

**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: Kỹ thuật điện; Chuyên ngành: Hệ thống điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Đình Dương

2. Ngày tháng năm sinh: 11/11/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Tam Thăng, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 30 (trước là tổ 20B), phường Phước Mỹ, quận Sơn Trà, thành phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, số 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại di động: 0905320755; E-mail: ldduong@dut.udn.vn

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

- Từ năm 2004 đến năm 2005: Trợ giảng tại Bộ môn Hệ thống điện, Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

- Từ năm 2005 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Hệ thống điện, Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

- Từ năm 2011 đến năm 2014: Nghiên cứu sinh Tiến sĩ tại Khoa Năng lượng, Đại học Bách khoa Milan, Italia

- Từ năm 2014 đến năm 2015: Nghiên cứu Sau Tiến sĩ tại Khoa Năng lượng, Đại học Bách khoa Milan, Italia

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng khoa, Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng;

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng
Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0236.3842738

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:

- Được cấp bằng ĐH ngày 19 tháng 07 năm 2004, ngành: Điện kỹ thuật, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 05 năm 2009, ngành: Kỹ thuật điện,
chuyên ngành: Mạng và Hệ thống điện

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 01 năm 2014, ngành: Kỹ thuật điện,
chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Bách khoa Milan (Politecnico di Milano), Ý

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 HĐGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu các phương pháp tính toán, phân tích hệ thống điện để đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả vận hành và sự làm việc an toàn, ổn định cho hệ thống;
- Nghiên cứu các phương pháp dự báo đánh giá tiềm năng và xây dựng mô hình mô phỏng để đánh giá ảnh hưởng của các nguồn năng lượng mới và năng lượng tái tạo khi kết nối với hệ thống điện.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp Đại học Đà Nẵng với vai trò Chủ nhiệm đề tài, 01 đề tài NCKH cấp Bộ trọng điểm với vai trò thành viên tham gia và Thư ký đề tài, 01 đề tài NCKH cấp Bộ với vai trò thành viên tham gia, 01 đề tài NCKH cấp Cơ sở với vai trò thành viên tham gia;

- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo KH, trong đó 11 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI, SCIE, ESCI, Scopus); 05 báo cáo KH có trong danh mục của Web of Science và Scopus;

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách tham khảo “*Xác suất thống kê và ứng dụng trong hệ thống điện*” (NXB Thông tin và Truyền thông) và 01 giáo trình “*Phần điện trong nhà máy điện và trạm biến áp*” (lưu hành nội bộ Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng);

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.

- [1] **D. D. Le**, G. Gross, and A. Berizzi, “Probabilistic Modeling of Multisite Wind Farm Production for Scenario-based Applications”, *IEEE Transactions on Sustainable Energy*, Vol. 6, No. 3, pp. 748-758, 2015. (SCIE; IF = 7.650; xếp hạng Q1; Số trích dẫn của bài báo: 30)

(Tác giả chính)

- [2] **D. D. Le**, A. Berizzi, and C. Bovo, “A probabilistic security assessment approach to power systems with integrated wind resources”, *Renewable Energy*, Vol. 85, pp. 114-123, 2016. (SCIE; IF = 5.439; xếp hạng Q1; Số trích dẫn của bài báo: 11)

(Tác giả chính)

- [3] N. T. A. Nguyen, **D. D. Le**, G. G. Moshi, C. Bovo, and A. Berizzi, “Sensitivity analysis on locations of Energy Storage in power systems with wind integration”, *IEEE Transactions on Industry Applications*, Vol. 52, No. 6, pp. 5185-5193, 2016. (SCI; IF = 3.347; xếp hạng Q1; Số trích dẫn của bài báo: 19)

- [4] A. Bosisio, A. Berizzi, **D. D. Le**, F. Bassic, and G. Giannuzzi, “Improving DTR assessment by means of PCA applied to wind data”, *Electric Power Systems Research*, Vol. 172, pp. 193-200, 2019. (SCIE; IF: 3.022; xếp hạng Q1)

- [5] Van Duong Ngo, **Dinh Duong Le**, Kim Hung Le, Van Kien Pham, and Alberto Berizzi, “A Methodology for Determining Permissible Operating Region of Power Systems According to Conditions of Static Stability Limit”, *Energies*, Vol. 10, No. 8, pp. 1-15, 2017. (SCIE; IF: 2.707; xếp hạng Q1)

(Tác giả chính - Corresponding author)

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

- Chiến sĩ thi đua Cơ sở các năm học 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018;
- Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2017;
- Chiến sĩ thi đua Cấp Bộ năm 2018.

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): Đạt tiêu chuẩn và luôn hoàn thành tốt và xuất sắc nhiệm vụ của nhà giáo.

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

Thâm niên 14 năm 6 tháng, trong đó: 10 năm trực tiếp tham gia giảng dạy; 3 năm làm nghiên cứu sinh tiến sĩ và 1 năm làm nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại học Bách khoa Milan, Ý; 6 tháng học giả nghiên cứu tại University of Illinois at Urbana-Champaign, Hoa Kỳ.

(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	2006-2007	0	0	0	13	366	0	366/620,1
2	2007-2008	0	0	0	16	433	0	433/728,8
3	2008-2009	0	0	0	19	300	0	300/771,6
4	2015-2016	0	1	0	11	303	0	303/608,7
3 năm học cuối								
5	2016-2017	0	1	1	7	257	60	317/572,7
6	2017-2018	0	2	4	1	195	90	285/580,2
7	2018-2019	0	2	4	7	307	60	367/601,6

3. Ngoại ngữ:

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

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: Đại học Bách khoa Milan, Ý, năm 2014

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Tham gia giảng dạy môn học Electric Power Systems cùng với giáo sư Alberto Berizzi trong Chương trình Thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện (dạy bằng tiếng Anh, Chủ đề mời giảng: Probabilistic Power Flow) tại Đại học Bách khoa Milan (Politecnico di Milano), Ý.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ C tiếng Anh.

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 Quốc Tuyền		x	x		5/2017-11/2017	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2018
2	Trương Huy Tường		x	x		10/2017-4/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2018
3	Phạm Đình Phước		x	x		3/2018-9/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2018
4	Đỗ Thanh Hùng		x	x		3/2018-9/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2018
5	Nguyễn Ngọc Minh		x	x		3/2018-9/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2019
6	Đặng Ngọc Tiến		x	x		6/2018-12/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2019
7	Hoàng Minh Thái		x	x		6/2018-12/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2019
8	Võ Thanh Hải		x	x		6/2018-12/2018	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2019
9	Thái Hòa		x	x		11/2018-5/2019	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2019

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)
1	Xác suất thống kê và ứng dụng trong hệ thống điện	TK	Thông tin và Truyền thông, 2019	1	MM	Quyết định số 1847/QĐ-ĐH BK của Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

- 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 (ĐT)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình mô phỏng giám sát ổn định hệ thống điện có xét đến các yếu tố bất định của nguồn, tải và cấu trúc lưới	CN	Đ2015-02-114, Đại học Đà Nẵng	10/2015-9/2016	14/9/2016
2	Phương pháp mô phỏng và phân tích hệ thống điện hiện đại có tích hợp các yếu tố bất định	CN	B2017-ĐN01-05, Đại học Đà Nẵng	6/2017-5/2019	31/5/2019
3	Nghiên cứu công nghệ điều khiển hệ thống điện bằng máy tính để áp dụng cải tạo các trạm biến áp 110 kV	TK	B2007-ĐN01-10-TĐ, Cấp Bộ trọng điểm	01/2007-12/2008	Nghiệm thu cấp Cơ sở ngày 13/1/2009 (Theo Quyết định nghiệm thu ngày 9/12/2008); Nghiệm thu cấp Bộ ngày 23/5/2009 (Theo Quyết định nghiệm thu ngày 6/5/2009).

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
I TRƯỚC KHI BẢO VỆ HỌC VỊ TIẾN SĨ								
1	Nghiên cứu công nghệ điều khiển hệ thống điện để xây dựng hệ thống điều khiển và giám sát vận hành các trạm biến áp	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531			2/25	51-56	2008
2	A Detailed Comparison of Cumulant-based Probabilistic Power Flow Methods	6	International Review of Electrical Engineering ISSN: 1827-6660 (Tác giả chính)	Tạp chí Scopus, Q2, SJR=0.43	10	7/1	3562-3573	2012
3	Probabilistic Power Flow Analysis for Modern Power System under Uncertainty	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính)			8/57	67-75	2012
4	A Probabilistic Approach to Power System Security Assessment under Uncertainty	7	Proceedings of 2013 IREP Symposium Bulk Power System Dynamics and Control – IX Optimization, Security and Control of the Emerging Power Grid (Tác giả chính)	Kỷ yếu có trong danh mục Scopus	19		1-7	2013

II SAU KHI BẢO VỆ HỌC VỊ TIÊN SĨ								
5	Giải pháp tính toán và phân tích các chế độ vận hành hệ thống điện bằng phương pháp xác suất	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học & Công nghệ Điện lực Toàn quốc 2014 <i>(Tác giả chính)</i>				492-503	2014
6	Nghiên cứu các yếu tố bất định của thông số vận hành để tính toán và phân tích chế độ làm việc của hệ thống điện	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 <i>(Tác giả chính)</i>			5/90	34-38	2015
7	Studying and building programme for simplifying electrical network diagram using Gaussian elimination algorithm	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531			6/91	24-28	2015
8	Optimal Power Flow with Energy Storage Systems: Single-period Model vs. Multi-period Model	4	Proceedings of 2015 IEEE Eindhoven PowerTech	Kỷ yếu có trong danh mục ISI <i>(Web of Science)</i>	7		1-6	2015
9	An Enhancement to Cumulant-based Probabilistic Power Flow Methodologies	4	Proceedings of 2015 IEEE Innovative Smart Grid Technologies - Asia (ISGT ASIA) <i>(Tác giả chính)</i>	Kỷ yếu có trong danh mục ISI <i>(Web of Science)</i>	4		1-5	2015
10	Probabilistic Modeling of Multisite Wind Farm Production for Scenario-based Applications	3	IEEE Transactions on Sustainable Energy ISSN: 1949-3029 <i>(Tác giả chính)</i>	Tạp chí SCIE, IF=7.650, Q1, SJR= 3.1	30	6/3	748-758	2015

11	Nghiên cứu các giải pháp tiết kiệm điện năng cho hệ thống bơm cấp nước tại Công ty trách nhiệm hữu hạn một thành viên cấp thoát nước Trà Vinh	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính - Corresponding author)			3/100	54-58	2016
12	Advanced probabilistic power flow methodology for power systems with renewable resources	4	Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences ISSN: 1300-0632 (Tác giả chính)	Tạp chí SCIE IF=0.625, Q3, SJR=0.22		25	1154-1162	2016
13	A probabilistic security assessment approach to power systems with integrated wind resources	3	Renewable Energy ISSN: 0960-1481 (Tác giả chính)	Tạp chí SCIE, IF=5.439, Q1, SJR=1.89	11	85	114-123	2016
14	Energy Storage Operation in Power Systems Considering Correlation Between Wind Farms	4	Proceedings of 2016 IEEE 16 th International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC)	Kỹ yếu có trong danh mục ISI (Web of Science)			1-6	2016
15	Sensitivity analysis on locations of Energy Storage in power systems with wind integration	5	IEEE Transactions on Industry Applications ISSN: 0093-9994	Tạp chí SCI IF=3.347, Q1, SJR=1.09	19	52/6	5185-5193	2016

16	Electricity Load Forecasting Using Data Mining Techniques and Time Series Models	5	Proceedings of International Conference on Advanced Technologies in Electrical, Electronic and Communication Engineering - ICATEC2016 (ISBN: 978-604-82-1932-1) (Tác giả chính)			25-28	2016
17	Nghiên cứu chế tạo bộ tạo số liệu ngẫu nhiên để mô phỏng giám sát ổn định tĩnh có xét đến các yếu tố bất định	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531		5/114	27-31	2017
18	Optimal Siting and Sizing of Energy Storage Systems for Wind Integration	4	Proceedings of the 10 th Bulk Power Systems Dynamics and Control Symposium – IREP2017, Espinho, Portugal			1-7	2017
19	A Methodology for Determining Permissible Operating Region of Power Systems According to Conditions of Static Stability Limit	5	Energies ISSN: 1996-1073 (Tác giả chính - Corresponding author)	Tạp chí SCIE, IF=2.707, Q1, SJR=0.61	10/8	1-15	2017
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số điều khiển inverter tới trào lưu công suất trong lưới điện microgrids vận hành độc lập ba pha cân bằng	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính - Corresponding author)		11/132	64-67	2018

21	Phương pháp phân tích và tính toán hệ thống điện có tích hợp nguồn năng lượng gió	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính)		5/126	26-29	2018
22	Nghiên cứu xây dựng chương trình đánh giá ổn định cho hệ thống điện 500kV Việt Nam có xét đến các yếu tố bất định của phụ tải	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531		3/124	38-42	2018
23	Probabilistic Power Flow Methodology for Large-Scale Power Systems Incorporating Renewable Energy Sources	4	Energies ISSN: 1996 - 1073 (Tác giả chính - Corresponding author)	Tạp chí SCIE, IF=2.707, Q1, SJR=0.61	11/10	1-12	2018
24	Stochastic Sizing of Energy Storage Systems for Wind Integration	2	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 (Tác giả chính)	Tạp chí ISI (ESCI)	8/3	2901-2906	2018
25	A Probabilistic Analysis Approach for Large Power Systems with Renewable Resources	3	Proceedings of ICUE 2018 on Green Energy for Sustainable Development (IEEE Xplore) (Tác giả chính - Corresponding author)	Kỹ yếu có trong danh mục ISI (Web of Science)		1-5	2018
26	Assessing Power System Stability Following Load Changes and Considering Uncertainty	5	Engineering, Technology & Applied Science Research ISSN: 2241-4487 (Tác giả chính - Corresponding author)	Tạp chí ISI (ESCI)	8/2	2758-2763	2018

27	Mô hình dự báo phụ tải ngắn hạn dựa trên phương pháp xử lý dữ liệu nhóm	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính)			17/7	1-4	2019
28	An Enhancement to Time Series Model for Short-Term Forecasting of Multi-Regional Electricity Load	1	GMSARN International Journal ISSN: 1905-9094 (Tác giả chính)	Tạp chí Scopus, Q4, SJR=0.11		13/4	218-223	2019
29	Phương pháp dự báo vận tốc gió cho các nhà máy điện gió có xét đến mối tương quan về không gian và thời gian	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (JST-UD) ISSN: 1859-1531 (Tác giả chính)			17/7	1-5	2019
30	Improving DTR assessment by means of PCA applied to wind data	5	Electric Power Systems Research ISSN: 0378-7796	SCIE IF=3.022, Q1, SJR=1.04		172	193-200	2019

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (SCI, SCIE, ESCI, Scopus) sau khi được cấp bằng TS: 10; đăng trên kỷ yếu khoa học quốc tế uy tín (thuộc danh mục ISI) sau khi được cấp bằng TS: 04;

7.2. Bằng 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: 0

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	Giải Ba, Giải thưởng “Sáng tạo kỹ thuật VIFOTEC” năm 2004	Hội đồng bảo trợ Quỹ VIFOTEC	Số 244/QĐKT, ngày 27/12/2004	01
2	Giải Ba, Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2004	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Số 8254/QĐ/BGD&ĐT, ngày 22/12/2004	01

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 0

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 07 hội thảo về Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo theo cách tiếp cận CDIO (Conceive - Design - Implement - Operate) tại Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng từ tháng 2 đến tháng 7 năm 2016 và được chọn vào nhóm Master Trainer CDIO của Đại học Đà Nẵng tập huấn tại Singapore tháng 8 năm 2016 và sau đó thực hiện tập huấn cho các khoa của các trường thành viên của Đại học Đà Nẵng để xây dựng và phát triển chương trình đào tạo theo CDIO.

- Tham gia quá trình xây dựng và phát triển chương trình đào tạo đại học ngành Kỹ thuật Điện, Điện tử tại Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng với vai trò Trưởng chương trình (Program Chair). Chương trình đã kiểm định thành công và nhận Chứng nhận chất lượng theo Tiêu chuẩn mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA) vào tháng 10/2018.

- Thành viên tham gia nhóm xây dựng và phát triển chương trình đào tạo đại học theo cách tiếp cận học qua dự án (Project-based Learning) ngành Kỹ thuật Điện chất lượng cao theo tại Khoa Điện, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng từ năm 2018.

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

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.

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 07 năm 2019
Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Đình Dương

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

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Đà Nẵng, ngày 03 tháng 07 năm 2019
THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có)
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.



HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. ĐOÀN QUANG VINH