

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC VIÊN CHỨC

I – Tự thuật về bản thân

Họ và tên: Nguyễn Văn Hiệp ; Nam (Nữ): Nam

Ngày tháng năm sinh: 03-02-1982 ; Dân tộc: Kinh... Tôn giáo: không.

Quê quán: Bến Tre

Học vị cao nhất: Thạc sỹ

Chức danh khoa học (GS, PGS...): Năm tháng công nhận, bổ nhiệm

Nơi ở hiện nay: Quận 9, HCM

Chức vụ và đơn vị công tác: Bộ môn Điện Tử Công Nghiệp, Khoa Điện-Điện Tử

Ngạch viên chức hiện nay: Giảng viên; Mã số ngạch:.....

Hệ số lương hiện hưởng: 3.33 Tháng năm xếp hệ số lương hiện hưởng: 01/10/2015

Ngày tháng năm được tuyển dụng vào biên chế (hoặc HDLV): 1-2005

Thâm niên giảng dạy ĐH, CĐ: 10 năm

II – Quá trình đào tạo

1 – Bằng đại học:

– Nơi đào tạo: Trường ĐH SPKT, Tp.HCM Thời gian đào tạo: 2000-2005

Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện-Điện tử..... Tháng năm được cấp bằng: 2005

2 – Bằng Thạc sĩ:

– Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách Khoa, Tp.HCM..... Thời gian đào tạo: 2006-2008

Chuyên ngành: Tự động hóa Tháng năm được cấp bằng: 2008

- **Trình độ ngoại ngữ** (Tiếng, Bằng Cấp): Anh

5 - **Trình độ tin học** (Bằng cấp): tương đương B

III – Quá trình công tác (Tóm tắt)

Từ tháng năm đến tháng năm	Chức vụ và đơn vị công tác
1/2005-1/2006	Trưởng bộ phận, Công ty Shirasaki Việt Nam, Biên Hòa
1/2006-4/2007	Giảng viên, trường Cao đẳng Nguyễn Tất Thành, HCM
4/2007-nay	Giảng viên, bộ môn Điện Tử Công Nghiệp, Khoa Điện-Điện Tử, ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật, Tp.HCM

IV – Kết quả nghiên cứu khoa học

1. Những đề tài đã được nghiệm thu

STT	Tên đề tài nghiên cứu/ Lĩnh vực nghiên cứu	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Xây dựng các module giảng dạy MSP430	Tháng 11/2010	Cấp trường, ĐH SPKT	Chủ nhiệm
2.	Hệ thống điều khiển thông minh các thiết bị qua bluetooth	Tháng 10/2015	Cấp trường, ĐH SPKT	Chủ nhiệm

2. Sách đã xuất bản của tác giả

- Công nghệ nhận dạng đối tượng bằng sóng vô tuyến, NXB Đại học quốc gia, 2014.
- Lập trình Android cơ bản, NXB Đại học quốc gia, 2015.
- Lập trình Android trong ứng dụng điều khiển, NXB Đại học quốc gia, 2016.

3. Bài báo đăng trên các hội nghị

- Quy hoạch quỹ đạo cho robot đá bóng, Hội nghị cơ khí toàn quốc lần 1, năm 2008
- Path planning for robot soccer, Chương trình cầu nối đại học Hàng hải Hàn quốc – Đại học quốc gia HCM, 2008.

Lời cam đoan: đúng sự thật.....

.....
Tp.Hồ Chí Minh, ngày 6 tháng 11 năm 2016

Người khai

Ths. Nguyễn Văn Hiệp

Xác nhận của Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

.....
.....
.....
.....
.....

Tp.Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2016

HIỆU TRƯỞNG