

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Lê Thị Thu Huyền**

Ngày sinh: 08/12/1987

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 31A, Ngõ 238 đường Bắc Cạn, Hoàng Văn Thụ, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0915812587 Email: huyenlth87@tnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông:

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2005	2010	ĐH Kỹ thuật công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2012	2014	ĐH Bách Khoa Hà Nội	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
06/2013	06/2015	Trường ĐH Bách khoa Hà Nội	B1	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh
04/2016	05/2016	Trung tâm CFOR, ĐHTN	B1 quốc tế	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh
09/2012	11/2012	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Hoàn thành chương trình Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

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

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. Bùi Văn Chung,
Đỗ Thị Mai,
Lê Thị Thu Huyền
Điều khiển mô hình nội thích nghi mô hình nhận dạng online
Tạp chí KH & CN 10 (2013) 109-113
2. Đặng Thị Loan Phượng,
Đỗ Thị Mai,
Lê Thị Thu Huyền
Sử dụng phương pháp điều khiển mô hình nội để nâng cao khả năng làm việc ổn định của máy phát điện sức gió với lưới trong trường hợp lưới đối xứng
Tạp chí KH & CN 12 (2013) 83-88
3. Lê Thị Thu Huyền,
Hoàng Thị Thương,
Vũ Thị Oanh
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển
Tạp chí KH & CN 2 (2015) 37-42
4. Lê Thị Thu Huyền, Vũ Thị Oanh, Bùi Thu Thủy
Điều khiển dự báo thích nghi bằng mô hình mờ
Tạp chí KH & CN 2 (2016) 101 - 106
5. Vũ Thị Oanh, Lê Thị Thu Huyền, Hoàng Thị Thương
Nhận dạng và điều khiển mô hình lò nhiệt
Tạp chí KH & CN 12 (2016) 205 - 210
6. Lê Thị Thu Phương, Lê Thị Thu Huyền, Phạm Thị Hồng Anh
Ứng dụng điều khiển vector tựa từ thông rotor cho động cơ không đồng bộ
Tạp chí KH & CN (2017) 115-119
7. Đỗ Thị Hiên, Lê Thị Thu Huyền, Dương Chính Cường, Đỗ Thị Mai
Truyền thông công nghiệp trong hệ thống cân bằng định lượng
Tạp chí KH & CN 2 (2018) 121-126
8. Dương Chính Cường, Đỗ Thị Mai, Hoàng Tiến Tùng, Lê Thị Thu Huyền
Điều khiển và giám sát trong mô hình hệ thống cân bằng định lượng
Tạp chí KH & CN (2019) 57-62
9. Lê Hồng Thu, Nguyễn Thị Thu Hiền, Vũ Thị Oanh, Lê Thị Thu Huyền
Điều khiển tốc độ cho hai động cơ xoay làm việc đồng thời kéo vãi cho hệ thống nhuộm
Tạp chí KH & CN 9 (2020) 81-86

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
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển	1/2014	12	Chủ trì
Điều khiển dự báo thích nghi điều khiển mức chất lỏng bằng mô hình mờ	1/2015	12	Chủ trì
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình hệ thống cân bằng định lượng cho phòng thực hành TĐH tại trường ĐHCNTT&TT Thái Nguyên	1/2015	24	Thành viên
Nhận dạng và điều khiển nhiệt độ lò nhiệt	1/2016		Thành viên

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 Huyền