

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Phạm Thị Hồng Anh**

Ngày sinh: 20/10/1986

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Tân Lập, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Bưởi, Quận Ba Đình, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 3, Tân Lập, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0985504561 Email: honganhpt@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
2004	2009	Đại học Kỹ thuật công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2009	2011	Đại học Kỹ thuật công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2010	2012	Khoa Ngoại ngữ - 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	06/2010	ĐH Sư phạm TN	Giáo dục học ĐH	Việt Nam	Chứng chỉ GDHĐH
09/2014	09/2014	IIG Việt Nam	IC3	Việt Nam	Chứng chỉ tin học
01/2010	01/2012	ĐH Thái Nguyên	Nâng cao năng lực giảng dạy cho giảng viên trẻ năm 2011	Việt Nam	Chứng nhận
02/2010	06/2010	ĐH Sư phạm TN	Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP
08/2017	08/2017	Trường Quân sự địa phương, BCHQS Tỉnh Thái Nguyên	QPAN Đối tượng 3	Việt Nam	Chứng nhận QPAN

01/2012	01/2012	Đại học Thái Nguyên	Tương đương cấp độ B1 khung Châu Âu	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh
08/2018	09/2018	Đại học Quốc gia Hà Nội	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp GV chính	Việt Nam	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
2011	Sơ 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. Hà Thanh Tùng

Lựa chọn nhanh tiết diện dây dẫn trong lưới điện phân phối theo tính chất khu vực

Tạp chí Khoa học và công nghệ 12 (2011) 197

2.

Một phương pháp nâng cao ổn định góc rotor máy phát điện sử dụng đồng thời bộ ổn định công suất (PSS) và thiết bị bù ngang tính (SVC)

Tạp chí Khoa học và công nghệ 11 (2012) 3

3. Hà Thanh Tùng

Một phương pháp nâng cao độ tin cậy lưới điện phân phối thành phố Thái Nguyên sử dụng các thiết bị tự động hóa DAS

Tạp chí Khoa học và công nghệ 110 (2013) 59-63

4.

Nâng cao chất lượng điện năng lưới điện phân phối theo phương pháp tái cấu trúc lưới

Tạp chí Khoa Học và Công nghệ ĐH Thái Nguyên 14 (2014) 43-48

5. Phạm Thị Ngọc Dung

Tìm cấu trúc vận hành tối ưu cho lưới điện phân phối Huyện Phú Bình - Thái Nguyên

Tạp chí Khoa học và công nghệ ĐH Thái Nguyên 6 (2016) 153-157

6. Lê Thị Thu Phương, Bùi Thu Thủy

ỨNG DỤNG BỘ QUAN SÁT TRẠNG THÁI KF VÀO ĐIỀU KHIỂN NHIỆT ĐỘ LÒ NUNG

Tạp chí KH và CN ĐHTN 2 (2017) 113-117

7. Phạm Thị Ngọc Dung, Hà Thanh Tùng

TỐI ƯU HÓA CHI PHÍ NĂNG LƯỢNG THÔNG QUA MÔ HÌNH TRUNG TÂM NĂNG LƯỢNG - ENERGY HUB

8. Vũ Thị Oanh, Vũ Thạch Dương

Điều khiển nhiệt độ lò lên men và ủ bánh mỳ

Tạp chí KH và CN ĐHTN 2 (2017)

9. Phạm Thị Hồng Anh<sup>1\*</sup>

, Phạm Thị Ngọc Dung<sup>2</sup>

NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CẤU TRÚC ĐẾN HOẠT ĐỘNG VẬN HÀNH CỦA TRUNG TÂM NĂNG LƯỢNG

TNU Journal of Science and Technology (2019) 55-62

### 3.2 Các báo cáo khoa học

1. Xây dựng bộ điều khiển thông minh nối lưới nguồn năng lượng mặt trời  
Hội thảo khoa học tháng 12 - (2011) 1
2. Optimal operation of energy hub with different structures for minimal energy usage cost  
Conference: 2017 2nd International Conference on Power and Renewable Energy - (ICPRE) (2)
3. Hệ thống giám sát và quản lý thức ăn chăn nuôi cho gia súc  
ICTC - (2018) 2
4. Demand Response Scheduling Strategy for Air-conditioning Considering the Users'  
PowerCon2018 - 11th International Conference on Power System Technology - PowerCon2018

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Lý thuyết tập mờ và mạng rron ứng dụng trong điều khiển	2016	Đại học Thái Nguyên	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
Điều khiển dự báo thích nghi điều khiển mức chất lỏng bằng mô hình mờ	1/2015	12	Thành viên
Xây dựng mô hình trung tâm năng lượng Energy hub (EH) tối ưu hóa chi phí năng lượng cho tải khu vực dân cư.	1/2017	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**

**Phạm Thị Hồng Anh**