

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Ngô Thị Vinh**

Ngày sinh: 02/08/1984

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Bả Xuyên, Thành phố Sông Công, Thái Nguyên, Việt Nam

Nguyên quán: Bá Xuyên, Thành phố Sông Công, Thái Nguyên, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Hoàng Lại, Xã Thanh Vân, Huyện Hiệp Hoà, Bắc Giang, Việt Nam

Điện thoại: 0987706830 Email: vinh\_n\_t@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
2003	2008	Trường Đại học Công nghệ thông tin và truyền thông Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Giỏi
2009	2011	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Trung bình khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
03/2010	05/2010	Đại học Thái Nguyên	Chứng chỉ Giáo dục Đại học	Việt Nam	Chứng chỉ Giáo Dục Đại học

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

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

1. Th.S. Ngô Thị Vinh  
TRIỂN KHAI HỆ ĐIỀU HÀNH NHÚNG THỜI GIAN THỰC FreeRTOS TRÊN VI ĐIỀU KHIỂN ARM AT91SAM7S256  
Tạp chí khoa học công nghệ Đại học Thái Nguyên (2013) 135-140
2. Ngô Thị Vinh, Đoàn Ngọc Phương, Ngô Hữu Huy  
Quy trình viết driver cho các thiết bị theo chuẩn USB trong hệ thống nhúng Linux  
Tạp chí khoa học công nghệ Đại học Thái Nguyên (2014) Trang 9-13
3. Ngô Thị Vinh  
Giải pháp truyền tin ảnh dưới dạng tin nhắn SMS  
Đại học Thái Nguyên (2014) 71-74
4. Ngô Thị Vinh, Nguyễn Phương Thái  
Dịch máy Nhật-Việt sử dụng mô hình mạng nơron học sâu  
Tạp chí khoa học công nghệ Đại học Thái Nguyên (2018) 9-14

### 3.2 Các báo cáo khoa học

1. Combining Advanced Methods in Japanese-Vietnamese Neural Machine Translation  
2018 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) - (2018) 4
2. How Transformer Revitalizes Character-based Neural Machine Translation: An Investigation on  
16th International Workshop on Spoken Language Translation 2019 - 16th International Work
3. Overcoming the Rare Word Problem for Low-Resource Language Pairs in Neural Machine  
Proceedings of the 6th Workshop on Asian Translation, Hong Kong, China, November 4, 2019
4. Improving Multilingual Neural Machine Translation For Low-Resource Languages: French,  
The 3th Workshop on Technologies for MT of Low Resource Languages (LoResMT 2020) - P
5. The UET-ICTU Submissions to the VLSP 2020 News Translation Task  
The seventh international workshop on Vietnamese Language and Speech Processing (VLSP 2

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Mạng cảm biến không dây trên nền kiến trúc IP	2012	NXB Khoa học Kỹ thuật	Đồng tác giả
2	Lập trình ứng dụng trên Android	2019	Đại học Thái Nguyên	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
Xây dựng bài giảng điện tử cho môn học Kỹ thuật lập trình trên Unix theo hướng tích cực hóa nhận thức người học	1/2010	12	Chủ trì

Tìm hiểu về tập lệnh AT và khả năng ứng dụng trong điều khiển từ xa qua tin nhắn SMS	1/2011	12	Chủ trì
Vi điều khiển ARM và mô phỏng trong hệ thống nhúng	1/2012	12	Chủ trì
Thiết kế hệ thống giám sát từ xa qua mạng di động	1/2014	12	Chủ trì
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo một số module thực hành, thí nghiệm với dòng vi điều khiển STM32 của STMicroelectronics cho phòng thực hành các hệ thống nhúng tiên tiến tại trường Đại học Công nghệ thông tin và Truyền thông	1/2015	12	Chủ trì
Xử lý nhập nhằng ngữ nghĩa trong dịch máy thống kê	1/2017	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

Ngô Thị Vinh