Yokogawa, Nhật Bản.	2025		
9	Top 5 Olympic AI cấp học viện	2025	Thành viên chính	
10	Chứng nhận Khen thưởng sinh viên tích cực tham gia nghiên cứu khoa học – Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông.	2025		

**XÁC NHẬN
CƠ SỞ ĐÀO TẠO**

Hà Nội., ngày tháng năm 2025

Người khai kí tên

Nguyễn Đình Đạt

