

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Dương Thu Mây**

Ngày sinh: 11/11/1983

Giới tính: Nữ

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

Nguyên quán: Tích Lương, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Trung Thành, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0989086222 Email: maydt@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
2002	2007	Khoa Công nghệ thông tin - Đại học Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Trung bình khá
2008	2010	Paris_Sud11	Pháp	Thạc sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
08/2007	06/2008	Đại học Hà nội	Đạt kết quả Ielts 6.0	Việt Nam	Ielts
06/2014	08/2014	ĐH Sư phạm HN 2	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ
01/2018	03/2018	ĐH sư phạm HN 2	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp Giảng viên chính hạng II	Việt Nam	Chứng chỉ
06/2007	11/2007	Đại học Nông Lâm - Đại học Thái Nguyên	Nghiệp vụ sư phạm	Việt Nam	Chứng chỉ
12/2019	12/2019	TT GDQP&AN ĐHTN	Hoàn thành chương trình Bồi dưỡng kiến thức Quốc phòng và An ninh Đối tượng 4	Việt Nam	Chứng nhận

10/2020	10/2020	Cambridge Assessment English	IELTS 5.0 (B1) nộp bản phô tô lưu hồ sơ		Chứng chỉ
---------	---------	------------------------------	---	--	-----------

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
2013	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh ()

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Thi Mai Thuong Duong, Thu May Duong, Phuong Huy Nguyen
Application of Fuzzy Optimal Path Algorithm for Bus Route Expansion in Thai Nguyen City
International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) 12 (2016) 1-4
- Phuong Huy Nguyen, Thi Mai Thuong Duong, Thu May Duong
An application of Genetic Fuzzy System in Active Queue Management for TCP/IP multiple congestion networks
International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS) 7 (2016) 47-52
- Duy Nguyen Tien, Phuong Huy Nguyen, Thi Mai Thuong Duong, Thu May Duong
Designing an Adaptive PID Controller for Dissolved Oxygen Control of the Activated Sludge Wastewater Treatment using Hedge Algebras
International Journal on Future Revolution in Computer Science & Communication Engineering 5 (2018) 177-184
- Phuong Huy Nguyen, Thu May Duong, Thu Huong Nguyen, Thi Mai Thuong Duong
Combination of Wavelet and MLP Neural Network for Emotion Recognition System
International Journal on Future Revolution in Computer Science & Communication Engineering 4 (2018) 105-109

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Khai phá dữ liệu, lý thuyết và thực hành	2018	Đại học Thái Nguyên	Đồng tác giả
2	Giao trình Tin học Ứng dụng kinh tế	2019	Nhà xuất bản Tài Chính	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

Tìm hiểu Laravel Framework 4.x, ứng dụng xây dựng website hỏi đáp online			
Mô phỏng đánh giá hiệu năng mạng trên chip			Chủ trì
Ứng dụng công nghệ thông tin trong việc gìn giữ và phát triển trò chơi dân gian Việt Nam			Chủ trì
Nghiên cứu nhận dạng tín hiệu điện não sử dụng mạng nơ-ron nhân tạo			Thành viên
Nghiên cứu các trang web bán chạy trên themeforest.net. Ứng dụng thiết kế website trong lĩnh vực thương mại điện tử			

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải
2007	Sinh viên nghiên cứu khoa học	Giải khuyến khích	Bộ giáo dục và đào tạo	

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

Dương Thu Mây