

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đặng Văn Ngọc**

Ngày sinh: 04/09/1990

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Bệnh xá tổng kho 762, Huyện Tân Lạc, Hòa Bình, Việt Nam

Nguyên quán: Long Xuyên, Huyện Phúc Thọ, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Thái Sơn 1, Quyết Thắng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 01689964729 Email: ngocdv90@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
2008	2013	Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2014	2016	ĐH Bách Khoa HN	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
10/2012	11/2012	Đại học Thái Nguyên	Chương trình bồi dưỡng nhận thức về Đảng	Việt Nam	Chứng nhận
01/2015	01/2015	Trung tâm hợp tác Quốc tế Nhật Bản	Chứng nhận hoàn thành chương trình khoa học và công nghệ lần thứ 23	Việt Nam	Chứng nhận
06/2015	08/2015	Đại học sư phạm 2	Nghiệp vụ sư phạm bậc Đại học	Việt Nam	Chứng chỉ
01/2015	01/2015	Trung tâm GIS	Accreditation Certificate	Việt Nam	Chứng chỉ
03/2014	03/2014	IIG Việt Nam	Chuẩn Quốc tế về mức độ sử dụng máy tính và Internet	Việt Nam	Chứng chỉ
08/2014	08/2014	IIG Việt Nam	Tự ôn luyện	Việt Nam	Chứng chỉ IC3

12/2015	12/2015	Đại học Bách khoa Hà Nội	Đã hoàn thành chương trình tiếng Anh mức tương đương cấp độ B1 của Khung Châu Âu	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	Trung cấp
2013	Sơ cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Tốt; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Khá; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Đặng Văn Ngọc
Nghiên cứu thiết kế nút cảm biến không dây sử dụng công nghệ zigbee
Khoa học và Công nghệ (2017) 53-60
- Đặng Văn Ngọc, Nguyễn Duy Minh, Ninh Văn Hoat
Xây dựng bộ chuyển đổi tín hiệu đầu vào cho PLC sử dụng chuẩn Ethernet
Khoa học và Công nghệ ĐHTN (2019) 173-179
- Đặng Văn Ngọc, Nguyễn Duy Minh, Hoàng Thị Thương
MỘT GIẢI PHÁP XÂY DỰNG THIẾT BỊ TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY CHO PLC SỬ DỤNG CHUẨN ZIGBEE
Khoa học và Công nghệ ĐHTN (2020) 134-140

3.2 Các báo cáo khoa học

- A Study on power consumption of wireless sensor network in greenhouse environment
Hội thảo Toàn quốc về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin (REV-2016) - Hội thảo

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
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hai hệ thống thí nghiệm về mạng cảm biến không dây phục vụ đào tạo tại trường Đại học Công nghệ Thông tin và Truyền thông	1/2014	12	Thành viên

The Report of VLIR Project “Applying Wireless Sensor Networks in agriculture: a hydroponic greenhouse as student laband research environment for improving the quality of vegetable cultivation in the north of Vietnam”	1/2014	24	Thành viên
Nghiên cứu thiết kế nút cảm biến không dây sử dụng module xbee	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

Đặng Văn Ngọc