

**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: PHẠM TỶ PHÚ ; Nam (Nữ): NAM  
Ngày tháng năm sinh: 17/02/1989 Dân tộc: Kinh Tôn giáo: KHÔNG  
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: 4E3 Khu Dân Cư Hiệp Thành 1, TP. Thủ Dầu Một, Tỉnh Bình Dương  
Chức vụ và đơn vị công tác: Giảng viên bộ môn Điện Tử Công Nghiệp,  
Khoa Điện Điện Tử

Ngạch viên chức hiện nay: Giảng Viên ; Mã số ngạch: 15.111  
Hệ số lương hiện hưởng: 2.34 Tháng năm xếp hệ số lương hiện hưởng: 5/2014  
Ngày tháng năm được tuyển dụng vào biên chế (hoặc HĐLV): 2/5/2014  
Thâm niên giảng dạy ĐH, CĐ:

**II – Quá trình đào tạo**

**1 – Bằng nghiệp đại học:**

- Nơi đào tạo: Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM  
Chuyên ngành: Công nghệ Điện Tử Viễn Thông
- Thời gian đào tạo: 10/2007 đến 3/2012 Năm tốt nghiệp: 2012

**2 – Bằng Thạc sĩ:**

- Nơi đào tạo: Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM
- Chuyên ngành: Kỹ Thuật Điện Tử
- Thời gian đào tạo: 10/2012 đến 10/2014
- Tháng năm được cấp bằng Thạc sĩ: 2015

**3 – Bằng Tiến sĩ:**

- Nơi đào tạo: Thời gian đào tạo:
- Chuyên ngành: Tháng năm được cấp bằng Tiến sĩ:

4 - **Trình độ ngoại ngữ** (Tiếng, Bằng Cấp): Tiếng Anh TOEIC 670, chứng chỉ B

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

### III – Quá trình công tác (Tóm tắt)

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
05/2013	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Trợ giảng
05/2014 -nay	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	Giảng viên

### IV – Kết quả nghiên cứu khoa học

#### 1. Những đề tài đã được nghiệm thu

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1.	Thiết kế hệ thống điều khiển thiết bị tiết kiệm, hiệu quả	2014/2014	Trường	Chủ nhiệm
2.	Thiết kế hệ thống giám sát sự té ngã của người già	2015/2015	Trường	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...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	<i>A Threshold Algorithm in a Fall Alert System for Elderly People</i>	2014	Proceedings of the 5th International Conference on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam, 2014
2	<i>A Support Vector Machine Algorithm in a Fall Alert System for Elderly People</i>	2014	Proceedings of the 2014 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2014), UTE, HCMC, Vietnam, 2014
3	<i>Algorithm for Investigation of Tri-Accelerometer Based Falling Data</i>	2016	American Journal of Signal Processing, Vol. 6 No. 2, 2016, pp. 56-65.doi: 0.5923/j.ajsp.20160602.03.

**Lời cam đoan:** Tôi xin cam đoan lời khai trên là đúng sự thật nếu có gì khai man tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

*Tp.Hồ Chí Minh, ngày 4 tháng 11 năm 2016*

**Người khai**

Phạm Tỷ Phú

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

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

*Tp.Hồ Chí Minh, ngày      tháng      năm 2011*

**HIỆU TRƯỞNG**