

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đỗ Thị Loan**

Ngày sinh: 09/08/1987

Giới tính: Nữ

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

Nguyên quán: Đồng Bẩm, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Xóm Đông, Đồng Bẩm, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0972998865 Email: loan_d_t@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	2010	ĐH CNTT&TT Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2012	2014	ĐH Bách Khoa Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
08/2010	03/2011	Enverga		Philippines	Chứng chỉ tiếng Anh
02/2012	11/2012	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP
05/2013	05/2013	Trường ĐH Bách khoa HN	B1 Khung	Việt Nam	Chứng nhận tiếng Anh
06/2017	10/2017	Trung tâm VietPro Hà Nội	Chứng nhận hoàn thành khóa học lập trình thiết bị di động từ cơ bản đến nâng cao	Việt Nam	Chứng nhận chuyên môn

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: Khá; Đọc: Khá; Giao tiếp: Khá; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Đỗ Thị Loan, Lưu Thị Liễu, Nguyễn Thị Hiền
Nghiên cứu phương pháp nhận dạng phân biệt tiếng nói với âm nhạc
Tạp chí khoa học Đại học Thái Nguyên (2013) 89-96
2. 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
Khoa học và công nghệ Thái Nguyên 22015 (2015) 51-55
3. Đỗ Thị Loan, Nguyễn Thị Tính, Nguyễn Kim Sơn, Nguyễn Thị Thanh Tâm
Thiết bị thông minh bắt côn trùng gây hại, chiếu sáng cho hoa tích hợp đa chức năng sử dụng năng lượng mặt trời
Khoa học và công nghệ Thái Nguyên (2018) 21
4. Nguyễn Thanh Tùng, Đỗ Thị Loan
Ứng dụng Internet Of Things vào xây dựng hệ thống quản lý, giám sát chất lượng không khí
Khoa học và Công nghệ- Đại học Thái Nguyên (2020) 491-497

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

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 phương pháp nhận dạng tiếng nói và âm nhạc	1/2013	12	Chủ trì
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo một số module thực hành, thí nghiệm với dòng vi điều khiển STM32 của 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

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

Đỗ Thị Loan