

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đoàn Thị Thanh Thảo**

Ngày sinh: 26/04/1980

Giới tính: Nữ

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

Nguyên quán: Hải Triều, Huyện Tiên Lữ, Hưng Yên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Số nhà 15 Tổ 15, Cách mạng Tháng 8, Hương Sơn, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0984984199 Email: thao_d_t80@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
1998	2003	ĐH Đông Đô, Hà nội	Việt Nam	Kỹ sư	Giỏi
2000	2004	ĐH Ngoại ngữ Hà nội	Việt Nam	Cử nhân	Trung bình khá
2004	2006	Học viện Quân sự	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
08/2004	10/2004	ĐH Thái nguyên		Việt Nam	Giáo dục học đại học
02/2015	02/2015	Certiport		Hoa Kỳ	IC3
11/2010	12/2010	ĐH Thái nguyên	Bồi dưỡng cán bộ quản lý cơ sở giáo dục học đại học	Việt Nam	Chứng nhận

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
2006	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh ()

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Đoàn Thị Thanh Thảo
Bộ san bằng ứng dụng mạng wavelet trong kỹ thuật viễn thông
Khoa học công nghệ 7 (2009) 60-66
2. Đoàn Thị Thanh Thảo, Đoàn Thanh Hải
Xây dựng mô hình hệ thống truyền dẫn để tính toán giải tích chất lượng BER của hệ thống vô tuyến số M-QAM
Khoa học công nghệ 10 (2011) 15-20
3. Đoàn Thị Thanh Thảo, Đoàn Thanh Hải
Khả năng sử dụng độ thiệt hại khoảng cách DD để đánh giá tác động của méo phi tuyến gây bởi độ khuếch đại công suất phát trong các hệ thống 256-QAM
Khoa học công nghệ 10 (2011) 27-32
4. Đoàn Thị Thanh Thảo, Lê Hải Nam
Ứng dụng kỹ thuật méo trước để khắc phục méo phi tuyến trong thông tin vệ tinh
Khoa học công nghệ 11 (2012) 27-31
5. Đoàn Thị Thanh Thảo, Đỗ Quốc Trinh, Lê Hải Nam
Kỹ thuật méo trước sử dụng mạng nơon phức RBF cho bộ khuếch đại công suất phi tuyến trong hệ thống thông tin vệ tinh
Khoa học kỹ thuật 155 (2013) 68-76
6. Phạm Bá Bình, Đoàn Thị Thanh Thảo
Ứng dụng thuật toán giảm Gradient cho mạng Kohonen để khắc phục méo phi tuyến trong các hệ thống số M-QAM
Kỷ yếu hội nghị khoa học công nghệ quốc gia lần thứ VII (2014) 736-741
7. Đoàn Thị Thanh Thảo, Phạm Bá Bình, Lê Hải Nam
Bộ méo trước ứng dụng mạng Kohonen để khắc phục méo phi tuyến trong thông tin vệ tinh
Kỷ yếu hội thảo quốc gia về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (2014) 246-431
8. Đoàn Thị Thanh Thảo, Lê Hải Nam, Phạm Bá Bình
Thiết lập tham số ban đầu cho bộ méo trước ứng dụng mạng nơon RBF để khắc phục méo phi tuyến trong thông tin vệ tinh
Khoa học kỹ thuật 168 (2015) 57-65
9. Đoàn Thị Thanh Thảo, Hoàng Văn Thực, Nguyễn Thị Phương Thanh, Nguyễn Ngọc Thạch, Vũ Trung Dũng, Đinh Trần Ngọc Huy

10. Hoang Van Thuc, Doan Thi Thanh Thao, Dinh Tran Ngoc Huy, Nguyen Thi Phuong Thanh, Nguyen Thuy Dung, Vu Trung Dung,
Application Sof Infrared Rays And Designing A System For Controlling Infrared Rays System
Turkish Journal of Computer and Mathematics Education (2021) 2572-2576
11. Hoàng Văn Thực. Đào Thị Phượng, Đoàn Thị Thanh Thảo
Thiết kế tủ thông minh trồng rau sạch cho căn hộ chung cư ứng dụng công nghệ Internet of things
Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên 7 (2021) 293-300
12. Hoang Van Thuc. Nguyen Thi Phuong Thanh, Nguyen Thuy Dung, Dinh Tran Ngoc Huy, Doan Thi Thanh Thao, Vu Trung Dung
Synthesis, characterization and further Analysis On Infrared Rays System and Principles
Tạp chí điện tử Scencedirect (2021)

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Giáo trình thực hành xưởng	2010	Khoa học Kỹ thuật	Đồng tác giả
2	Giáo trình thông tin quang	2016	ĐH Thái nguyên	Đồng tác giả
3	Giáo trình đo lường trong hệ thống viễn thông	2018	Giao thông vận tải	Đồng tác giả
4	Matlab và ứng dụng	2019	Giao thông vận tải	Đồng tác giả
5	Giáo trình Thông tin vi ba - vệ tinh	2019	Giao thông vận tải	Đồng tác giả
6	Xử lý tín hiệu số	2020	Giao thông vận tải	Đồng 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

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

Đoàn Thị Thanh Thảo