

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

|                             |  |   |          |
|-----------------------------|--|---|----------|
| Họ và tên                   | Lê Hoàng Anh   |  |          |
| Năm sinh                    | 1983   |   |          |
| Học vị - Chức danh khoa học | Thạc sĩ  |   |          |
| Giới tính                   | Nam  |   |          |
| Chức vụ hành chính          | Trưởng ngành   |   |          |
| CMND                        | 271506864  |   |          |
| Di động                     | 0902634638   |   |          |
| Email chính                 | lehoanganh@lhu.edu.vn  |   |          |
| Tên phòng, ban, bộ môn      | Khoa Cơ điện - điện tử, Ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |   |          |
| 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  | 2001 - 2006 | Đại học Lạc Hồng                | Điện tử - Viễn Thông | Kỹ sư   |
| 2  | 2009 - 2012 | Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM | Kỹ thuật Điện tử     | Thạc sĩ |

## III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| TT | Thời gian   | Cơ quan công tác     | Địa chỉ          | Chức vụ         |
|----|-------------|----------------------|------------------|-----------------|
| 1  | 2006- 2012  | Khoa Điện tử         | Đại học Lạc Hồng | Giảng viên      |
| 2  | 2012 - 2013 | Khoa Điện tử         | Đại học Lạc Hồng | Phó Trưởng khoa |
| 3  | 2013-nay    | Khoa Cơ điện-Điện tử | Đại học Lạc Hồng | Trưởng ngành    |

## 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   | C    | C    | C   |

## V. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

### 1. Hướng nghiên cứu chính

-Robotic, AI

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

| 3.1 Bài báo trong nước và quốc tế     |  |  |                             |
|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
| TT                                    | Tên tác giả<br>(ghi đúng thứ tự và in đậm<br>tên chủ nhiệm đề tài) | Tên công trình khoa học                                | Tên Tạp chí-Hội<br>thảo/năm |
| 3.1                                   | Ngô Văn Thuyên, Lê<br>Hoàng Anh                                    | Định vị cho robot đi động<br>sử dụng camera và vật mốc | VCM 2012                    |
| 3.2 Giải thưởng Khoa học và công nghệ |  |  |                             |
| TT                                    | Tên tác giả  | Tên Công trình   | Giải thưởng/năm             |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | <b>(ghi đúng thứ tự và in đậm tên chủ nhiệm đề tài )</b>                      |  |   |
|   | Ngô Văn Thuyên, Lê Hoàng Anh  | Định vị cho robot di động sử dụng Camera và vật mốc                      | Giải Khuyến khích giải thưởng Sáng tạo Khoa học công nghệ Vifotech năm 2015 |
|   | Lê Hoàng Anh, Nguyễn Hữu Phước, Trần Quốc Tuấn                                | Mô hình robot song song kiểu Gough – Stewart<br>Gough – Stewart Platform | Giải nhất Ba Giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật Tỉnh Đồng Nai năm 2016  |
|   | Lê Hoàng Anh, Trần Trọng Đức, Trần Bình Dương, Thái Hoài Bảo, Trần Minh Thuận | Nghiên cứu chế tạo Mô hình thực tập PLC                                  | Giải nhất Nhì Giải thưởng sáng tạo khoa học kỹ thuật Tỉnh Đồng Nai năm 2017 |
| <b>3.3 Chuyên gia Khoa học và công nghệ</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 tháng năm 2019*

**Người khai ký tên**

***Lê Hoàng Anh***