

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Phạm Văn Toàn	Năm sinh	1979
Học vị - Chức danh khoa học		Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Q. Trưởng khoa	CMND	271817544
Tên phòng, ban, bộ môn	Cơ điện – Điện tử		
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
Điện thoại cố định	02513 951 937	Di động	0915637268
Email chính	toan@lhu.edu.vn	Email thay thế	toanlhu@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	199-2004	Đại học Lạc Hồng	Cơ điện tử	Đại học
2	2007-2009	Đại học Nông Lâm Tp. HCM	Kỹ thuật cơ khí	Thạc sỹ
3	2011-2018	Đại học Nông Lâm Tp. HCM	Kỹ thuật cơ khí	Nghiên cứu sinh

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ	Chức vụ
1	Từ năm 2004 đến năm 2009	Đại học Lạc Hồng	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, P.Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai.	Quản sinh khoa Cơ điện – Điện tử
2	Từ năm 2010 đến 2017	Đại học Lạc Hồng	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, P.Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai.	Phó trưởng khoa Cơ điện – Điện tử
3	Từ năm 2018 đến nay	Đại học Lạc Hồng	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, P.Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai	Q. Trưởng khoa Cơ điện – Điện tử

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	B	B	B	B

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

- Nghiên cứu trong lĩnh vực tự động hóa cải tiến quy trình sản xuất,
- Nghiên cứu trong lĩnh vực sấy nông sản thực phẩm,

2. Chủ nhiệm hoặc tham gia đề tài khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Hệ thống lắp ráp core và Bobbin SSR	Công ty TNHH -	2014	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy sắp xếp chi tiết đệm và sản phẩm mpc vào khuôn tự động	Công ty TNHH - Nectokin	2014	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy dán 2 nửa viên kẹo sáo tự động	Doanh nghiệp Phát Thành Hưng	2015	Chủ nhiệm
4	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy bắt vít tự động	Công ty Lixil	2016	Chủ nhiệm
5	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy vận chuyển nhôm	Công ty Lixil	2017	Chủ nhiệm
6	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy xỏ dây	Công ty Lixil	2017	Chủ nhiệm
7	Thiết kế và chế tạo hệ thống máy quán bó thanh V giấy	Công Ty Cường Vĩnh Phát	2018	Chủ nhiệm
8	Thiết kế và chế tạo hệ thống máy quán bó	Công ty Lixil	2018	Chủ nhiệm
9	Thiết kế chế tạo máy in và sấy logo tự động	Công ty Megasun	2019	Chủ nhiệm

3. Công trình khoa học đã công bố:

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 và thông tin xuất bản	Ghi chú (chỉ số IF Quartile Ranking)
1.	Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế			
1.1	Phạm Văn Toàn , Lê Anh Đức	Pham Van Toan and Le Anh Duc, "Moisture Desorption Isotherms of squids"	Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food	
1.2	Phạm Văn Toàn , Lê Anh Đức	Determining an Effective Method for One-Sun-Dried Squid Drying	International Conference on Green Technology	

			and Sustainable Development	
2.	Bài báo đăng trên các tạp chí khoa học quốc gia			
2.1	Phạm Văn Toàn , Ngô Thanh Bình	Thiết kế và chế tạo máy lắp ráp móc nhựa tự động	Tạp chí cơ khí Việt Nam	
2.1	Phạm Văn Toàn , Lê Anh Đức	Thiết kế chế tạo và thử nghiệm sấy mực ống theo nguyên lý sấy bơm nhiệt kết hợp hồng ngoại.	Tạp chí cơ khí Việt Nam	
2.3	Phạm Văn Toàn , Lê Anh Đức	Nghiên cứu xác định phương pháp sấy mực ống	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn	
2.4	Phạm Văn Toàn , Lê Anh Đức, Nguyễn Hay	Nghiên cứu xác định tính chất nhiệt vật lý của mực ống	Tạp chí nông nghiệp và phát triển nông thôn	
3.	Bài báo báo cáo tại hội nghị khoa học quốc gia/quốc tế			
3.1	Nguyễn Ngọc Phương, Phạm Văn Toàn , Lê Phương Long	Hệ thống tự động ứng dụng trong máy lắp ráp sản phẩm cuộn cảm	Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 6	
3.2	Nguyễn Ngọc Phương, Phạm Văn Toàn , Lê Phương Trường	Máy lắp ráp tự động chi tiết chốt và bánh răng trong băng xóa	Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 6	
3.3	Phạm Văn Toàn , Ngô Thanh Bình, Lý Văn Tháo	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy sắp xếp chi tiết vào khuôn tự động	Hội nghị Toàn quốc lần thứ 7 về Cơ điện tử - VCM-2014	
4	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)			

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 21 tháng 03 năm 2019

Người khai ký tên

