

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Phạm Đình Tiệp**

Ngày sinh: 12/09/1981

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Phùng Chí Kiên, Thị xã Bắc Kạn, Bắc Cạn, Việt Nam

Nguyên quán: Thanh Châu, Huyện Thanh Liêm, Hà Nam, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 487, Tổ 25, Phan Đình Phùng, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0834174567 Email: @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	2005	Đại học Kỹ thuật công nghiệp Thái nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Trung bình khá
2009	2011	Đại học kỹ thuật công nghiệp Thái Nguyên	Việt Nam	Thạc sỹ	Trung bình
2010	2012	Đại học ngoại ngữ-Đại học Thái Nguyên	Việt Nam	Cử nhân	Trung bình

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả

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: Trung Bình; Nghe: Trung Bình; Nói: Trung Bình; Viết: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Đỗ Thị Vụ

Phạm Đình Tiệp

Ngô Mạnh Tiến

Nghiên cứu và ứng dụng điều khiển số vào việc cải tạo nâng cấp máy phay vạn năng 6P13G

Khoa học và công nghệ 10 (2011) 43

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Giáo trình lý thuyết nghề điện	2008	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
Nghiên cứu áp dụng phần mềm Powerpoint biên soạn bài giảng điện tử cho môn học Kỹ thuật điện	1/2008	12	Chủ trì
Xây dựng kế hoạch giảng dạy và bài giảng điện tử cho mô đun chuyên đề điều khiển lập trình cỡ nhỏ theo hướng tích cực hóa quá trình nhận thức của người học	1/2009	12	Chủ trì
Thiết kế chế tạo mô hình cửa tự động sử dụng PLC	1/2011	12	Chủ trì
Ứng dụng phần mềm SPS-VISU viết chương trình mô phỏng cho bài tập thực hành của mô đun PLC cơ bản	1/2013	12	
Thiết kế, chế tạo mô hình cánh tay máy sử dụng bộ điều khiển lô gíc khả trình	1/2014	12	Chủ trì
Bộ ứng dụng thực hành PLC đa cấp độ	1/2016	12	Chủ trì
Thiết kế chế tạo máy quần dây bán tự động	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
-----	-------------	----------	---------------------	-----------

2014	Sản phẩm sáng tạo trẻ	Giải nhất	Cục phát triển thị trường và doanh nghiệp khoa học công nghệ - Bộ khoa học và công nghệ	Sản phẩm sáng tạo trẻ tại triển lãm thành tựu đào tạo và nghiên cứu khoa học Đại học Thái nguyên (1994-2014)
------	-----------------------	-----------	---	--

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 Đình Tiệp