

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 Tấn Như; Nam (Nữ): Nam

Ngày tháng năm sinh: 22-08-1989; Dân tộc: Kinh... Tôn giáo: Công giáo.

Quê quán: Bình Dương.....

Học vị cao nhất: Thạc Sĩ

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

Nơi ở hiện nay: B140H, Kp. Bình Đức 2, Phường Lái Thiêu, Tx. Thuận An, Bình Dương.....

Chức vụ và đơn vị công tác: BM Điện tử-Công nghiệp, Khoa Điện-Điện Tử

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

Hệ số lương hiện hưởng: 2.34 Tháng năm xếp hệ số lương hiện hưởng:.....

Ngày tháng năm được tuyển dụng vào biên chế (hoặc HĐLV): 10-2012

Thâm niên giảng dạy ĐH, CĐ: 4 năm.....

II – Quá trình đào tạo

1 – Bằng đại học:

– Nơi đào tạo: Trường ĐH SPKT, Tp.HCM Thời gian đào tạo: 2007-2012

Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện - Điện tử..... Tháng năm được cấp bằng: 2012

2 – Bằng Thạc sĩ:

– Nơi đào tạo: Trường ĐH SPKT, Tp.HCM..... Thời gian đào tạo: 2012-2014

Chuyên ngành: Kỹ thuật Điện tử..... Tháng năm được cấp bằng: 2015

3 – Bằng Tiến sĩ:

4 - Trình độ ngoại ngữ (Tiếng, Bằng Cấp): Anh IELTS 6.5

5 - Trình độ tin học (Bằng cấp): B

III – Quá trình công tác (Tóm tắt)

Từ tháng năm đến tháng năm	Chức vụ và đơn vị công tác
10/2012-Nay	Giảng viên, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

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.	Nghiên cứu và thiết kế robot vẽ bản đồ trong không gian chưa xác định trước sử dụng Stereo Camera	Tháng 03/2015	Cấp trường, ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Mã số: T2015-77/KHCN-GV	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học (bài báo khoa học, báo cáo hội nghị khoa học, sách chuyên khảo...) đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản
1	Nguyen Tan Nhu , Nguyen Thanh Hai, <i>Landmark-Based Robot Localization Using a Stereo Camera System</i> , American Journal of Signal Processing. Pp. 40-50, 2015

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản
----	---

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức
1	Nguyen Tan Nhu , Nguyen Thanh Hai, <i>The method of distance measurement using the</i>

stereo camera, The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development 2014, 31st Oct. 2014.

Lời cam đoan: đúng sự thật.....

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 8 tháng 10 năm 2016

Người khai

ThS. Nguyễn Tấn Như

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

Tp.Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

HIỆU TRƯỞNG