

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Ngô Văn Bình		
Năm sinh	1977		
Học vị - Chức danh khoa học	Thạc sỹ Kỹ thuật điện		
Giới tính	Nam		
Chức vụ hành chính	Quản lý PTN Đo lường – Cảm biến		
CMND	271234816		
Di động	0018.021.080		
Email chính	ngovanbinh@lhu.edu.vn		
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Cơ điện - điện tử, BM Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Lạc Hồng		
Địa chỉ cơ quan	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai	Tỉnh/T P	Đồng Nai



II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	1995 - 2000	Đại học Sư phạm kỹ thuật TP HCM	Điện – Điện tử	Kỹ sư
2	2015 - 2017	Đại học Lạc Hồng Đồng Nai	Kỹ thuật điện	Ths

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

T T	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	2000-2017	Khoa Điện tử - Đại học Lạc Hồng	Khoa Cơ điện - điện tử	Quản lý PTN Kỹ thuật số
2	2018 - nay	Khoa Cơ điện - Điện tử; Đại học Lạc Hồng	Khoa Cơ điện - điện tử, Bộ môn Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	Quản lý PTN Đo lường – Cảm biến

IV. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

TT	Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nghe	Nói
1	Tiếng Anh	Thành thạo	Trung bình	Trung bình	Trung bình

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

- Xử lý hệ thống số.
- Điều khiển thiết bị điện.
- Năng lượng mặt trời.
- Tự động hóa quy trình sản xuất...

2. Công trình khoa học đã thực hiện:

3.1 Bài báo trong nước và quốc tế

T T	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên công trình khoa học	Tên Tạp chí-Hội thảo/năm
3.1	Ngô Văn Bình, Lê Phương Trưởng	Xây dựng mô hình pin năng lượng mặt trời quang điện sử dụng MATLAB/Simulink	Trường Đại Học Lạc Hồng/2017
3.2 Giải thưởng Khoa học và công nghệ			
T T	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên Công trình	Giải thưởng/năm
1	Huỳnh Đức Lộc - Ngô Văn Bình	Hệ thống điều khiển thiết bị ngôi nhà thông bằng wifi	Giải khuyến khích giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật Tỉnh Đồng Nai/2017
3.3 Chuyển giao Khoa học và công nghệ			
	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên Công trình	Đơn vị áp dụng/năm
1	Ngô Văn Bình - Trần Văn Thành	Mạch nạp đa năng	Trường ĐH Lạc hồng/2005
2	Trần Văn Thành - Ngô Văn Bình	Bộ thí nghiệm Đo lường - cảm biến	Trường ĐH Lạc hồng/2006
3	Phan như Quân - Ngô Văn Bình	Giải pháp tiết kiệm năng lượng trong trường Đại học Lạc Hồng	Trường ĐH Lạc hồng/2007
4	Ngô Văn Bình – Thái Quang Tâm	Tách nhiễu và định vị xung radar trong môi trường nhiễu bằng phương pháp biến đổi Wavelet- packet	Trường ĐH Lạc hồng/2009
5	Ngô Văn Bình – Thái Quang Tâm	Thiết kế và thi công hệ thống thực hành vi điều khiển H8 phục vụ cho môn học hệ thống nhúng	Trường ĐH Lạc hồng/2011
6	Trần Văn Thành	Cải tiến các mô hình thí nghiệm PLC	Trường ĐH Lạc hồng/2012
8	Trần Văn Thành- Ngô Văn Bình	Hệ thống AGV vận chuyển hàng vào kho tự động	Trường ĐH Lạc hồng/2013

9	Ngô Văn Bình, Lê Phương Trường	Xây dựng mô hình pin năng lượng mặt trời quang điện sử dụng MATLAB/Simulink	Trường ĐH Lạc hồng/2017
---	---	---	----------------------------

Tôi cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Cơ quan
(Xác nhận và đóng dấu)

Đồng Nai, ngày 18 tháng 3 năm 2019

Người khai ký tên



Ngô Văn Bình