



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	<b>Đào Thị Phương Anh</b>
Ngày, tháng, năm sinh	12/01/1984
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên
Địa chỉ liên lạc	SN26, ngõ 138, đường Phú Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0989699446
Email	dtphanh@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sỹ
Năm, nơi công nhận học vị	2010
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên – Khoa Công nghệ thông tin

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)
2006	Đại học	Công nghệ thông tin	ĐH Kỹ thuật Công nghiệp – ĐH Thái Nguyên
2010	Cao học	Hệ thống thông tin	Học viện Kỹ thuật Quân sự
2022	Đại học	Ngôn ngữ Anh	ĐH Công nghiệp Việt Trì
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
2016	Giáo dục ĐH		ĐH Sư phạm Kỹ thuật Nam Định

2022	Tiêu chuẩn CDNN	Học viện Quản lý Giáo dục
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	
Tiếng Anh	Cử nhân	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
2006-T7/2007	Phòng Đào tạo – Trường ĐH Kỹ thuật Công nghiệp – ĐH Thái Nguyên	Nhân viên
T7/2007- 2020	Khoa Công nghệ thông tin - Trường ĐH Kinh tế Kỹ thuật Công nghiệp	Giảng viên
T1/2021 – nay	Khoa Công nghệ thông tin – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Giảng viên

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính		Cơ sở dữ liệu, công nghệ tri thức và khai phá dữ liệu		
Chuyên ngành nghiên cứu		Hệ thống thông tin		
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
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
1	Characterization of protein ubiquitination sites and E3 ligase regulatory networks	Đồng tác giả	2020	NXB Hồng Đức
2	Trí tuệ nhân tạo	Đồng tác giả	2022	NXB Dân trí
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
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)
1	Tích hợp Restfull web service trên nền tảng di động xây dựng hệ thống web khoa Công nghệ thông tin trên điện thoại android	2018	Tạp chí khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên	Đồng tác giả
2	Ứng dụng phân tích dữ liệu và phân lớp giám sát Naïve Bayes phát hiện gian lận trong thanh toán trực tuyến	2020	Tạp chí khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên	Đồng tác giả

3	Phương pháp phát hiện lỗi ký tự mã vạch dựa trên công nghệ TESSERACT-OCR	2021	Tạp chí Thông tin và Truyền thông	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	Fused feature representation based on bottleneck spare autoencoder for multi-source data in gear fault diagnosis	2018	The international Journal of Engineering and Science	Đồng tác giả
2	Optimizing SVM'S parameters based on backtracking search optimization algorithm for gear fault diagnosis	2019	Journal of Vibroengineering	Đồng tác giả
3	PROPOSING AN ELLIPTIC CURVE CRYPTOSYSTEM WITH THE SYMMETRIC KEY FOR VIETNAMESE TEXT ENCRYPTION AND DECRYPTION	2020	International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering (IJATCSE)	Đồng tác giả

#### 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
6-7/8/2020	Xây dựng hệ mật mã đường cong Elliptic với khóa đối xứng AFFINE để mã hóa và giải mã văn bản tiếng Việt	Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng công nghệ thông tin	Đồng tác giả	Trường ĐH Nha Trang
T12/2021	Phát huy hiệu quả của chuyển đổi số đối với lĩnh vực đào tạo tại cơ sở giáo dục đại học trong bối cảnh đại dịch Covid-19	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống CSDL phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên, môi trường	Tác giả	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

#### 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

<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
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)
Năm 2022	Phân tích dữ liệu số chiều lớn bằng một số phương pháp học máy	Cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		
<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>				
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	

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	<b>Công nghệ thông tin</b>
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Cơ sở dữ liệu, PTTKHTT, Toán rời rạc, Cấu trúc dữ liệu và giải thuật, Kiến trúc máy tính, Nguyên lý HĐH, CSDL phân tán, Công nghệ phần mềm

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 09 năm 2023  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

**ThS. Đào Thị Phương Anh**