

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ☒; Nội dung không đúng thì để trống ☐)Đối tượng đăng ký: Giảng viên ☒; Giảng viên thỉnh giảng ☐

Ngành: Điện ; Chuyên ngành: Kỹ Thuật Điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Châu Minh Thuyên

2. Ngày tháng năm sinh: 06/06/1977 ; Nam ☒; Nữ ☐; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: ☐

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: xã Nhơn An, huyện An Nhơn, tỉnh Bình Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

MP17 Trần Thị Cờ, Tổ 8, KP6, phường Thới An, quận 12, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Điện – Đại Học Công Nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh – 12 Nguyễn Văn Bảo, F4, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0798749798; E-mail: chauminhthuyen@iuh.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ năm 2001 đến năm 2003: công nhân Điện - công ty Bia Quy Nhơn – Bình Định

Từ năm 2004 đến năm 2008: Giảng viên khoa công nghệ Điện-Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

Từ năm 2008 đến năm 2012: NCS tại Đại Học Hồ Nam, Trung Quốc

Từ năm 2012 đến năm 2016: Giảng viên khoa công nghệ Điện-Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

Từ năm 2016 đến nay: Trưởng bộ môn, Giảng viên khoa công nghệ Điện-Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn cơ sở; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 12 Nguyễn Văn Bảo, F4, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại cơ quan: 0283.8940 390

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn

nộp hồ sơ):

9. Học vị: Tiến sĩ

- Được cấp bằng ĐH ngày 27 tháng 07 năm 2001, ngành: Điện kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật Điện.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Kỹ thuật –Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 04 năm 2006, ngành: Điện , chuyên ngành: Thiết bị-mạng-nhà máy điện.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 10 năm 2012, ngành: Kỹ thuật Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật Điện.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Hồ Nam, Trung Quốc

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: ĐH Công Nghiệp Tp. HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Điện – Điện tử - Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lọc hài
- Bù công suất phản kháng
- Ứng dụng điện tử công suất trong hệ thống điện
- Phân bố công suất trong hệ thống điện

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp trường;
- Đã công bố (số lượng): 17 bài báo KH, trong đó 13 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang; năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

- Mạch Điện, Châu Minh Thuyên – Nguyễn Ngọc Thiêm, NXB Đại Học Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh, 2019, ISBN: 978-604-920-082-3

- Điện Tử Công Suất, Châu Minh Thuyên, NXB Đại Học Công Nghiệp Tp. Hồ Chí Minh, 2019, ISBN: 978-604-920-081-6

- Adaptive Current Control Method for Hybrid Active Power Filter, Minh Thuyen Chau, Journal of Electrical Engineering, vol. 67, no. 5, pp. 343-350, 2016. (SCIE, IF = 0.636)
- Space vector pulse-width modulation algorithm and DC-side voltage control strategy of three-phase four-switch active power filters, Thuyen Minh Chau, IET Power Electronics, vol. 6, no. 1, pp. 125-135, 2013. (SCIE, IF = 2.829, 48 trích dẫn).
- Online control method with time-delay compensation for hybrid active power filter with Injection Circuit, M. Chau, IET Power Electronics, vol. 5, no. 8, pp. 1472-1482, 2012. (SCIE, IF = 2.829, 10 trích dẫn).

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2014, 2015, 2016
- Bằng khen Bộ Công thương 2016.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

- Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không bị kỷ luật từ hình thức khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự
- Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác., thực hiện tốt nhiệm vụ giảng dạy.
- Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp
- Hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ số giờ chuẩn giảng dạy từ đại học trở lên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo
- Sử dụng thành thạo ngoại ngữ phục vụ cho công tác chuyên môn và có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh.
- Luôn có ý thức trong việc học tập, bồi dưỡng, nâng cao trình độ chuyên môn, lý luận chính trị.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số : 11 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014			0	5	761	0	766/656,78
2	2014-2015			0	15	764	0	779/723,16
3	2015-2016			30	0	678	0	708/595,14
3 năm học cuối								
4	2016-2017			0	15	455	74	544/567,33
5	2017-2018			30	0	609	75	714/705,64
6	2018-2019			0	55	373	75	503/494,76

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Trung

a) Được đào tạo ở nước ngoài ☒ :

- Học ĐH ☐; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS ☐ hoặc luận án TS ☒ hoặc TSKH ☐; Tại nước: Trung Quốc năm 2012

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước ☐ :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài ☐ :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ☐ ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trung Dũng		HV	Chính		2017-2018	ĐH Công nghiệp Tp.HCM	2018/ số 2618/QĐ-ĐHCN
2	Nguyễn Thanh Tuyền		HV	Chính		2017-2018	ĐH Công nghiệp Tp.HCM	2018/ số 2618/QĐ-ĐHCN
3	Lâm Huỳnh Quang Đức		HV	Chính		2015-2016	ĐH Giao Thông Vận Tải Tp. HCM	2016/286/QĐ-ĐTCH
4	Đinh Hữu Phúc		HV	Chính		2015-2016	ĐH Giao Thông Vận Tải Tp. HCM	2016/286/QĐ-ĐTCH

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ						
1	Mạch điện	GT	NXB Đại học công nghiệp TpHCM,	2	CB, (3-178; 332-345)	- Hợp đồng biên soạn giáo trình số:86/HĐ-ĐHCN

			01/2019			- Quyết định về việc thành lập hội đồng thẩm định giáo trình số 1389/QĐ-ĐHCN - Quyết định về việc xuất bản và phát hành giáo trình số 2611/QĐ-ĐHCN - Giấy xác nhận về việc giáo trình sử dụng phục vụ đào tạo.
2	Điện tử công suất	GT	NXB Đại học công nghiệp TpHCM, 01/2019	1	MM, (3-313)	- Hợp đồng biên soạn giáo trình số:86/HĐ-ĐHCN - Quyết định về việc thành lập hội đồng thẩm định giáo trình số 1388/QĐ-ĐHCN - Quyết định về việc xuất bản và phát hành giáo trình số 2610/QĐ-ĐHCN - Giấy xác nhận về việc giáo trình sử dụng phục vụ đào tạo.

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu cải tiến mạch lọc tích cực dạng truyền thống	CN	Số: 15/2013/HĐ-ĐHCN-KHCN	2013-2014	29/12/2014
2	Thiết kế mạch lọc tích cực dạng lai ghép có xét đến điều kiện ổn định hệ thống	CN	IUH.KDI 21/15/2015/HĐ-ĐHCN-KHCN (86/HĐ-ĐHCN)	2015-2017	15/09/2017

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	System Control of Hybrid Active Power Filter for Reactive Power Compensation and Harmonic Suppression	06	2011 6th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications		10		856-860	2011
2	Novel Control Method for a Hybrid Active Power Filter with Injection Circuit Using a Hybrid Fuzzy Controller	06	Journal of Power Electronics	Journal of Power Electronics (SCIE, IF=0.901)	03	12/5	800-812	2012
3	Online control method with time-delay compensation for hybrid active power filter with Injection Circuit	06	IET Power Electronics	IET Power Electronics (SCIE, IF=2.839)	10	5/8	1472-1482	2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Space vector pulse-width modulation algorithm and DC-side voltage control strategy of three-phase four-switch active power filters	06	IET Power Electronics	IET Power Electronics (SCIE, IF=2.839)	48	6/1	125-135	2013
5	Comprehensive Analysis of the Control Strategy for Hybrid Active Power Filter with	02	International Journal of Scientific Engineering and Technology			2/7	694-699	2013

	Injection Circuit							
6	Phân tích và so sánh phương pháp đo đặc tính p-q và ip-iq	01	Journal of industrial university			14/2	27-35	2014
7	Generalised design method for improving control quality of hybrid active power filter with injection circuit	06	IET Power Electronics	IET Power Electronics. (SCIE, IF=2.839)	19	7/5	1204-1215	2014
8	Adaptive Current Control Method For Hybrid Active Power Filter	01	Journal of Electrical Engineering	Journal of Electrical Engineering (SCIE, IF = 0.636)	1	67/5	343-350	2016
9	Improving Power Quality In Three-Phase Three-Wire System Using Photovoltaic	01	The 2016 international conference on Advanced technology and sustainable development				796-801	2016
10	Generalized Current Delay Compensation on Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		11/9	1409-1415	2017
11	Stable Self-Adjustment Control Method For Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Applied Engineering Research	International Journal of Applied Engineering Research (Scopus)		12/18	7162-7168	2017
12	A New Approach In Design For Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		12/9	897-904	2018
13	Improved p-q Harmonic Detection Method for Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Electrical and Computer Engineering	International Journal of Electrical and Computer Engineering ((Scopus Q2)		8/5	2910-2919	2018
14	DC-Bus Voltage Stabilization of	02	ICIC Express Letters-An	ICIC Express Letters-An		13/1	27-33	2019

	Hybrid Active Power Filter		International Journal of Research and Surveys	International Journal of Research and Surveys (Scopus)				
15	A New Controller for Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		13/10	Accepted	2019
16	A New Design Algorithm for Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Electrical and Computer Engineering	International Journal of Electrical and Computer Engineering (Scopus-Q2)		9/6		2019
17	A New Harmonic Detection Method with Reduced Dynamic Response Time for Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT) Scopus			Accepted	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Space vector pulse-width modulation algorithm and DC-side voltage control strategy of three-phase four-switch active power filters	06	IET Power Electronics	IET Power Electronics (SCIE, IF=2.839)	48	6/1	125-135	2013
2	Generalised design method for improving control quality of hybrid active power filter with injection circuit	06	IET Power Electronics	IET Power Electronics (SCIE, IF=2.839)	19	7/5	1204-1215	2014
3	Adaptive Current Control Method	01	Journal of Electrical Engineering	Journal of Electrical Engineering	1	67/5	343-350	2016

	For Hybrid Active Power Filter			(SCIE, IF = 0.636)				
4	Generalized Current Delay Compensation on Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		11/9	1409-1415	2017
5	Stable Self-Adjustment Control Method For Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Applied Engineering Research	International Journal of Applied Engineering Research (Scopus)		12/18	7162-7168	2017
6	A New Approach In Design For Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		12/9	897-904	2018
7	Improved p-q Harmonic Detection Method for Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Electrical and Computer Engineering	International Journal of Electrical and Computer Engineering ((Scopus Q2)		8/5	2910-2919	2018
8	DC-Bus Voltage Stabilization of Hybrid Active Power Filter	02	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		13/1	27-33	2019
9	A New Controller for Hybrid Active Power Filter	01	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys	ICIC Express Letters-An International Journal of Research and Surveys (Scopus)		13/10	Accepted	2019
10	A New Design Algorithm for Hybrid Active Power Filter	01	International Journal of Electrical and Computer Engineering	International Journal of Electrical and Computer Engineering (Scopus-Q2)		9/6		2019
11	A New Harmonic Detection Method with Reduced Dynamic Response Time	01	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT)	International Journal of Engineering Research and Technology (IJERT) Scopus			Accepted	2019

for Hybrid Active Power Filter							
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

7.2. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Đại học Công nghệ Kỹ thuật Điện – Điện tử 2018
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Đại học Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa 2018

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Cao học Kỹ thuật Điện 2018

- Chủ trì 02 đề tài NCKH cấp trường đã nghiệm thu đạt kết quả tốt.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS: ☐

- Giờ chuẩn giảng dạy: ☐

- Công trình khoa học đã công bố: ☐

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ ☐

- Hướng dẫn NCS,ThS: ☐

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp. HCM, ngày 25 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Châu Minh Thuyên

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Những nội dung thông tin cá nhân của ứng viên đã kê khai ở trên là đúng.
- Từ năm 2004 đến năm 2008: Giảng viên khoa Công nghệ Điện, hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy.
- Từ năm 2008 đến năm 2012: đi học nghiên cứu sinh tại trường Đại học Hồ Nam, Trung Quốc
- Từ năm 2012 đến năm 2016: Giảng viên khoa Công nghệ Điện, hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Từ năm 2016 đến nay: Trưởng bộ môn Cơ Sở ngành, khoa Công nghệ Điện, hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

Tp. HCM, ngày 28 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

* TS. Nguyễn Thiên Tài

