

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đinh Quý Long**

Ngày sinh: 10/03/1983

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Trung Thành, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Trung Thành, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 22, tổ 11, Trung Thành, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0973039940 Email: longdq@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 BKHN	Việt Nam	Kỹ sư	Trung bình khá
2012	2015	Đại học BKHN	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
09/2012	11/2012	Trường ĐHSP HN 2	Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên Đại học, Cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP
03/2013	05/2014	Đại học BKHN	B1 khung Châu Âu	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng Anh
03/2015	05/2015	IIG Việt Nam	IC3	Việt Nam	Chứng chỉ tin học
07/2015	09/2015	Đại học Nội Vụ, Hà Nội	Bồi dưỡng nghiệp vụ quản lý nhà nước	Việt Nam	Chứng chỉ nghiệp vụ QLNN

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

- Đình Quý Long, Nguyễn Thế Dũng, Phạm Xuân Kiên  
Nghiên cứu và thiết kế bộ nguồn cấp cho trạm viễn thông sử dụng năng lượng mặt trời  
ĐHTN (2020) 381-387
- Nguyễn Thị Bích Diệp, Đình Quý Long, Đoàn Mạnh Cường  
Nghiên cứu và thiết kế thiết bị học chữ nổi dành cho người khiếm thị ứng dụng công nghệ IOT  
ĐHTN (2020) 486-490

### 3.2 Các báo cáo khoa học

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Nhập môn điện tử	2020	Giao thông vận tải	Đồng 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
Nghiên cứu nhúng lõi vi điều khiển 8051 trên kit Spartan 3E	1/2014	12	Chủ trì
Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị điện tử y tế hỗ trợ quá trình điều trị bệnh parkinson	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**

**Đinh Quý Long**