

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Hoàng Thị Thương**

Ngày sinh: 10/06/1987

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Thái Tân, Huyện Nam Sách, Hải Dương, Việt Nam

Nguyên quán: Thái Tân, Huyện Nam Sách, Hải Dương, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Quyết Thắng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0374669347 Email: thuonght@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
2005	2010	Đại học Mỏ-Địa Chất Hà Nội	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
09/2014	09/2014	Trường ĐHCNTT&TT	ic3	Việt Nam	chứng nhận
06/2015	08/2015	Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Nghiệp vụ sư phạm	Việt Nam	Chứng chỉ
12/2014	06/2015	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Tiếng Anh B1		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
2001	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh ()

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1.
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)
2.
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển
Tạp chí Khoa học & công nghệ - ĐNTN 2 (2015)
3.
Điều khiển dự báo thích nghi bằng mô hình mờ
Tạp chí Khoa học & công nghệ - ĐNTN 2 (2016)
4.
Nhận dạng và điều khiển mô hình lò nhiệt
Tạp chí Khoa học & công nghệ - ĐNTN 12 (2016)
5.
The utilization of BESS to improve the power quality in Mines' power systems
AUN/SEED- NET JICA (2016)
6. Nguyen Tien Kiem, Hoang Thi Thuong, Nguyen Van Tinh
Modeling the differential motion of a mobile manipulator and designing a new visual servoing for tracking a flying target.
Tạp chí tin học và điều khiển (2017) 339-355
7. Tinh Nguyen, Thuong Hoang , Minhtuan Pham, and Namphuong Dao
A Gaussian wavelet network-based robust adaptive tracking controller for a wheeled mobile robot with unknown wheel slips
International Journal of Control, 11 (2018) 2681-2692
8. Nguyen Tien Kiem, Hoang Thi Thuong, Nguyen Van Tinh
Modeling the differential motion of a mobile manipulator and designing a new visual servoing for tracking a flying target
Tạp chí tin học và điều khiển (2018) 339-355
9. Hoàng Thị Thương, Đỗ Thị Mai, Nguyễn Thị Thanh Bình, Đỗ Thị Hiên
Điều khiển ổn định dây chuyền hệ thống cân bằng định lượng
Tạp chí Khoa học & công nghệ - ĐNTN 2 (2019) 111
10. Đỗ Thị Mai; Nguyễn Thị Thanh Bình; Hoàng Thị Thương
PC station với truyền thông công nghiệp và đào tạo theo định hướng ứng dụng
Tạp chí Khoa học & Công nghệ - ĐH TN (2020)

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
Xây dựng chương trình mô phỏng điều khiển Máy chiết bia hơi TRANSOMAT sử dụng PLC S7-300 & giám sát điều khiển trên WinCC	1/2013	12	Chủ trì
Điều khiển máy giặt sử dụng các thuật toán thông minh trên nền vi điều khiển	1/2014	12	Thành viên
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Mô hình cầu trục điều khiển qua sóng RF cho phòng thực hành, thí nghiệm tự động hóa trường đại học Công nghệ thông tin và truyền thông	1/2016	12	Thành viên
Nhận dạng và điều khiển nhiệt độ lò nhiệt	1/2016	12	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

Hoàng Thị Thương