

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

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: Hệ thống điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Hồng Lâm

2. Ngày tháng năm sinh: 19/01/1987; 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 Đại Nghĩa, Huyện Đại Lộc, Tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): k308/12 Lê Duẩn, P. Tân Chính, Q. Thanh Khê, TP. Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 02 Đồng Khởi, P. Hòa Minh, Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0917058687;

E-mail: lhlam@dut.udn.vn

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

Từ 11/2010 đến 11/2011: Giảng viên tập sự tại Bộ môn Hệ Thống Điện, Khoa Điện, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Phụ trách Bộ môn Hệ Thống Điện - Khoa Điện - Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng; Chức vụ cao nhất đã qua: Không có

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Hệ Thống Điện, Khoa Điện, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, P. Hòa Khánh Bắc, Q. Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan:

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. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 30 tháng 07 năm 2010, số văn bằng: 017366, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 01 tháng 06 năm 2014, số văn bằng: 0698, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học và Kỹ thuật Đà Nẵng, Đà Nẵng

- Được cấp bằng TS [5] ngày 18 tháng 12 năm 2017, số văn bằng: 2017/SDR/294, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường đại học Bách Khoa Milan, Italia

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thị trường điện
- Năng lượng tái tạo

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) 3 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 37 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giấy khen hiệu trưởng Trường đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng năm học 2018-2019	Trường	2019
2	Giấy khen hiệu trưởng Trường đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng vì đã có thành tích nổi bật trong việc phục vụ, hỗ trợ công tác phòng, chống dịch bệnh Covid-19 đợt 2 của Trường Đại học Bách khoa năm 2020	Trường	2020
3	Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2020-2021	Trường	2021
4	Giấy khen Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Đảng Ủy	2013, 2020, 202
5	Bằng khen của chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Đà Nẵng về việc đã có bài báo được công bố trên tạp chí Quốc tế uy tín	Thành phố	2020 và 2023
6	Giấy khen giải C hoạt động Khoa học và Công nghệ Xuất sắc năm học 2022-2023 của Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Trường	2023

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

1. Ứng viên đã thực hiện nhiệm vụ của giảng viên theo quy định của luật giáo dục, tham gia đầy đủ các công tác đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, rèn luyện đạo đức, tác phong, bồi dưỡng chuyên môn và hợp tác đầy đủ với đồng nghiệp.
2. Ứng viên không vi phạm đạo đức nhà giáo, trung thực khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.
3. Ứng viên có đủ thời gian làm nhiệm vụ đào tạo bồi dưỡng trình độ đại học theo quy định, có đủ 6 năm liên tục tham gia đào tạo bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ngày 30/6/2025).
4. Ứng viên đã hoàn thành nhiệm vụ được giao và đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo trong 6 năm liên tục tính đến ngày 30/6/2025.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 7 năm 8 tháng

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2019-2020				4	105	30	135/503.2/230
2	2020-2021			1	7	195	60	255/827.5/250
3	2021-2022			1	6	210	30	240/977.8/230
03 năm học cuối								
4	2022-2023			1	12	210	30	240/547/230
5	2023-2024				3	360	75	405/559.8/230
6	2024-2025				1	450	75	525/757.7/230

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

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 nước: Italia năm 2017

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): Chứng nhận ngôn ngữ giảng dạy Tiếng Anh cho khóa học Tiến sĩ

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Võ Nguyễn Quốc Long		X	X		04/2021 đến 11/2022	Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng	17/11/2022
2	Ngô Minh Kỳ		X	X		05/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng	25/5/2022
3	Vũ Đăng Trường An		X	X		04/2022 đến 11/2022	Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Đà Nẵng	17/11/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn điện mặt trời và điện gió khi kết nối với hệ thống điện	TK	Thông tin và truyền thông, năm 2024	12	VC	(Chương 2 (60-97))	5777/QĐ-ĐHKB
---	---	----	-------------------------------------	----	----	--------------------	--------------

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ 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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Đề xuất mô hình toán mô phỏng quy luật vận hành cho các nhà máy nhiệt điện trong thị trường điện Việt Nam	CN	B2019-DN02-56, cấp Bộ	1/08/2019 đến 30/08/2021	Ngày 5 tháng 4 năm 2021/ Xếp loại: Đạt
2	Phân tích, đánh giá và đề xuất giải pháp hạn chế ảnh hưởng của nguồn năng lượng tái tạo đến dao động điện áp và dao động tần số trong Hệ thống điện quốc gia khu vực miền Trung	CN	CT2022.07.DNA.02, cấp Bộ	01/01/2022 đến 31/12/2024	Ngày 18 tháng 12 năm 2024/ Xếp loại: Đạt
3	Thiết kế, chế tạo bộ làm mát cho tấm pin năng lượng mặt trời nhằm nâng cao hiệu suất chuyển đổi quang điện của tấm pin	CN	T2019-02-46, cấp Cơ sở	1/06/2019 đến 30/06/2020	Ngày 6 tháng 5 năm 2020/ Xếp loại: Tốt
4	Phát triển mô hình toán chuyên mạch tối ưu nhằm	CN	T2022-02-08, cấp Cơ sở	01/01/2022 đến 30/06/2023	Ngày 19 tháng 3 năm

	nâng cao hiệu quả vận hành của hệ thống điện					2023/ Xếp loại: Khá
--	--	--	--	--	--	---------------------

- 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, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Optimal location of power plant in power market	3	Có	2014 International Conference on Intelligent Green Building and Smart Grid (IGBSG)	- Scopus	2		07/2014
2	Analysis Profit of Generation Company in Power Market by Bidding Strategy	4	Không	2014 International Conference on Intelligent Green Building and Smart Grid (IGBSG)	- Scopus			07/2014
3	Effects of DFIG wind power generation on Vietnam power system operation	4	Không	2015 IEEE Eindhoven PowerTech	- Scopus	5		09/2015
4	Using double Fed induction generator to enhance voltage	2	Không	2016 IEEE International Conference on Sustainable Energy	- Scopus	1		01/2017

	stability and solving economic issue			Technologies (ICSET)				
5	Chiến lược chào giá tối ưu của nhà máy điện dựa vào thuật toán di truyền đa mục tiêu trong thị trường điện cạnh tranh	2	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			3, 112, 88-93	03/2017
6	Analyzing small disturbance by wind generator in power system	2	Không	Tạp chí Khoa học công nghệ: Khoa học tự nhiên – Kỹ thuật – Công nghệ - Đại học Thái Nguyên			166, 06, 181-187	05/2017
7	Impact of the price coupling of regions project on the day-ahead electricity market in Italy	3	Có	2017 IEEE Manchester PowerTech	- Scopus	20		06/2017
8	European day-ahead electricity market coupling: Discussion, modeling, and case study	3	Có	Electric Power Systems Research	Có - SCIE <i>IF: 3.3, Q1</i>	94	155 80-95	10/2017
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
9	A thorough comparison	3	Có	15th International Conference on the	- Scopus	11	1-5	06/2018

	among various mathematical approaches to compute pun in Italy			European Energy Market (EEM)				
10	A Thorough Overview of Hierarchical Structure of Microgrid Systems	4	Không	2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	- Scopus	11	1-6	11/2018
11	Various Algorithms to Detect Faults on Underground Cables Based on Impedance Method	4	Có	2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)	- Scopus		1-6	11/2018
12	So sánh các thuật toán bắt điểm công suất cực đại bằng phương pháp mô phỏng và thực nghiệm	6	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			11, 132, 64-68	11/2018
13	Integrated European intra-day electricity market: Rules, modeling and analysis	3	Có	Applied Energy	Có - SCIE <i>IF: 11.5, Q1</i>	60	238	12/2018

14	A Combination of K-Mean Clustering and Elbow Technique in Mitigating Losses of Distribution Network	5	Không	GMSARN International Journal	Có - Scopus <i>IF: 0.449, Q3</i>	12	13 153-158	12/2019
15	A Proposal to Mitigate Over-Voltage Issue within Period of 2017-2020 and A Vision to 2025 in Central Vietnam	2	Có	2019 IEEE Milan PowerTech	- Scopus		1-6	08/2019
16	Nghiên cứu mô hình mô phỏng quy luật vận hành cho các nhà máy nhiệt điện trong thị trường	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			15, 3, 10-15	03/2020
17	Proposed algorithm to determine hosting capacity of distribution network	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			18, 6, 1-5	06/2020
18	Simulation Models for Three-phase Grid-connected	3	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research	Có - Scopus <i>IF: 1.5, Q2</i>	10	10, 2, 5396-5401	04/2020

	PV Inverters Enabling Current Limitation under Unbalanced Faults.							
19	Đánh giá hiệu quả làm việc của các thuật toán bắt điểm công suất cực đại khi hệ thống pin mặt trời bị che khuất	6	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			18, 5.2, 6-10	05/2020
20	Solution to Handle Missing Data in Create Typical Load Graph	4	Có	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	- Scopus		505, 1, 1-8	07/2020
21	A Proposal for an MPPT Algorithm Based on the Fluctuations of the PV Output Power, Output Voltage, and Control Duty Cycle for Improving the Performance of PV Systems in Microgrid	6	Không	Energies	Có - SCIE <i>IF: 3.2, Q2</i>	15	13, 17, 1-21	08/2020

22	New Clearing Model to Mitigate the Non-Convexity in European Day-ahead Electricity Market	3	Có	Energies	Có - SCIE <i>IF: 3.2, Q2</i>	3	13, 18, 1-28	09/2020
23	Simulation of Euphemia's Market Coupling using a flow-based model for the Region Italy North	8	Không	2020 AEIT International Annual Conference (AEIT)	- Scopus	6	1-6	11/2020
24	A Combination of Maximum Power Point Tracking and Water Cooling System to Improve Performance of PV Panel	4	Có	GMSARN International Journal	Có - Scopus <i>IF: 0.449, Q4</i>	3	15, 1, 68-75	03/2021
25	Evaluating the impact of Khanh Son power plant on Danang Distribution Network	5	Có	International Journal of Emerging Electric Power Systems	Có - ESCI <i>IF: 1, Q3</i>	2	23, 2, 1-11	05/2021
26	Potential and Barriers to the Evolution of Rooftop Solar	4	Có	2021 IEEE Madrid PowerTech	- Scopus	2	1-6	06/2021

	in Central VietNam							
27	Proposing a distributed generation curtailment optimization model to minimize total power losses of distribution network	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			22, 12, 20-24	12/2022
28	Developing software to evaluate the ability of distributed energy sources connected to the distribution network	2	Có	Chuyên sang Đo lường, Điều khiển và Tự động hóa (Measurement Control and Automation)			13, 3, 14-19	02/2023
29	Phân tích cơ chế một giá và hai giá trong thị trường cân bằng	2	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ (Journal of Science & Technology) – Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội			59, 2A, 187-192	03/2023
30	Multi-Period Transmission Switching Strategy Analysis Considering Thermal Unit Commitment	3	Có	Advances in Electrical & Computer Engineering	Có - SCIE <i>IF: 1, Q3</i>	1	23, 1, 51-60	02/2023

31	Uniform purchasing price approach for Vietnam wholesale electricity market: modeling and discussing	2	Có	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Có - SCIE <i>IF: 5.2, Q1</i>	7	148 1-12	06/2023
32	A strategy to identify congestions of transmission networks in N-1 contingency: Khanh Hoa case study	2	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			21, 7, 1-6	07/2023
33	A thorough comparison of optimization-based and stochastic methods for determining hosting capacity of low voltage distribution network	2	Có	Electrical Engineering	Có - SCIE <i>IF: 1.5, Q2</i>	1	106 1-22	08/2023
34	Propose an incentive methodology of renewable energy to participate in competitive	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			11, 12.1, 57-62	12/2023

	electricity market							
35	Lựa chọn giải pháp đấu nối và phân tích ảnh hưởng của các nhà máy điện gió ngoài khơi đến ổn định hệ thống điện	4	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Science & Technology) – Đại học Đà Nẵng			22, 1, 30-35	01/2024
36	Two-Area Automatic Generation Control for Power Systems with Highly Penetrating Renewable Energy Sources	4	Có	Electronics	Có - SCIE IF: 2.6, Q2	3	13, 15, 1-18	08/2024
37	Active filter harmonic compensator with proportional resonant current controller for photovoltaic inverter	4	Không	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics	Có - Scopus IF: 1.926, Q3		13, 6, 3809-3820	12/2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 9 ([13] [18] [22] [24] [25] [30] [31] [33] [36])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc yếu tố khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	----------------	--------------------

Không có

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

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	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
----	--	-----------------	--------------------	-----------------------------	------------

Không có

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
----	--	---------------------------	--	----------------------------------	------------

Không có

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú
1	Rà soát, cải tiến chương trình đào tạo Kỹ sư ngành Kỹ thuật điện 2020	Tham gia	1337/QĐ-ĐHBK ngày 30 tháng 6 năm 2020	Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng	2160/QĐ-ĐHBK ngày 31 tháng 8 năm 2021	Không có

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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. Đà Nẵng, ngày 22 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký



TS. Lê Hồng Lâm