

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đỗ Văn Quyền**

Ngày sinh: 01/01/1980

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Bạch Đằng, Huyện Đông Hưng, Thái Bình, Việt Nam

Nguyên quán: Bạch Đằng, Huyện Đông Hưng, Thái Bình, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 02, Hậu Thượng, Bạch Đằng, Huyện Đông Hưng, Thái Bình, Việt Nam

Điện thoại: 0949834131 Email: quyendv@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
1999	2003	Đại học Quốc Gia Hà Nội	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2007	2010	Đại học công nghệ - ĐH Quốc Gia Hà Nội	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
12/2007	12/2007	Học viện quản lý giáo dục		Việt Nam	Giáo dục học đại học
10/2008	12/2008	Đại học Thái Nguyên		Việt Nam	Tham gia chương trình bồi dưỡng về khảo thí và đảm bảo chất lượng

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. Đoàn Mạnh Cường, Hoàng Văn Thực, Đỗ Văn Quyền

Thiết kế thử nghiệm hệ thống đo và giám sát nhịp tim bằng đầu đo cảm biến gắn trên ngón tay

Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (2018) Trang 165 - 170

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Kỹ thuật chuyên mạch và tổng đài	2010	Khoa học kỹ thuật	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
Ứng dụng công nghệ Agent trong trả lời động bằng tin nhắn SMS	1/2007	24	Thành viên
Nghiên cứu phát triển kiến trúc mạng P2P ứng dụng trong phát triển dịch vụ viễn thông thế hệ mới	1/2010	24	Thành viên
Dự án hợp tác quốc tế VLIR	1/2011	24	Thành viên
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo một số module thực hành với dòng vi điều khiển MSP430 của Texas Instruments cho Phòng thực hành các hệ thống đo lường và điều khiển nhúng tại trường Đại học Công nghệ thông tin & Truyền thông	1/2015	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

Đỗ Văn Quyền