

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Đinh Văn Nam**

Ngày sinh: 11/09/1987

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Huyện ứng Hoà, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nguyên quán: Hòa Nam, Huyện ứng Hoà, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Nhà số 7, Lô đất 3, Khu dân dân Mộ Lao, Mộ Lao, TP. Hà Đông, Tp Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0988999027 Email: namdv@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	2009	Đại học công nghệ thông tin và truyền thông; Đại học Thái Nguyên	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2012	2015	Đại học khoa học và công nghệ Hà Nội	Pháp	Thạc sỹ	Trung bình khá
2017	2020	Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	Việt Nam	Tiến sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
08/2010	01/2011	Batangas State University	Khóa học Intensive English theo dự án TRIG của Đại Học Thái Nguyên đợt 3	Philippines	Ngoại Ngữ
01/2011	06/2011	Trung tâm ngoại ngữ ở Hà Nội	Tự ôn luyện ngoại ngữ	Việt Nam	IELTS 5.0
02/2014	06/2014	Trường ĐHSPHN 2	Bồi Dưỡng NVSP	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

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: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Khá; Nói: Tốt; Viết: Trung Bình)

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

1. Van-Nam Dinh; Mau-Viet Ho; Van-Cuong Nguyen; Tung-Son Ngo; Effiong Charles  
The analyzes of Network-on-Chip Architectures Based on NOXIM simulator  
Advances in Intelligent Systems and Computing (2017) 603
2. Van-Nam Dinh; Hung-Kiem Nguyen; Minh-Trien Pham; Xuan-Tu Tran  
An IDPSO algorithm-based application mapping method for Network-on-Chips  
2017 7th International Conference on Integrated Circuits, Design, and Verification (ICDV)  
(2017)

### 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
Nghiên cứu và phát triển ứng dụng chuyển đổi tín hiệu số sang tương tự trên kit Spartan-3E	1/2014	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
Xây dựng module đếm sản phẩm băng truyền sản xuất	Nguyễn Thị Nhài	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015

Điều khiển ma trận LED sử dụng myRIO-1900	Nguyễn Thị Tâm	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015
Điều khiển Robot mô hình với Kit NI myRIO 1900 thu thập dữ liệu cảm biến qua wifi ứng dụng trong nông nghiệp	Bùi Thế Thành	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015
Xây dựng module thực hành thí nghiệm hỗ trợ việc nâng cao chất lượng giảng dạy môn học Labview và ứng dụng	Vũ Thị Thủy	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015
Thiết kế hệ điều khiển hiển thị từ xa trên ma trận LED 8x16 qua môi trường không dây.	Nguyễn Thị Quỳnh	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2015

### 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**

**Đình Văn Nam**