

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Trần Duy Minh**

Ngày sinh: 29/05/1980

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Thanh Sơn, Thị xã Uông Bí, Quảng Ninh, Việt Nam

Nguyên quán: Nghĩa Hùng, Huyện Nghĩa Hưng, Nam Định, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 8, Ngõ 340, tổ 1, Thịnh Đán, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 037.447.3888 Email: minhhd@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
2000	2004	ĐHSP TN	Việt Nam	Cử nhân	Trung bình khá
2006	2008	ĐHCNTT&TT	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2009	2012	Khoa NN ĐHTN	Việt Nam	Cử nhân	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
07/2008	02/2009	Học viện mạng Pronet, ĐHQG TPHCM	Chứng chỉ	Việt Nam	Account Giảng viên CCNA
12/2010	12/2010	Đại học Thái Nguyên	Chứng nhận hoàn thành khóa bồi dưỡng cán bộ quản lý cơ sở giáo dục	Việt Nam	Chứng nhận bồi dưỡng CBQLCSGD
05/2010	05/2010	Trường quân sự tỉnh Thái Nguyên	Bồi dưỡng kiến thức QPAN	Việt Nam	Chứng nhận QPAN
09/2012	11/2012	Đại học Sư phạm Hà Nội 2	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ bồi dưỡng NVSP

2018	2019	Trường Chính trị tỉnh Thái Nguyên	Bằng tốt nghiệp Trung cấp Lý luận chính trị - hành chính	Việt Nam	Bằng tốt nghiệp
------	------	-----------------------------------	--	----------	-----------------

## 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
2004	Sơ cấp
2019	Trung cấp

## 2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh (Dịch: Khá; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Trung Bình; Nghe: Khá; Nói: Trung Bình; Viết: Khá)

# 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

## 3.1 Các bài báo khoa học

1.

Sử dụng phân cụm bán giám sát mờ kết hợp với hệ thống thông tin địa lý trong phân tích và dự báo

Tạp chí Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên 10 (2016) 131-136

2. Nguyễn Thị Dung, Lê Hoàng Hiệp, Phạm Thị Liên, Trần Duy Minh

Thiết kế mạng trên nền IPv6 an toàn nhờ phân tích, đánh giá đặc điểm của giao thức IPv6

Tạp chí Khoa học Công nghệ - Đại học Thái Nguyên (2018) 85-91

## 3.2 Các báo cáo khoa học

## 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Công nghệ và Thiết Bị Mạng	2018	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
Tìm hiểu một số kỹ thuật phân cụm dữ liệu địa lý và ứng dụng trong phân tích một số chỉ số về đất đai và khí hậu tỉnh Thái Nguyên	1/2016	12	Thành viên

## 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**

<b>Tổ chức,Hiệp hội khoa học</b>	<b>Năm tham gia</b>	<b>Vai trò</b>

**3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

<b>Tên luận văn</b>	<b>Tên học viên-NCS</b>	<b>Bậc</b>	<b>Vai trò</b>	<b>Năm</b>

**3.8 Danh hiệu nhà giáo**

<b>Năm phong</b>	<b>Danh hiệu nhà giáo</b>

*Thái Nguyên, ngày.....tháng.....năm.....*

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

**Trần Duy Minh**