

## **LÝ LỊCH KHOA HỌC**

### **1. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên: **Đào Tô Hiệu**

Ngày sinh: 22/05/1990

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: 7, Tổ 15, Trung Thành, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 03689959524 Email: hieudt90@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	Học viện công nghệ bưu chính viễn thông	Việt Nam	Kỹ sư	Trung bình khá
2014	2017	Trường Đại học Bách Khoa 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
01/2015	01/2015	Trung tâm GIS.TNU	Chứng chỉ tập huấn GIS do chuyên gia bên FCU Đài Loan giảng dạy và cung cấp chứng chỉ	Việt Nam	Chứng chỉ tập huấn về Công nghệ GIS
06/2015	08/2015	Trường Đại học CNTT & TT - Thái Nguyên	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm đại học	Việt Nam	Nghiệp vụ sư phạm Đại học
11/2015	12/2015	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Chuẩn đầu ra thạc sỹ tại trường Đại học BKHN	Việt Nam	Chứng chỉ B1 khung tham chiếu Châu Âu
4/2021	4/2021	Cambridge Assessment English	IELTS 5.0 (B1) đã nộp bản phô tô lưu hồ sơ		Chứng chỉ

05/2019	05/2019	Ứng dụng CNTT cơ bản	Đạt yêu cầu bài thi UDCNTT CB tại Hội đồng thi: Trường ĐHNL - ĐHTN, ngày 25-26/5/2019 (đạt tiêu chuẩn theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT)	Việt Nam	Chứng chỉ
---------	---------	----------------------	---	----------	-----------

## 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: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

## 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

### 3.1 Các bài báo khoa học

- Đào Tô Hiệu, Trần Hồng Hải, Đặng Thị Loan Phượng, Trần Xuân Trọng  
NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ THIẾT BỊ SMARTLOCKICTU  
Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên 13 (2018) 67

### 3.2 Các báo cáo khoa học

- ĐÁNH GIÁ MÔ TẢ SỐ PHƯƠNG PHÁP TRÍCH CHO NỀN ĐẶC TRƯNG SỬ DỤNG KHOẢ  
Hội thảo ICTC 2018 - (2018) 1

### 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
VLIR	11/2011	24	Thành viên
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 & Truyền thông	1/2014	12	Thành viên
Nghiên cứu chế tạo Module chiếu sáng nhân tạo sử dụng LED driver	1/2016	12	
NGHIÊN CỨU VÀ THIẾT KẾ THIẾT BỊ AUTOLOCK TỪ XA ỨNG DỤNG TRONG NHÀ THÔNG MINH	1/2018	12	Chủ trì
Nghiên cứu công nghệ định vị GPS và ứng dụng đo đạc trên diện tích rộng lớn	1/2018	12	

Nghiên cứu thiết kế thiết bị chỉ đường cho người mù	1/2018	12	
Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo mô hình máy phay mạch PCB tự động bằng máy tính	1/2019	12	Chủ trì
Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát tốc độ gió và hướng gió từ xa	1/2019	12	

### 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**

**Đào Tô Hiệu**