

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đặng Thị Loan Phương**

Ngày sinh: 17/02/1984

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: TT Chùa Hang, Huyện Đông Hỷ, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Thụy Sơn, Huyện Thái Thụy, Thái Bình, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: tổ 31, CMT8, Ngõ 288-Phan Đình Ph, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0944899009 Email: phuongdtl@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
2003	2008	đh công nghiệp thái nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2009	2011	đh công nghiệp thái nguyên	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2009	2012	Khoa NN - ĐHTN	Việt Nam	Cử nhân	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
02/2010	10/2010	ĐH Sư phạm TN	Giáo dục học ĐH	Việt Nam	Chứng chỉ
08/2014	08/2014	IIG Việt Nam	IC3	Việt Nam	Chứng nhận tin học
01/2012	01/2012	Đại học Thái Nguyên	Tương đương B1 khung Châu Âu	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh

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
2009	Trung cấp

## 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. Sử dụng phương pháp Backseping để điều khiển hệ thống máy phát điện sức gió  
Đại học Thái Nguyên (2010)
2. Nâng cao chất lượng hệ thống máy phát điện sức gió sử dụng mô hình nội  
Đại học Thái Nguyên (2011)
3. Nâng cao chất lượng hệ thống điều khiển khe hở sử dụng bộ điều khiển mờ  
Đại học Thái Nguyên (2014)

### 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 hệ thống máy phát điện sức gió sử dụng mô hình nội	1/2012	12	Chủ trì
Nghiên cứu hệ điều khiển mờ và ứng dụng cho hệ điều khiển có khe hở.	1/2014	12	Chủ trì
THIẾT KẾ GIAO DIỆN MODUL THỰC HÀNH HỆ F-D GHÉP NỐI VỚI MÁY TÍNH Ở PHÒNG THỰC HÀNH TỰ ĐỘNG HÓA C5-207	1/2015		

### 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**

**Đặng Thị Loan Phượng**