

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đào Thị Hằng**

Ngày sinh: 21/02/1983

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Tân Dân, Huyện Phú Xuyên, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 7, Phủ Liễn, Hoàng Văn Thụ, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0975375312 Email: hangdt@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 12/12

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2005	2009	Khoa CNTT DHTN	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2010	2012	Enverga University	Philippines	Thạc sỹ	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
12/2009	06/2010	Enverga University		Philippines	Tiếng anh
09/2012	12/2012	ĐH Sư Phạm Hà Nội 2	Bồi dưỡng NVSP cho giảng viên đại hocj, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Trung Bình; Đọc: Trung Bình; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Lưu Thị Liễu, Đỗ Thị Loan, Đào Thị Hằng, Nguyễn Thị Phương Thanh
Nghiên cứu một số kỹ thuật nâng cao chất lượng ảnh văn bản
Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên 22015 (2015) 51-55
2. Nguyễn Thị Oanh, Phạm Thị Liên, Lương Thị Minh Huệ, Đào Thị Hằng
Nghiên cứu phương pháp liên kết đỉnh trong dữ liệu phổ cộng hưởng từ hạt nhân NMR
Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (2019) 17-32
3. Hồ Mậu Việt, Lê Hoàng Hiệp, Mạc Thị Phượng, Đào Thị Hằng
Nghiên cứu xây dựng hệ thống đo và cảnh báo nồng độ cồn tự động cho người điều khiển phương tiện giao thông
Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên (2020) 165-172

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Thiết kế ứng dụng vi xử lý trong đo lường và điều khiển	2021	Nhà xuất bản Hồng Đức	Tác giả

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò
Nghiên cứu thiết kế và chế tạo một số module thực hành, thí nghiệm với dòng vi điều khiển TM32 và STMicroelectronics cho phòng thực hành các hệ thống nhúng tiên tiến tại trường đại học Công nghệ thông tin và truyền thông	1/2015	12	Thành viên
Thiết bị làm mát máy tính thông minh	1/2018	11	
Thiết kế mô hình hệ thống chiếu sáng công cộng thông minh	1/2018	11	
Xây dựng phần mềm nhận diện dữ liệu từ camera	1/2019	11	
Xây dựng ứng dụng nhận dạng sản phẩm qua mã vạch trên thiết bị di động	1/2019	11	

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức , hiệp hội đã tham gia

Tổ chức,Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Đào Thị Hằng