

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Lê Thị Thu Phương**

Ngày sinh: 15/11/1989

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Hoàn Sơn, Huyện Tiên Du, Bắc Ninh, Việt Nam

Nguyên quán: Hoàn Sơn, Huyện Tiên Du, Bắc Ninh, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 849, CMT8, Gia Sàng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0987229580 Email: phuonlgt@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
2007	2012	Đại Học Kỹ Thuật Công Nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2014	2016	ĐH Bách khoa HN	Việt Nam	Thạc sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
04/20015	06/2015	Đại học Công nghệ Thông tin và truyền thông Thái Nguyên		Việt Nam	Nghiệp vụ sư phạm
04/2015	04/2015	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Hoàn thành chương trình tiếng Anh mức tương đương cấp độ B1 của Khung Châu Âu	Việt Nam	Chứng nhận tiếng Anh
06/2015	08/2015	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Đã hoàn thành CT Bồi dưỡng NVSP cho giảng viên đại học, cao đẳng.	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP
05/2019	05/2019			Việt Nam	Chứng chỉ IC3
05/2019	05/2019			Việt Nam	Chứng chỉ IC3

05/2019	05/2021			Việt Nam	Chứng nhận TOEIC
12/2019	12/2019	TT GDQP và AN - ĐHTN	Hoàn thành chương trình BD kiến thức QPAN đối tượng 4	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
2012	Sơ cấp

## 2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh ()

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

- Phạm Thị Hồng Anh  
Lê Thị Thu Phương  
Bùi Thu Thủy  
Ứng dụng bộ quan sát trạng thái KF vào khiển khiển nhiệt độ lò nung  
TNU journal of science and technology (2016) 113-117
- Lê Thị Thu Phương - Đặng Thị Loan Phương  
điều khiển trượt vị trí SMC cho động cơ không đồng bộ  
TNU journal of science and technology 225 (2020) 521-527

### 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
ứng dụng bộ quan sát EKF trong bài toán điều khiển quá trình nung liên tục phối thép	1/2016	12	Chủ trì
điều khiển trượt vị trí SMC cho động cơ không đồng bộ	1/2020	12	Chủ trì

### 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**

**Lê Thị Thu Phương**