

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Trần Hữu Tuyển		
Năm sinh	1979		
Học vị - Chức danh khoa học	Thạc sỹ Ngành Kỹ thuật Cơ khí		
Giới tính	Nam		
Chức vụ hành chính	Giảng viên		
CMND	151376653		
Di động	0981710071		
Email chính	tuyentran@lhu.edu.vn		
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Cơ điện - điện tử, Cơ 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



II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2003 - 2007	Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật, TPHCM	Chế tạo máy	Kỹ sư
2	2008 - 2012	Đại học Nông Lâm, TP HCM	Kỹ thuật Cơ khí	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	2009- nay	Khoa Cơ điện - Đại học Lạc Hồng	Khoa Cơ điện - điện tử	Nhân viên

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	C	B	A	B

V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

1. Hướng nghiên cứu chính

- Điều khiển thiết bị điện, Hệ thống điều khiển giám sát công nghiệp.
- Lý thuyết điều khiển và mối liên hệ với ứng dụng.
- Hệ thống robot vận chuyển hàng tự động trong nhà, kho tự động,...

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	Trần Hữu Tuyển, Lê Phương Trường, Nguyễn Ngọc Phương	Xe thu gom rác tự động	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM
3.2	Trần Hữu Tuyển , Lê Phương Long	Máy uốn ống thép	Đại học Lạc Hồng
3.2	Trần Hữu Tuyển , Đoàn Dương Quý	Thiết kế chế tạo máy in lụa	Đại học Lạc Hồng
	Trần Hữu Tuyển Trần Văn Thành	Khảo nghiệm sấy Atiso thái lát tại tỉnh Lâm Đồng	Đại học Lạc Hồng
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
1	Trần Hữu Tuyển , Lê Phương Long	Máy uốn ống thép	Giải nhì/2012
2	Trần Hữu Tuyển , Đoàn Dương Quý	Thiết kế chế tạo máy in lụa	Khuyến khích/2015
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	Trần Hữu Tuyển , Lê Phương Long	Thiết kế chế tạo máy uốn ống thép.	Công ty TNHH Vạn Phú
2	Trần Hữu Tuyển, Lê Phương Trường, Nguyễn Ngọc Phương	Thiết kế chế tạo xe tự động thu gom rác không sử dụng nhiên liệu.	Không
3	Trần Hữu Tuyển , Đoàn Dương Quý	Thiết kế chế tạo máy in lụa.	Công ty TNHH Hồng Phúc
4	Trần Hữu Tuyển	Thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm máy sấy rế atiso thái lát tại tỉnh Lâm Đồng.	Công ty LADOPHA, Lâm Đồng

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

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

Đồng Nai, ngày tháng năm 2019

Người khai ký tên

Cơ quan
(Xác nhận và đóng dấu)

Trần Hữu Tuyển