

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Phạm Văn Ngọc**

Ngày sinh: 27/01/1983

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Sơn Hà, Huyện Phú Xuyên, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nguyên quán: Sơn Hà, Huyện Phú Xuyên, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Tổ 4, Tân Thịnh, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0915900226 Email: ngocev@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
2001	2005	Đại học Công nghệ - Đại học Quốc Gia Hà Nội	Việt Nam	Cử nhân	Khá
2008	2010	Đại học Công nghệ - Đại học Quốc Gia Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá
2018	2019	Trường chính trị tỉnh Thái Nguyên	Việt Nam	Trung học chuyên nghiệp	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
12/2006	12/2006	Học viện quản lý giáo dục	Giáo dục học đại học	Việt Nam	Chứng chỉ
08/2014	08/2014	Trường quân sự tỉnh Thái Nguyên	Bồi dưỡng kiến thức QPAN	Việt Nam	Chứng nhận
01/2017	01/2017	ĐH SP HN 2	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	Việt Nam	Chứng chỉ
10/2017	11/2017	Học viện quản lý giáo dục	Bồi dưỡng nghiệp vụ công tác viên thanh tra giáo dục	Việt Nam	Chứng chỉ

09/2017	11/2017	Học viện quản lý giáo dục	Bồi dưỡng cán bộ quản lý Khoa, Phòng trường Đại học, Cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ
09/2017	11/2017	Học viện Quản lý giáo dục	Bồi dưỡng cán bộ quản lý giáo dục	Việt Nam	Chứng chỉ Bồi dưỡng cán bộ quản lý Khoa, Phòng trường Đại học, Cao đẳng
10/2017	11/2017	Học viện Quản lý giáo dục	Bồi dưỡng nghiệp vụ Công tác viên thanh tra giáo dục	Việt Nam	Chứng chỉ
08/2014	08/2014	Việt Nam		Armenia	Chứng chỉ tin học IC3
11/2016	11/2016	Đại học Thái Nguyên	B2 Nội bộ	Việt Nam	Chứng nhận tiếng Anh B2

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
2019	Trung cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

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

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Phạm Văn Ngọc, Trương Quỳnh Chi
Nghiên cứu tính toán và đánh giá tuyến thông tin vệ tinh
Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên 116 (2014) 99
2. Vũ Thu Ánh, Phạm Văn Ngọc, Hồ Mậu Việt
Phương pháp thiết kế mạch điện tử sử dụng IC khuếch đại thuật toán
Tạp chí Khoa học và công nghệ - Đại học Thái Nguyên 157 (2016) 199
3. Ngô Thị Lan Phương, Phạm Văn Ngọc, Ngô Thị Lan, Hoàng Thu Giang
Xác định ý định trong câu lệnh nói dạng ngôn ngữ tự nhiên
Tạp chí Thiết bị Giáo dục 132 (2016) 39
4. Nguyễn Anh Tuấn, Phạm Văn Ngọc, Phạm Xuân Nghĩa
Ứng dụng kỹ thuật giải mã đối ngẫu trong giải mã LDPC
Tạp chí Khoa học Công nghệ (2018) 49-53

3.2 Các báo cáo khoa học

1. Phương pháp tách tín hiệu cho sơ đồ phân tập hợp tác Alamouti - STBC phân tán
Hội thảo khoa học lần thứ 14 - ICTC2015 - ICTC2015 (2015) 2

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Giáo trình thực tập Điện tử và Kỹ thuật số 1	2010	Khoa học kỹ thuật	Đồng tác giả
2	Giáo trình thực tập Điện tử và Kỹ thuật số 2	2010	Khoa học kỹ thuật	Đồng tác giả
3	Giáo trình thực hành xưởng	2010	Khoa học kỹ thuật	Đồng tác giả
4	Matlab và ứng dụng	2019	Giao thông vận tải	Đồng tác giả
5	Giáo trình Thông tin Viba - Vệ tinh	2019	Giao thông vận tải	Đồng tác giả Chủ biên

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 kỹ thuật chuyển giao trong mạng thông tin di động CDMA 2000 phục vụ giảng dạy môn học Thông tin di động	1/2008	12	Chủ trì
Xây dựng kế hoạch giảng dạy và bài giảng điện tử cho môn học thông tin di động theo hướng tích cực hóa nhận thức người học.	1/2009	12	Chủ trì
Xây dựng bài giảng điện tử môn kỹ thuật xung số theo hướng tích cực hóa nhận thức người học	1/2009	12	Thành viên
Xây dựng bài giảng điện tử môn Thông tin vệ tinh theo hướng tích cực hóa nhận thức người học	1/2010	12	Chủ trì
Một số đánh giá hiệu năng lớp vật lý WCDMA	1/2011	12	Chủ trì
Mã trực giao và ứng dụng của mã trực giao trong hệ thống viễn thông	1/2011	12	
Tìm hiểu về hệ thống thông tin vệ tinh VSAT IPSTAR	1/2011	12	
So sánh mô phỏng và đánh giá các loại mã kênh	1/2012	12	Chủ trì
Nghiên cứu, tính toán và đánh giá tuyến thông tin vệ tinh	1/2013	12	Chủ trì
Nghiên cứu, thiết kế các bộ phát xung, chia tần với FPGA	1/2021	12	Thành viên
Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao hiệu suất làm việc của mạng cảm biến không dây	1/2021	24	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

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

Phạm Văn Ngọc