

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Nguyễn Hoàng Huy		
Năm sinh	1978		
Học vị - Chức danh khoa học	Thạc sỹ Kỹ thuật điện tử		
Giới tính	Nam		
Chức vụ hành chính	Tổng trưởng Bộ môn		
CMND	023049972		
Di động	0979436036		
Email chính	nguyenhoanghuy@lhu.edu.vn		
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Cơ điện - Điện tử, BM Công nghệ Kỹ thuật Điện Điện tử		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Lạc Hồng		
Địa chỉ cơ quan	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bưu Long, Biên Hòa, Đồng Nai	Tỉnh/TP	Đồng Nai



## II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	1996 - 2001	Đại học Bách Khoa TP HCM	Điện tử Viễn thông	Kỹ sư
2	2005 - 2008	Đại học Bách Khoa TP HCM	Kỹ thuật điện tử	ThS
3				Tiến sỹ
				Sau Tiến sỹ

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	2006- 2008	Khoa Điện tử - Đại học Lạc Hồng	Khoa Cơ điện - điện tử	Trợ giảng
2	2008 - nay	Khoa Cơ điện - Điện tử; Đại học Lạc Hồng	Khoa Cơ điện - điện tử, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện Điện tử	Giảng viên; Tổng trưởng bộ môn

## 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	Khá	Khá	Trung Bình	Trung bình

## V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

### 1. Hướng nghiên cứu chính

- Thiết kế mạch điện tử.
- Điều khiển thông minh
- Xử lý tín hiệu số.

## 2. Công trình khoa học đã thực hiện:

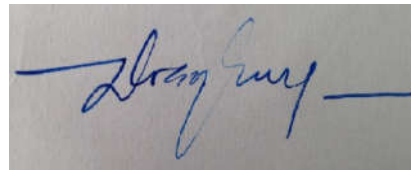
2.1 Bài báo trong nước và quốc tế			
TT	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên công trình khoa học	Tên Tạp chí-Hội thảo/năm
2.1.1	<b>Nguyễn Hoàng Huy,</b> Nguyễn Vũ Quỳnh	Nghiên Cứu Thiết Kế Bộ Điều Khiển Mờ Thích Nghi Với Tải Thay Đổi Cho Động Cơ PMSM	VCCA-2015
2.1.2	<b>Nguyễn Hoàng Huy,</b> Nguyễn Vũ Quỳnh	Nghiên Cứu Thiết Kế Bộ Điều Khiển Mờ Thích Nghi Với Tải Thay Đổi Cho Động Cơ PMSM Không Dùng Cảm Biến	VCM-2016
2.1.3	<b>Nguyễn Hoàng Huy,</b> Đỗ Bình Nguyên	Thiết kế bộ điều khiển thiết bị từ xa qua mạng di động sử dụng tín hiệu DTMF	VCM-2016
2.1.4	<b>Nguyễn Hoàng Huy,</b> Nguyễn Vũ Quỳnh, Đỗ Trung Khánh Công	Ước lượng tốc độ động cơ PMSM bằng bộ lọc Kalman	VCCA-2017
2.2 Giải thưởng Khoa học và công nghệ			
TT	Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài)	Tên Công trình	Giải thưởng/năm
2.3 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

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 20 tháng 03 năm 2019

**Người khai ký tên**



**Nguyễn Hoàng Huy**