

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Nguyễn Khánh Linh		
Năm sinh	1990		
Học vị - Chức danh khoa học	Kỹ sư Kỹ thuật Điện tử		
Giới tính	Nữ		
Chức vụ hành chính	Trợ giảng		
CMND	272150946		
Di động	0829071709		
Email chính	khanhlinh@lhu.edu.vn		
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa Cơ điện - điện tử, Ngành Kỹ thuật Điện tử Viễn thông		
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	2009 – 2014	Đại học Quốc tế - ĐHQGHCM	ĐT-VT	Kỹ sư
2	2017 – 2019	Đại học Quốc tế - ĐHQGHCM	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	2016 - nay	Khoa Cơ điện - Điện tử; Đại học Lạc hồng	Khoa Cơ điện - Điện tử	Trợ giảng

## 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	Khá	Khá
2	Tiếng Trung	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình

## V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

- Hướng nghiên cứu chính**
  - Xử lý ảnh
- 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
	<b>Nguyen Khanh Linh,</b>	“Analysis of the Suspension	IU Thesis, 2014

	Prof. Huynh Huu Tue	System for Full Car Model on Various Road Using Matlab”	
<b>3.2 Giải thưởng Khoa học và công nghệ</b>			
<b>TT</b>	<b>Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài )</b>	<b>Tên Công trình</b>	<b>Giải thưởng/năm</b>
<b>3.3 Chuyển giao Khoa học và công nghệ</b>			
	<b>Tên tác giả (ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài )</b>	<b>Tên Công trình</b>	<b>Đơn vị áp dụng/năm</b>

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 Khánh Linh*