

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Hồ Mậu Việt**

Ngày sinh: 13/05/1987

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Tân Sơn, Huyện Quỳnh Lưu, Nghệ An, Việt Nam

Nguyên quán: Tân Sơn, Huyện Quỳnh Lưu, Nghệ An, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 16, Tổ 13, Hoàn Văn Thụ, TP.Thái Nguyên, Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0982852638 Email: hmviet@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
2006	2011	Đại học kỹ thuật công nghiệp- Thái Nguyên	Việt Nam	Kỹ sư	Khá
2012	2014	Đại học Bách Khoa Hà Nội	Việt Nam	Thạc sỹ	Khá

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
09/2012	11/2012	Trường đại học sư phạm 1 Hà Nội		Việt Nam	Chứng chỉ giáo dục học đại học
05/2015	05/2015	Trường ĐH CNTT&TT	IC3	Việt Nam	Chứng nhận
09/2015	12/2015	Trung tâm ngoại ngữ CFOR	B1	Việt Nam	Chứng chỉ tiếng anh B1 quốc tế
09/2012	11/2012	Trường ĐHSP Hà Nội 2	Hoàn thành chương trình Bồi dưỡng NVSP cho giảng viên đại học, cao đẳng	Việt Nam	Chứng chỉ NVSP

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 (Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Tốt; Viết: Tốt)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

- Hồ Mậu Việt, Mạc Thị Phượng, Lê Hoàng Hiệp, Đinh Văn Nam
Thiết kế hệ thống giám sát đo lường và điều khiển hỗ trợ chẩn nôi trên nền tảng LabVIEW

Khoa học và công nghệ - ĐH Thái Nguyên () 258-264
- Nguyễn Văn Cường, Đinh Văn Nam, Hồ Mậu Việt
THIẾT KẾ HỆ THỐNG THU THẬP VÀ XỬ LÝ DỮ LIỆU TỪ CẢM BIẾN THÔNG
QUA TRUYỀN THÔNG KHÔNG DÂY

Kỷ yếu hội thảo khoa học công nghệ (2015) 230-231
- Van -Nam Dinh, Mau - Viet Ho, Van- Cuong Nguyen, Tung-Son Ngo, and Effiong
Charles
The Analyzes of Network-on-Chip Architectures Based on NOXIM Simulator
International Conference on Advances in Information and Communication Technology
ICTA 2016, Springer International Publishing 2016 (2016) p. 265-274.
- Vũ Thu Ánh, Phạm Văn Ngọc, Hồ Mậu Việt
Phương pháp thiết kế mạch điện tử sử dụng IC khuếch đại thuật toán
KHCN, ĐH Thái Nguyên (2016) trang 199,
- Pham Van Thanh, Anh-Dao Nguyen Thi, Quynh Tran Thi Thuy, Dung Chu Thi Phuong,
Viet Ho Mau, Duc-Tan Tran⁴
A Novel Step Counter Supporting For Indoor Positioning Based On Inertial Measurement
Unit

2017 7th international conference on Integrated Circuit, Design, and Verification (ICDV)
(2017) 69-74
- Hồ Mậu Việt, Lê Hoàng Hiệp, Mạc Thị Phượng, Đào Thị Hằng
NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG HỆ THỐNG ĐO VÀ CẢNH BÁO NỒNG ĐỘ CÒN TỰ
ĐỘNG CHO NGƯỜI ĐIỀU KHIỂN PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG

Khoa học và công nghệ - ĐH Thái Nguyên (2020) 165-172

3.2 Các báo cáo khoa học

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
Xây dựng hệ thống định vị GPS ứng dụng trong bản đồ địa lý	1/2013	12	Chủ trì
Thiết kế module thực hành thu tín hiệu điện tim	1/2014	12	Chủ trì
Thiết kế cân điện tử ứng dụng trong đo lường	1/2018	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

Hồ Mậu Việt