

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Huỳnh Đức Chấn		
Năm sinh	1982		
Học vị - Chức danh khoa học	Thạc sỹ Ngành Kỹ Thuật Điện Tử		
Giới tính	Nam		
Chức vụ hành chính	Nhân Viên PTN		
CMND	024939387		
Di động	0906924872		
Email chính	huynhducchan@lhu.edu.vn		
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Cơ điện - điện tử, TN Mạch điện – Điện tử công suất		
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/TP	Đồng Nai

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2001 - 2006	Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM	Điện- Điện Tử	Kỹ sư
2	2009- 2011	Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM	Kỹ Thuật Điện Tử	Ths
3				Tiến sỹ

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	2010- 2012	Khoa Điện- Điện tử - Đại học Lạc hồng	Khoa Điện- Điện tử	Trợ giảng
2	2013 - Nay	Khoa Cơ điện - Điện tử; Đại học Lạc hồng	Khoa Cơ điện - điện tử, TN Mạch điện – Điện tử công suất	Giảng viên; Nhân Viên PTN

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	Khá

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

- Điều khiển thiết bị điện, điện tử, Hệ thống điều khiển thông minh.
- Lý thuyết điều khiển mềm và ứng dụng.

2. Công trình khoa học đã thực hiện:

3.1 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
3.1	Huỳnh Đức Chấn, Lê Thị Thanh Hoàng, Nguyễn Minh Tâm	ứng dụng thuật toán PSO tối ưu hoá tham số bộ PID trong điều khiển tốc độ quay động cơ không đồng bộ 3 pha	VCCA-2011
3.2	Huỳnh Đức Chấn, Nguyễn Vũ Quỳnh, Trần Văn Thành, Nguyễn Minh Tâm, Nguyễn Hoàng Linh	Tối ưu tham số bộ ổn định điện áp (PSS) bằng thuật giải bầy đàn (PSO)	VCCA-2017
3.3	Huỳnh Đức Chấn, Nguyễn Vũ Quỳnh, Trần Văn Thành, Nguyễn Minh Tâm, Nguyễn Hoàng Linh	Nghiên cứu lựa chọn giải pháp xác định thông số tối ưu PID từ thuật toán PSO dùng cho các hệ thống công nghiệp	VCCA-2017
3.2 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
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	Huỳnh Đức Chấn	Ứng dụng thuật giải bầy đàn (PSO) để xác định thông số bộ PID trong điều khiển tốc độ động cơ không đồng bộ ba pha.	Trường ĐH Lạc hồng/2011
2	Huỳnh Đức Chấn	Mô hình điều khiển và giám sát đối tượng ứng dụng mạng PROFIBUS .	Trường ĐH Lạc hồng/2012
3	Huỳnh Đức Chấn	Nghiên cứu mạch lọc tích cực 3 pha 4 dây bằng hệ biến tần đa bậc điều khiển 1 trạng thái	Trường ĐH Lạc hồng/2013
4	Huỳnh Đức Chấn, Nguyễn Vũ Quỳnh, Trần Văn Thành, Nguyễn Minh Tâm, Nguyễn Hoàng Linh	Xác định thông số tối ưu cho bộ PSS bằng thuật toán PSO.	Trường ĐH Lạc hồng/2016
5	Huỳnh Đức Chấn, Nguyễn	Nghiên cứu và thiết kế bộ	Trường ĐH Lạc

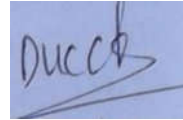
	Vũ Quỳnh, Trần Văn Thành, Nguyễn Minh Tâm, Nguyễn Hoàng Linh	điều khiển PID theo thuật toán PSO dùng cho các hệ thống công nghiệp.	hồng/2017
--	--	---	-----------

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 20 tháng 03 năm 2019

Người khai ký tên



Huỳnh Đức Chấn