

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



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Điện – Điện Tử - Tự Động Hóa; Chuyên ngành: Kỹ thuật điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VŨ QUỲNH

2. Ngày tháng năm sinh: 27/03/1979; Nam ; Nữ

Quốc tịch: Việt Nam; Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng CSVN:

4. Quê quán: Thị Trấn Nho Quan, Huyện Nho Quan – Tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 250HF – Khu phố 1 – P. Long Bình Tân – TP. Biên Hòa – T. Đồng Nai.

6. Địa chỉ liên hệ: TS. Nguyễn Vũ Quỳnh

Trường Đại học Lạc Hồng

Số 10 - Huỳnh Văn Nghệ - P. Bửu Long – TP. Biên Hòa – T. Đồng Nai

Điện thoại di động: 0919.150.171;

Địa chỉ E-mail: vuquynh@lhu.edu.vn hoặc nguyen_vuquynh@yahoo.com

7. Quá trình công tác

Từ năm đến năm	Đơn vị công tác	Công việc, Chức vụ
2003 – 2004	Khoa Cơ Điện – ĐH Lạc Hồng	Giáo viên
2004 – 2010	Khoa Cơ Điện – ĐH Lạc Hồng	Phó trưởng Khoa Cơ Điện
2010 – 2013	Học Tiến sĩ tại trường Đại học Nam Đài Loan	
2013 – 01/2018	Khoa Cơ điện – Điện tử Đại học Lạc Hồng	Trưởng khoa
Từ 02/2018 đến nay	Đại học Lạc Hồng	Phó Hiệu Trưởng

Chức vụ hiện nay: Phó Hiệu Trưởng; **Chức vụ cao nhất đã qua:** Phó Hiệu Trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Lạc Hồng.

Địa chỉ cơ quan: Số 10 - Huỳnh Văn Nghệ - P. Bửu Long – TP. Biên Hòa – T. Đồng Nai

Điện thoại cơ quan: 0251.3952138; Fax: 0251.03952534

Tham gia thỉnh giảng tại cơ quan giáo dục: Ngoài việc giảng dạy tại Đại học Lạc Hồng tôi còn tham gia làm giảng viên thỉnh giảng chương trình đào tạo cao học tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu: chưa

9. Học vị:

- Được cấp bằng Đại học ngày 24 tháng 4 năm 2003, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Điện khí hóa – Cung cấp điện.

Nơi cấp bằng Đại học: Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 04 tháng 04 năm 2006, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Thiết bị mạng, nhà máy điện.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng tiến sĩ tháng 6 năm 2013, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng tiến sĩ: Southern Taiwan University of Science and Technology (Taiwan)

Văn bằng Tiến sĩ được Cục Quản lý Chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo Việt Nam công nhận theo số đăng ký 002462/CNVB-TS do Cục Trưởng ký ngày 21/12/2017.

10. Đã được công nhận chức danh PGS: Chưa có

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại Hội đồng Chức Danh Giáo sư cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại Hội đồng Chức Danh Giáo sư ngành, liên ngành: Điện – Điện Tử, Tự Động Hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu hệ thống điều khiển thông minh (điều khiển mờ, điều khiển mờ thích nghi, điều khiển mạng neural, giải thuật bầy đàn, giải thuật di truyền ...) ứng dụng trong điều khiển Robot và các thiết bị tự động hóa. Nghiên cứu về hệ thống nhúng trên nền FPGA. Các giải thuật tối ưu hóa hệ thống điện. Các nghiên cứu trong lĩnh vực này tạo cơ sở để xây dựng nền tảng về điều khiển, mang tính học thuật.

Nghiên cứu ứng dụng thiết bị tự động hóa với PLC (Siemens, Omron, Mitsubishi ...) và thiết kế, chế tạo máy móc chuyển giao công nghệ. Các nghiên cứu trong lĩnh vực này có tính ứng dụng, phục vụ cho sản xuất công nghiệp.

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

Đã hướng dẫn 09 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ (cả 09 học viên đều đã nhận bằng tốt nghiệp);

Đã hoàn thành 12 đề tài NCKH cấp trường và 01 đề tài NCKH cấp tỉnh;

Đã công bố 34 bài báo khoa học trong đó có 15 bài báo khoa học trong nước, 19 bài báo khoa học ở ngoài nước (15 bài thuộc SCIE/SCI (ISI) và SCOPUS có hệ số chất lượng cao);

Số sách đã xuất bản 04 cuốn.

Một đề tài đã được đăng trong Sách vàng sáng tạo Việt Nam 2016.

Danh mục 5 công trình khoa học nổi bật

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí, kỹ yếu khoa học	Loại công bố (chỉ số IF)	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Modified Differential Evolution Algorithm: A Novel Approach to Optimize the Operation of Hydrothermal Power Systems while Considering the Different Constraints and Valve Point Loading Effects	4	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	11	3	1-30	2018
2	A Novel Algorithm for Optimal Operation of Hydrothermal Power Systems under Considering the Constraints in Transmission Networks	5	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	11	1	1-21	2018
3	FPGA Realization of Sensorless PMSM Speed Controller Based on Extended Kalman Filter	4	Journal of Mathematical Problems in Engineering, Hindawi Publishing Corporation ISSN: 1024-123X	SCIE IF=1.179 CiteScore:0.7 7	2013		1-13	2013
4	Optimized FPGA design, verification and implementation of a neuro-fuzzy controller for PMSM drives	4	Journal of Mathematics and Computers in Simulation, ELSEVIER ISSN: 0378-4754	SCIE IF: 1.409 CiteScore:1.4 3	90		28-44	2013
5	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền sản xuất cuộn cảm SSR		Sách vàng sáng tạo Việt Nam 2016	QĐ số 975/QĐ-MTTW-BCĐ ngày 17/8/2016 của Chủ tịch UBMT Tỉnh Quốc Việt Nam				2016

15. Khen thưởng:

Trong suốt thời gian công tác tại Trường Đại học Lạc Hồng tôi đã luôn luôn nỗ lực cố gắng hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Các kết quả đã được nhà trường, UBND Tỉnh Đồng Nai, Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, Tổng Liên Đoàn Lao Động Việt Nam ...ghi nhận và trao 41 bằng khen, giấy khen các loại. Trong đó:

Bằng khen của Thủ Tướng Chính Phủ:	02
Bằng của Bộ Giáo Dục và Đào Tạo, Tổng Liên Đoàn Lao Động:	08
Bằng Lao Động Sáng Tạo:	03
Bằng khen cấp Tỉnh:	06
Bằng khen & giấy khen về các đề tài NCKH đạt giải cấp Tỉnh & Bộ:	10
Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ:	07
Bằng khen & giấy khen cấp trường:	05

STT	Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
-----	-----	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------

I. BẰNG KHEN THỦ TƯỚNG CHÍNH PHỦ - SỐ LUỢNG: 02

1	2010	Bằng khen của Thủ Tướng Chính Phủ vì có thành tích đóng góp xuất sắc cho sự nghiệp giáo dục giai đoạn 2005 - 2010	Theo quyết định số 781/QĐ-TTg ngày 03/06/2010.
2	2015	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ vì đã có thành tích trong ứng dụng công nghệ nhằm đạt giải Sáng tạo Khoa học và Công nghệ cao vào sản xuất và đời sống đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội, góp phần vào sự nghiệp xây dựng chủ nghĩa xã hội và bảo vệ tổ quốc	Theo quyết định số 2373/QĐ-TTg ngày 23/12/2015 của Thủ tướng

II. BẰNG KHEN CẤP BỘ (hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ) – SỐ LUỢNG: 09

3	2006	Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2005 - 2006	Quyết định số 7012/QĐ-BGD&ĐT ngày 23/11/2006, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
4	2007	Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2006 - 2007	Quyết định số 7084/QĐ-BGD&ĐT ngày 07/11/2007, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo

STT	Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
5	2008	Quyết định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc công nhận đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm học 2007 - 2008	Quyết định số 8601/QĐ-BGD&ĐT ngày 23/12/2008, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
6	2010	Bằng khen đạt thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua yêu nước ngành giáo dục giai đoạn 2005 – 2010	Quyết định số 1212B/QĐ-BGD&ĐT ngày 31/03/2010 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
7	2014	Bằng khen của Liên Hiệp hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam do đã có thành tích xuất sắc trong việc tuyên truyền, phổ biến giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam	Theo Quyết định số: 855/QĐ-LHHVN ngày 26/12/2014 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
8	2015	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2013-2014 đến năm học 2014-2015	Quyết định số 6314/QĐ-BGDDT ngày 30/12/2015 của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo
9	2015	Bằng Lao động Sáng tạo	Theo quyết định số 710/QĐ-TLĐ ngày 25/05/2015 của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam
10	2016	Bằng Lao động Sáng tạo	Theo quyết định số 929/QĐ-TLĐ ngày 10/05/2016 của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam
11	2017	Bằng khen của Công đoàn giáo dục Việt Nam: đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động sáng tạo giai đoạn 2012 - 2017	Quyết định số 251/QĐ-CĐN ngày 06/11/2017 của Công Đoàn Giáo Dục Việt Nam
12	2018	Bằng khen vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua lao động giỏi và xây dựng tổ chức công đoàn vững mạnh năm học 2017 – 2018	Quyết định số 1314/QĐ-TLĐ ngày 18/7/2018 của Chủ tịch Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam.

STT	Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
13	2017	Bằng Lao động Sáng tạo	Theo quyết định số 937/QĐ-TLĐ ngày 14/05/2018 của Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam
III. BẰNG KHEN CẤP TỈNH (Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ) – SỐ LƯỢNG: 06			
14	2005	Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2004 - 2005	Quyết định số 3938/QĐ-UBT ngày 09/11/2005, Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai
15	2006	Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2005 - 2006	Quyết định số 9087/QĐ-UBT ngày 20/10/2006, Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Đồng Nai
16	2009	Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2008 - 2009	quyết định số 3272/QĐ-UBND ngày 10/11/2009 của chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai
17	2010	Giấy khen điển hình tiên tiến 5 năm giai đoạn 2005 – 2010	quyết định số 445/QĐ-KT ngày 11/04/2010 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Lạc Hồng.
18	2015	Giấy khen của Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai về việc đã có thành tích xuất sắc trong công tác tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật năm 2015	Quyết định số 314/QĐ-STKT ngày 25/12/2015 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai
19	2017	Bằng khen của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai về việc đã có thành tích xuất sắc trong công tác nhân kỷ niệm 20 năm thành lập trường Đại học Lạc Hồng (1997 - 2017)	Quyết định số 3710/QĐ-UBND ngày 19/10/2017 của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai
IV. ĐẢNG VIÊN ĐỦ TƯ CÁCH HOÀN THÀNH XUẤT SẮC NHIỆM VỤ - SỐ LƯỢNG: 07			
20	2010	Giấy khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác đảng giai đoạn 2005 – 2010	Theo quyết định số 20/10 QĐ-ĐUK ngày 27/05/2010 của Đảng ủy khối dân chính đảng tỉnh Đồng Nai.
21	2012	Đạt danh hiệu Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2012	Quyết định số 01-QĐ/ĐUĐL ngày 08/3/2013 của Đảng ủy tại Đài Loan

STT	Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
22	2013	Đạt danh hiệu Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2013	Quyết định số 58-QĐ/DULH ngày 20/03/2014 của Đảng ủy Trường Đại học Lạc Hồng
23	2015	Giấy khen của Đảng ủy Trường Đại học Lạc Hồng về việc đạt danh hiệu Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2015	Quyết định số 35-QĐ/DULH ngày 25/03/2016 của Bí Thư Đảng ủy Trường Đại học Lạc Hồng
24	2016	Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2016	Quyết định số 51-QQĐ/DULH ngày 24/4/2017 của Bí thư Đảng ủy Trường Đại học Lạc Hồng
25	2017	Đảng viên đủ tư cách hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2017	Quyết định số 11-QQĐ/DULH ngày 27/01/2018 của Bí thư Đảng ủy Trường Đại học Lạc Hồng
26	2017	Bằng khen về việc Đảng viên đủ tư cách, hành thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền(2009 – 2013)	Quyết định số 741-QĐ/TU ngày 22/09/2017 của Đảng bộ Khối các cơ quan tỉnh.

V. BẰNG KHEN & GIẤY KHEN CẤP TRƯỜNG – SỐ LƯỢNG: 05

27	2003	Bằng khen tốt nghiệp thủ khoa ngành Điện Khí Hóa – Cung Cấp Điện	Hiệu trưởng trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh cấp ngày 24-03-2003 theo quyết định số 60/ĐT
28	2014	Giấy khen của Trường ĐH Lạc Hồng vì có thành tích hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải bài báo hay nhất trong Hội thảo Khoa học Lạc Hồng lần thứ 23, tháng 12/2014	Quyết định số 68/QĐKT ngày 15/01/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lạc Hồng
29	2015	Giấy khen của Trường ĐH Lạc Hồng vì đạt giải nhì nghiên cứu khoa học giảng viên trong Ngày hội Khoa học và Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 24, tháng 06/2015	Quyết định số 480/QĐKT ngày 13/7/2015 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lạc Hồng

STT	Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
30	2016	Giấy khen của Trường ĐH Lạc Hồng vì đã hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt bài báo hay nhất trong ngày hội Khoa học Công nghệ Lạc Hồng lần thứ 25, tháng 12/2015	Quyết định số 44/QĐKT ngày 15/01/2016 của Hiệu trưởng Trường ĐH Lạc Hồng
31	2017	Giấy khen vì đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn nhân kỷ niệm 20 năm ngày thành lập trường Đại học Lạc Hồng (1997-2017)	Quyết định số 61/QĐ-BCH của Chủ tịch Công đoàn Trường Đại học Lạc Hồng

16. Kỷ luật: Không có

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Trong suốt thời gian làm giảng viên tại Trường Đại học Lạc Hồng, tôi luôn phấn đấu, rèn luyện và thực hiện đúng các nhiệm vụ của nhà giáo:

- Luôn có ý thức xây dựng và thực hiện tốt nghĩa vụ của một công dân, chấp hành tốt mọi chủ trương của Đảng, pháp luật của Nhà nước và các qui định của địa phương và đơn vị chủ quản, các quy định của Pháp luật liên quan đến nhà giáo;
- Tôi luôn thực hiện giảng dạy theo mục tiêu đào tạo của chương trình đào tạo mà Bộ Giáo dục và Đào tạo cũng như Trường Đại học Lạc Hồng mong muốn đạt được với chất lượng cao nhất, luôn nỗ lực gắn kết đào tạo với nghiên cứu khoa học và triển khai ứng dụng;
- Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự và đạo đức của nhà giáo; tôn trọng người học, đối xử công bằng với người học, lắng nghe và bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học;
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;

Tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn của một nhà giáo theo luật sửa đổi bổ sung một số điều của luật giáo dục cụ thể là:

- Về phẩm chất, tư tưởng và đạo đức: Tôi luôn luôn trung thành với Tổ quốc, luôn nỗ lực phấn đấu hết mình để là một tấm gương sáng cho sinh viên noi theo. Luôn thể hiện tốt vai trò của một Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam;
- Về giảng dạy: Tôi luôn tự cập nhật bài giảng, trau dồi kiến thức chuyên môn và kỹ năng. Điều đó đã tạo ra sự hấp dẫn cho người học và luôn được sinh viên và học viên cao học

đánh giá cao. Tôi luôn chấp hành nghiêm chỉnh sự phân công giảng dạy của Khoa; thực hiện giảng dạy theo đúng đề cương và giảng dạy tốt, dễ hiểu và được sinh viên, học viên cao học quý mến, kính trọng và đánh giá cao;

- Về nghiên cứu khoa học: Tôi luôn ý thức được rằng, nghiên cứu khoa học là một trong những hoạt động quan trọng nhất của giảng viên và sinh viên tại các trường đại học, cao đẳng. Đây là hoạt động trí tuệ giúp sinh viên vận dụng phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu khoa học trong học tập và trong thực tiễn, rèn luyện cho sinh viên khả năng tư duy sáng tạo, khả năng phê phán, bác bỏ hay chứng minh một cách khoa học những quan điểm khác nhau... Trên cơ sở đó, nghiên cứu khoa học sẽ tạo ra những bước đi ban đầu để sinh viên tiếp cận với những vấn đề mà khoa học và cuộc sống đang đặt ra, gắn lý luận với thực tiễn. Do vậy, tôi không ngừng phấn đấu học tập và tự cập nhật kiến thức chuyên môn trong suốt thời gian qua. Những cố gắng đó đã giúp tôi có chuyên môn vững vàng và đã được các thầy giáo cũng như các đồng nghiệp trong nước và quốc tế tin tưởng và đánh giá cao. Nó được thể hiện qua việc chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học và các công trình nghiên cứu đã được công bố trong thời gian qua; Các công trình nghiên cứu đã được hội đồng khoa học cấp cơ sở và cấp trên cơ sở đánh giá cao và đã trao 10 bằng khen và giấy khen cấp tỉnh, cấp bộ về NCKH, một công trình được đăng trong sách vàng sáng tạo Việt Nam 2016. Được Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam cấp 3 bằng lao động sáng tạo.
- Về ngoại ngữ: Tôi liên tục tự học và thường xuyên sử dụng Tiếng Anh trong công việc nghiên cứu và giảng dạy cũng như trong giao tiếp với đồng nghiệp ở nước ngoài về chuyên môn;
- Về năng lực quản lý: Tôi luôn thực hiện công tác quản lý với nỗ lực cao nhất. Tôi thường xuyên tham gia các lớp nâng cao năng lực quản lý hoạt động công tác Đảng, về giáo dục học đại học, xây dựng chương trình đào tạo, kiểm định chất lượng đại học, kiểm định ngành, xây dựng dự án nghiên cứu, hợp tác doanh nghiệp v.v...; Liên tục từ năm 2005 đến 2010 và từ năm 2013 đến năm 2019 là chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, nhận được 2 bằng khen của Thủ Tướng chính phủ và 39 bằng khen giấy khen các loại cấp bộ, cấp tỉnh, cấp trường.
- Tôi tự nhận thấy mình có đủ sức khỏe và năng lực để hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học, cũng như công tác quản lý do Trường Đại học Lạc Hồng cũng như Đảng ủy phân công.

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

Tổng số 13 năm.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng / số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2003-2004	0	0	0	0	105	0	0/0
2	2004-2005	0	0	0	6	285	0	285/150
3	2005-2006	0	0	0	5	345	0	345/125
4	2006-2007	0	0	0	3	285	0	285/75
5	2007-2008	0	0	0	8	285	0	285/200
6	2008-2009	0	0	0	2	285	0	285/50
7	2009-2010	0	0	0	3	285	0	285/75
8	2013-2014	0	0	0	3	300	0	300/75
9	2014-2015	0	0	01	9	315	0	315/295
10	2015-2016	0	0	01	3	165	45	210/145

3 thâm niên cuối								
11	2016-2017	0	0	03	4	165	135	300/310
12	2017-2018	0	0	04	2	0	135	135/330
13	2018-2019	0	0	02	3	45	30	75/215

Trong đó năm học 2015-2016, 2016-2017 và 2017-2018 có 45 tiết giảng dạy cao học tại Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM.

3. Ngoại ngữ:

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

a. Được đào tạo ở nước ngoài :

– Bảo vệ luận án Tiến sĩ; Tại nước : Đài Loan – Trung Quốc, luận án được viết hoàn toàn bằng Tiếng Anh năm 2013.

b. Được đào tạo ngoại ngữ trong nước : TOEFL 510

c. Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

Nơi giảng dạy: Trợ giảng cho giáo sư Ying-Shieh Kung của trường Đại học Nam Đài Loan trong suốt thời gian làm Tiến sĩ (2010-2013).

3.2 Tiếng Anh: TOEFL 510 Do Trung tâm Ngoại Ngữ của Đại học Quốc Gia TP HCM cấp ngày 17/8/2010 mã số VNU-HCM FLC/TC-2238

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS:

STT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng / có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Hoàng Thị Nga		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		23/02/2015-23/08/2015	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM	2015/A145268
2	Trần Trung Hướng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		31/08/2015-29/02/2016	Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM	2016/A163865
3	Nguyễn Thị Đào		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/01/2017-21/07/2017	Đại học Lạc Hồng	2017/A145485
4	Đào Phương Tùng		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/01/2017-21/07/2017	Đại học Lạc Hồng	2017/A145497
5	Đỗ Trung Khánh Công		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/01/2017-21/07/2017	Đại học Lạc Hồng	2017/A181555
6	Ngô Thanh Bình		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		21/01/2017-21/07/2017	Đại học Lạc Hồng	2017/A145483
7	Hà Đức Anh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/01/2018-30/06/2018	Đại học Lạc Hồng	2018/A181550
8	Phạm Dương Danh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/01/2018-30/06/2018	Đại học Lạc Hồng	2018/A181557
9	Nguyễn Hoài Nhân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/01/2018-30/06/2018	Đại học Lạc Hồng	Chưa bảo vệ

10	Tạ Quang Chung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/01/2018-30/06/2018	Đại học Lạc Hồng	2018/A181554
11	Dương Cảnh Toàn	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		30/01/2018-30/06/2018	Đại học Lạc Hồng	Chưa bảo vệ

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

T T	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH
1	FPGA-Realization of the Intelligent Controller for Sensorless PMSM ISBN-10: 3659977977 ISBN-13: 978-3659977978	GT	LAP LAMBERT	03	Chủ biên	Có
2	Giáo trình Vi điều khiển ARM – Hướng dẫn sử dụng STM32 ISBN: 978-604-9830-31-0	GT	Thanh Niên	02	Chủ biên	Có
3	Giáo trình điện tử thực hành ISBN: 978-604-9830-32-7	GT	Thanh Niên	02	Chủ biên	Có
4	Giáo trình đo lường cảm biến ISBN: 978-604-975-263-6	GT	Thanh Niên	02	Chủ biên	Có

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
1	Chương trình điều khiển hệ thống sản xuất thức ăn gia súc tự động	CN	Cấp cơ sở	2003-2004	06/2004
2	Bộ chuyển nguồn tự động	CN	Cấp cơ sở	2004-2005	06/2005
3	Robot lau kính nhà cao tầng	PCN	Cấp tỉnh	2005-2006	
4	Chương trình mô phỏng các hệ thống tự động hóa	CN	Cấp cơ sở	2006-2007	
5	Robot điều khiển bằng giọng nói	CN	Cấp cơ sở	2007-2008	
6	Robot bắn pháo hoa	CN	Cấp cơ sở	2009-2010	
7	Ứng dụng công nghệ FPGA điều khiển tốc độ động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu không dùng cảm biến bằng giải thuật mờ	CN	Cấp cơ sở	2013	30/12/2013
8	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy cắt dây đồng	CN	Cấp cơ sở DLH2014005	2014	15/06/2014
9	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy nhúng chất hàn	CN	Cấp cơ sở DLH2014009	2014	15/06/2014
10	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo Máy in Chocolate	CN	Cấp cơ sở DLH2015007	2015	15/06/2015
11	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy pha chế thuốc dành cho phòng thí nghiệm	CN	Cấp cơ sở DLH2015006	2015	15/06/2015
12	Máy viết chữ tự động	CN	Cấp cơ sở DLH20160013	2016	15/06/2016

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
13	Ứng dụng thuật toán kalman mở rộng ước lượng tốc độ quay của động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu dựa trên công nghệ FPGA	CN	Cấp cơ sở DLH2017009	2017	15/06/2017

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

Giai đoạn sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập p/Số	Trang	Năm công bố
1	Finding Optimal Load Dispatch Solution by Using a Proposed Cuckoo Search Algorithm	4	Mathematical Problems in Engineering (Hidawi)	Tạp chí ISI IF=1.179 CiteScore: 1.13	0		1-29	2019
2	A Novel Method for Economic Dispatch of Combined Heat and Power Generation	4	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	2	11/11	1-27	2018
3	Modified Cuckoo Search Algorithm: A Novel Method to Minimize the Fuel Cost	4	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	2	11/6	1-27	2018
4	Modified Differential Evolution Algorithm: A Novel Approach to Optimize the Operation of Hydrothermal Power Systems while Considering the Different Constraints and Valve Point Loading Effects	4	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	7	11/3	1-30	2018
5	A Novel Algorithm for Optimal Operation of Hydrothermal Power Systems under Considering the Constraints in Transmission Networks	5	Energies	Tạp chí ISI IF=2.707	3	11/1	1-21	2018

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập p/Số	Trang	Năm công bố
6	Improved Firefly Algorithm: A Novel Method for Optimal Operation of Thermal Generating Units	3	Comnplexity (Hidawi)	Tạp chí ISI IF= 2.591	3	20 18	1-23	2018
7	Thiết kế thiết bị tự động phân loại sản phẩm bộ ly Hợp – Bánh răng bằng xóa dựa trên đo kiểm lực ma sát	4	Tạp chí Khoa Học Lạc Hồng		0		26- 31	2017
8	Tối ưu tham số bộ ổn định điện áp (PSS) bằng thuật giải bầy đàn (PSO)	5	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 4 về Điều khiển và Tự động hóa VCCA 2017, TP HCM 11-2017		0			2017
9	Nghiên cứu lựa chọn giải pháp xác định thông số tối ưu PID từ thuật toán PSO dùng cho các hệ thống công nghiệp	5	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 4 về Điều khiển và Tự động hóa VCCA 2017, TP HCM 11-2017		0			2017
10	Ước lượng tốc độ động cơ PMSM bằng bộ lọc Kalman	3	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 4 về Điều khiển và Tự động hóa VCCA 2017, TP HCM 11-2017		0			2017
11	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển mờ thích nghi với tải thay đổi động cơ PMSM không dùng cảm biến	2	Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 8 - VCM 2016, Cần Thơ ngày 25-26/11/2016 ISBN: 978-604-913-503-3		0		384- 389	2016
12	Sử dụng công cụ SimMechanics trong giảng dạy chuyên ngành điều khiển tự động	3	Hội nghị Cơ điện tử toàn quốc lần thứ 8 - VCM 2016, Cần Thơ ngày 25-26/11/2016 ISBN: 978-604-913-503-3		0		423- 428	2016
13	Tối ưu hóa giải thuật điều khiển máy in bánh chocolate 3D	2	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về điều khiển và tự động hóa VCCA-2015, Thái Nguyên 28-29/11/2015.		0		520- 526	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập p/Số	Trang	Năm công bố
14	Nghiên cứu thiết kế bộ điều khiển mờ thích nghi với tải thay đổi cho động cơ PMSM	2	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về điều khiển và tự động hóa VCCA-2015, Thái Nguyên 28-29/11/2015.		0		538-543	2015
15	Thiết kế và chế tạo máy gấp và ép Tab Folder	4	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về điều khiển và tự động hóa VCCA-2015, Thái Nguyên 28-29/11/2015.		0		869-872	2015
16	Stability enhancement of the integration of wind and solar energy fed to SG-based power system	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ – Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708x, 2014		0	52/4D	1-11	2014
17	Hybrid PI plus fuzzy logic damping controller to improve the dynamic stability of DFIG-based wind turbine generators	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ – Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 0866-708x, 2014		0	52/4D	12-11	2014
18	Máy đếm sản phẩm Refill Shibo	3	Hội nghị toàn quốc lần thứ 7 về Cơ điện tử VCM-2014, Đồng Nai 21-22/11/2014. ISBN: 978-604-913-306-0.		0		501-505	2014
19	Thiết kế và chế tạo máy tập banh tennis	3	Hội nghị toàn quốc lần thứ 7 về Cơ điện tử VCM-2014, Đồng Nai 21-22/11/2014. ISBN: 978-604-913-306-0.		0		536-540	2014

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập p/Số	Trang	Năm công bố
20	ModelSim/Simulink co-simulation of sensorless PMSM speed control system with EKF estimator and adaptive fuzzy controller	3	International Conference on Information Science, Electronics and Electrical Engineering, ISEEE 2014, Sapporo, Japan, 26-28 April 2014 ISBN: 978-1-4799-3198-9	Scopus	1		1488 - 1492	2014
21	Compressed Sensing: A new approach to analyze the recovery algorithms based on UWB channel estimation	4	International Conference on Computing, Management and Telecommunications , ComManTel 2014, Da Nang, Vietnam 27-29 April 2014 ISBN: 978-1-4799-5385-1	Scopus	3		46 - 51	2014
22	FPGA Realization of Sensorless PMSM Speed Controller Based on Extended Kalman Filter	4	Journal of Mathematical Problems in Engineering, Hindawi Publishing Corporation	SCIE IF: 1.73 (2013) CiteScore: 0.77	6	20 13	1-13	2013
23	FPGA-Realization of Fuzzy Speed Controller for PMSM Drives without position sensor	2	International Conference on Control Automation & Information Sciences, ICCAIS 2013, Nha Trang, Vietnam 25-28 November 2013 ISBN: 978-1-4799-0571-3	Scopus	4		278-282	2013

Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /Số	Tra ng	Năm công bố
24	Optimized FPGA design, verification and implementation of a neuro-fuzzy controller for PMSM drives	4	Journal of Mathematics and Computers in Simulation, ELSEVIER	SCIE IF: 1.218 (2013) CiteScore:1.43	26	90	28-44	2013
25	Hardware design and simulation of reduced-order extended kalman filter estimator and speed fuzzy controller for sensorless PMSM drives	4	Journal of Automation and Control Engineering		1	3/1	245-249	2013
26	Robustness of adaptive fuzzy for PMSM sensorless speed controller	3	Journal of Automation and Control Engineering		1	3/1	265-269	2013
27	FPGA-Realization of Vector Control for PMSM Drives	05	Journal of Applied Mechanics and Materials	SCOPUS	2	vol. 311	249-254	2013
28	Design and simulation of adaptive speed control for SMO-based sensorless PMSM drive	04	International Conference on Intelligent and Advanced Systems, ICIAS 2012, Kuala Lumpur, Malaysia 12 – 14 June 2012 ISBN: 978-1-4577-1968-4	SCOPUS	14	Vol. 1	439-444	2012
29	Simulink/Modelsim Co-Simulation and FPGA Realization of Speed Control IC for PMSM Drive	05	Journal of Procedia Engineering 2011, ELSEVIER ISSN: 1877-7058 ISBN: 978-1-62748-579-1	SCOPUS	25	vol. 23	718-727	2011

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Đăng trên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí ISI hoặc Scopus (IF nếu có) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập /Số	Tra ng	Năm công bố
30	Simulink/ModelSim co-simulation of sensorless PMSM speed controller	04	2011 IEEE Symposium on Industrial Electronics and Applications ISIEA 2011, Langkawi, Malaysia 25 – 28 September 2011 ISBN: 978-1-4577-1418-4	SCOPUS	28		24-29	2011
31	Design and Simulation of a Speed Control IC for PMSM Drive Based on Neural Fuzzy Control	05	International Symposium ELECTRIMACS 6-8 June 2011, Cergy-Pontoise, France		0		281-292	2011
32	Based on Fuzzy and SVPWM to Control Speed of PMSM without Sensor	03	International Workshop on Agricultural and Bio-Systems Engineering (IWBE2011), Vietnam, 2011		0		281-292	2011
33	Application of FPGA to Control Speed of Permanent Magnet Synchronous Motor without Sensor	04	The 5th National Conference on Fundamental and Applied IT Research (Fair2011), Vietnam, 2011		0		273-280	2011
34	FPGA Based on Adaptive Fuzzy and Space Vector Pulse Width Modulation to Control Speed of PMSM	03	The 5th National Conference on Fundamental and Applied IT Research (Fair2011), Vietnam, 2011		0		281-292	2011

Trong đó bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng tiến sĩ: 23 bài

7.2 Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích (Không có)

7.3 Giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/ tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Bằng khen của UBND Tỉnh Đồng Nai (Đạt giải Nhì hội thi Sáng tạo KHKT Tỉnh năm 2007)	UBND Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 349/QĐ-UBND ngày 25/01/2008 của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai	2
2	Giấy khen đạt giải khuyến khích trong hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2013.	UBND Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 340/QĐ-STKT ngày 17/12/2013 của Trưởng ban BTC Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Tỉnh Đồng Nai về việc trao giải cho các giải pháp kỹ thuật và khen thưởng cho các tập thể, cá nhân có thành tích trong Hội thi Sáng tạo kỹ thuật Tỉnh Đồng Nai năm 2013	1
3	Bằng khen của UBND Tỉnh Đồng Nai về việc Đạt giải Nhất hội thi Sáng tạo KHKT Tỉnh năm 2014	UBND Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 292/QĐ-UBND ngày 02/02/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc Khen thưởng các tác giải đạt giải tại Hội thi Sáng tạo Khoa học Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2014	3
4	Bằng khen của UBND Tỉnh Đồng Nai về việc Đạt giải Nhì hội thi Sáng tạo KHKT Tỉnh năm 2014	UBND Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 292/QĐ-UBND ngày 02/02/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc Khen thưởng các tác giải đạt giải tại Hội thi Sáng tạo Khoa học Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai năm 2014	3
5	Giấy khen của Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai về việc đã đạt giải khuyến khích trong Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật năm 2015	Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 314/QĐ-STKT ngày 25/12/2015 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai	3
6	Giấy khen của Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai về việc đạt giải khuyến khích hội thi Sáng tạo KHKT Tỉnh năm 2016	Sở Khoa học và Công nghệ Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 377QĐ-STKT ngày 27/12/2016 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Đồng Nai 2016	4
7	Bằng khen của UBND Tỉnh Đồng Nai về việc đạt giải Nhì hội thi Sáng tạo KHKT Tỉnh năm 2016	UBND Tỉnh Đồng Nai	Quyết định số 211/QĐ-UBND ngày 17/01/2017 của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai	4
8	Bằng khen của Liên Hiệp hội Khoa học Kỹ thuật Việt Nam	Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	Giải nhì VIFOTEC Theo Quyết định số: 854/QĐ-LHHVN ngày 26/12/2014 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam	3

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/ tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
9	Bằng khen của Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh do đã có thành tích đạt giải nhì – Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2014.	Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh	Theo quyết định số 226/QĐ-TWĐTN ngày 22/05/2015 của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh	3
10	Bằng khen của UBND Tỉnh Đồng Nai về việc đạt giải Nhì Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam 2015	UBND Tỉnh Đồng Nai	Giải nhì VIFOTEC Quyết định số 211/QĐ-UBND ngày 17/01/2017 của Chủ tịch UBND Tỉnh Đồng Nai	3

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

STT	Tên chương trình đào tạo	Cấp bậc	Ghi chú
1	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Đại học	Chủ trì cải tiến chương trình đào tạo đáp ứng nhu cầu của các doanh nghiệp.
2	Công nghệ kỹ thuật Điện – Điện Tử	Đại học	Thường xuyên cập nhật các kiến thức và kỹ năng trong chương trình đáp ứng nhu cầu doanh nghiệp. Các chương trình đã được đoàn chuyên gia kiểm định của Bộ giáo dục đào tạo đánh giá cao.
3	Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông	Đại học	Chương trình đào tạo ngành Điện – Điện Tử đã được đánh giá AUN-QA thành công vào tháng 4/2019 (Đạt 4.3/7)
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Cơ điện tử)	Đại học	Chủ trì xây dựng đề án mở ngành mới cho ngành Công nghệ Kỹ thuật ô tô. Hiện tại đã tuyển sinh được 1 khoá với số lượng 124 sinh viên.
5	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học	Chủ trì xây dựng đề án mở ngành mới và xây dựng chương trình đào tạo cho ngành thạc sĩ Kỹ thuật điện. Hiện tại đã đào tạo được 3 khoá tốt nghiệp.
6	Kỹ thuật điện	Thạc sĩ	

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: Không thiếu
- Giờ chuẩn giảng dạy: Không thiếu
- Công trình khoa học đã công bố: Không thiếu

- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

Không thiếu

- Hướng dẫn NCS, ThS:

Không thiếu

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.

Đồng Nai, ngày 06 tháng 07 năm 2019
Người đăng ký

TS. Nguyễn Vũ Quỳnh

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai;

Trường Đại học Lạc Hồng xác nhận TS. Nguyễn Vũ Quỳnh là Phó Hiệu trưởng, giảng viên Ngành Kỹ thuật điện của Trường Đại học Lạc Hồng đã công tác từ năm 2003 với những thông tin cá nhân của TS. Nguyễn Vũ Quỳnh khai trên bản đăng ký là hoàn toàn chính xác.

- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

Trường Đại học Lạc Hồng xác nhận chi tiết 13 năm thâm niên giảng dạy của TS. Nguyễn Vũ Quỳnh từ năm 2004 đến năm 2019 (Từ năm 2010 – 2013: học tiến sỹ), trong đó quy đổi từ 01 tiết tín chỉ ra giờ chuẩn theo Thông tư 47/2014/TT-BGDĐT. TS. Nguyễn Vũ Quỳnh đã hoàn thành xuất sắc định mức chuẩn về số giờ giảng dạy quy định.

Với vai trò là Bí thư chi Bộ 5, Phó Hiệu trưởng phụ trách Khoa Cơ điện - Điện tử, mảng tuyển sinh và toàn bộ hoạt động khoa học công nghệ của nhà trường, trong những năm qua TS. Nguyễn Vũ Quỳnh đã có nhiều đóng góp xuất sắc cho công tác giáo dục đào tạo của Nhà trường cũng như các mảng được giao phụ trách. Tập thể luôn đạt danh hiệu tập thể lao động xuất sắc. Các sinh viên luôn giành được các giải thưởng cao trong các cuộc thi như: Cuộc thi Sáng tạo Robot Việt Nam (9 lần vô địch Việt Nam và 3 lần vô địch Châu Á – Thái Bình Dương), cuộc thi xe Tiết kiệm nhiên liệu Châu Á (5 lần liên tiếp vô địch Châu Á), xe không người lái (2 giải ba), koma taisen....

Với thành tích đạt được, TS. Nguyễn Vũ Quỳnh đã nhiều lần được UBND Tỉnh Đồng Nai, Bộ Giáo dục và Đào tạo ghi nhận và tặng bằng khen và đặc biệt là Thủ Tướng Chính phủ tặng bằng khen cho TS. Nguyễn Vũ Quỳnh vì sự đóng góp xuất sắc cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo (năm 2010 và 2015).

Vì vậy, Trường Đại học Lạc Hồng kính chuyển Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước tạo điều kiện để TS. Nguyễn Vũ Quỳnh hoàn thành hồ sơ xét công nhận chức danh Phó giáo sư.

Những trường hợp khác, người khai tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã kê khai.

Đồng Nai, ngày 04 tháng 07 năm 2019

Thủ trưởng cơ quan

KT.HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lâm Thành Hiện