

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Vũ Thị Oanh**

Ngày sinh: 26/09/1988

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Tân Thái, Huyện Đại Từ, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Tân Thái, Huyện Đại Từ, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Đồng Thái, Hóa Thượng, Huyện Đồng Hỷ, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0962067222 Email: oanhvt@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
2006	2011	Đại học kỹ thuật công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2012	2014	Đại học 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
01/2013	06/2013	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Chứng chỉ tiếng anh B1	Việt Nam	Chứng chỉ
06/2015	06/2015	Trường ĐHCNTT&TT	chứng nhận ic3	Việt Nam	Chứng nhận
06/2015	08/2015	Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ
06/2016	08/2016	Đại học Cambridge	Chứng chỉ tiếng anh B1 quốc tế	Anh Quốc	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. Hoàng Thị Thương, Vũ Thị Oanh
Sự kết hợp giữa thiết bị logic khả trình và giao diện người – máy (HMI) trong việc điều khiển và giám sát hệ thống máy chiết bia
Tạp chí Khoa học & công nghệ - ĐNTN 10 (2013) 37
2. Lê Thị Thu Huyền, Vũ Thị Oanh, Hoàng Thị Thương
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển
tạp chí khoa học & công nghệ - ĐHTN 2 (2015)
3. Lê Thị Thu Huyền, Vũ Thị Oanh, Hoàng Thị Thương
Điều khiển dự báo thích nghi bằng mô hình mờ
Tạp chí KH & công nghệ - ĐHTN 2 (2016) 101-106
4. Vũ Thị Oanh, Lê Thị Thu Huyền, Hoàng Thị Thương
Nhận dạng và điều khiển mô hình lò nhiệt
Tạp chí Khoa học & Công nghệ - ĐHTN 12 (2016) 205-210
5. Vũ Thị Oanh, Phạm Thị Hồng Anh, Vũ Thạch Dương, Hoàng Thị Thương
Điều khiển nhiệt độ lò lên men và ủ bánh mỳ
Tạp chí KH & công nghệ - ĐHTN 6 (2017) 37-40
6. Nguyễn Thị Thu Hiền, Lê Hồng Thu, Vũ Thị Oanh
Xây dựng mô hình phản hồi trạng thái điều khiển động cơ không đồng bộ
Tạp chí KH & công nghệ - ĐHTN (2019) 47-51
7. Lê Hồng Thu, Nguyễn Thị Thu Hiền, Vũ Thị Oanh
Điều khiển tốc độ cho hai động cơ xoay chiều làm việc song song nối cứng trực
Tạp chí KH & công nghệ - ĐHTN (2019) 59-64
8. Lê Hồng Thu, Nguyễn Thị Thu Hiền, Vũ Thị Oanh, Lê Thị Thu Huyền
1. Điều khiển tốc độ cho hai động cơ xoay chiều làm việc đồng thời kéo vãi cho hệ thống nhuộm
Tạp chí KH & công nghệ - ĐHTN (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
Sự kết hợp giữa thiết bị logic khả trình và giao diện người – máy (HMI) trong việc điều khiển và giám sát hệ thống máy chiết bia	1/2013	12	Thành viên
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển	1/2014	12	Thành viên
Nhận dạng và điều khiển nhiệt độ lò nhiệt	1/2016	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

Vũ Thị Oanh