



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Phan Huy Anh
Ngày, tháng, năm sinh	21/5/1988
Giới tính	Nam
Nơi sinh	Yên Sở, Hoài Đức, Hà Nội
Địa chỉ liên lạc	136 Hồ Tùng Mậu, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0832323632
Email	ph.anh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2012, Học viện Kỹ thuật Quân sự
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Bí thư liên chi Đoàn Khoa CNTT

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
2011	Đại học	Khoa học Máy tính	Đại học Công nghiệp Hà Nội
2014	Thạc sĩ	Khoa học Máy tính	Học viện kỹ thuật quân sự
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)			
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2.4. Trình độ ngoại ngữ		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	

3. Quá trình công tác		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
10/2013- 03/2019	Đại học Quốc gia Hà Nội	Viện Công nghệ Thông tin
04/2019 đến	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Khoa CNTT

4. Nghiên cứu khoa học	
4.1. Lĩnh vực nghiên cứu	
Hướng nghiên cứu chính	
Chuyên ngành nghiên cứu	

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
	Trí tuệ nhân tạo	Là đồng tác giả	2023	NXB Dân trí

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Improved Harr-like algorithm in all optical environment	2021	International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering Vol. 10, Issue 8, August 2021 DOI 10.17148/IJARCC .2021.10823	Đồng tác giả
2	ИНТЕГРИРОВАННАЯ	2019	РЕЗУЛЬТАТЫ	Đồng tác giả

IDS / IPS МОДЕЛЬ МЕЖДУ ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКОМ С УЛУЧШЕНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ	ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРИМЕНЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, Белгород, 2019
---	---

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2016	Nghiên cứu về các cơ chế raid và đề xuất giải pháp lưu trữ dữ liệu an toàn trên dịch vụ đám mây	Hội thảo quốc gia về nghiên cứu cơ bản và ứng dụng CNTT, FAIR 2016.	Đồng tác giả	

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
2016	Research on Enhancing Security in Cloud Data Storage	Advances in Information and Communication Technology Proceedings of the International Conference, ICTA 2016. Springer International Publishing AG 2017 AISC 538, p. 510 ff.	Đồng tác giả	

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

5. Giảng dạy	
5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Khoa học máy tính
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Mạng máy tính, Linux và lập trình mã nguồn mở, Lập trình nhúng, Tin cơ sở, Quản lý dự án phần mềm, wcf

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**
(Ký, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 26 tháng 9 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)



Phan Huy Anh