

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: Dương Thanh Long

2. Ngày tháng năm sinh: 28/01/1980; 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 Phỏ Cường, Huyện Đức Phổ, Tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn hộ T5A-20.11, chung cư Masteri Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Căn hộ T5A-20.11, chung cư Masteri Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM

Điện thoại nhà riêng: 0908839735; Điện thoại di động: 0908839735;

E-mail: duongthanhlong@iuh.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2003 đến tháng, năm 09,2010: Giảng viên tại Khoa Công Nghệ Điện, Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM

Từ tháng, năm 10,2010 đến tháng, năm 09,2014: Nghiên cứu sinh tại Đại học Hồ Nam, Trung Quốc

Từ tháng, năm 01,2015 đến tháng, năm 12,2020: Trưởng Bộ Môn Cung cấp và Hệ Thống Điện tại Khoa Công Nghệ Điện, Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM

Từ tháng, năm 01,2021 đến tháng, năm 06,2023: Phó Trưởng Khoa tại Khoa Công Nghệ Điện,
Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công Nghệ Điện, Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: Số 12 đường Nguyễn Văn Bảo phường 4, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 0838940390

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 24 tháng 04 năm 2003, số văn bằng: 280848, ngành: Điện khí hóa và cung cấp điện, chuyên ngành: Điện khí hóa và cung cấp điện

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 04 tháng 04 năm 2006, số văn bằng: 018758, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Thiết bị mạng -Nhà máy điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TP.HCM

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 06 năm 2014, số văn bằng: 1053222014000155, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Hệ thống điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại Học Hồ Nam, Trung Quốc

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: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Giải quyết các bài toán phân tích và điều khiển trào lưu công suất hệ thống điện truyền tải sử dụng sử dụng thiết bị FACTS.

- Giải quyết các bài toán phân tích, vận hành lưới điện phân phối có/không có các máy phát phân tán.

- Giải quyết các bài toán vận hành hệ thống điện có/không có tích hợp nguồn 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) 6 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 Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 39 bài báo khoa học, trong đó 26 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 2, trong đó 2 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 Cán bộ đoàn giỏi nhiệm kỳ I (2006-2007)	Trường	2007
2	Danh hiệu Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp trường 2014	Trường	2014
3	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở 2014-2015	Trường	2015
4	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở 2015-2016	Trường	2016
5	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở 2016-2017	Trường	2017
6	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở 2018-2019	Trường	2019
7	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở 2021-2022	Trường	2022
8	Bằng khen cấp Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2017
9	Bằng khen cấp Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2022

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:

Ứng viên tự đánh giá đã đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Trong đào tạo, ứng viên tích cực đổi mới hoạt động dạy học, tích cực trong các hoạt động chuyên môn, hoạt động kiểm định và xây dựng các phòng thí nghiệm của đơn vị, tham gia xây dựng và phát triển chương trình đào tạo đại học, thạc sĩ, tiến sĩ, hướng dẫn thành công nhiều sinh viên đại học, cao học. Trong nghiên cứu, ứng viên có các bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín, đã chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, tích cực tham gia phản biện cho các tạp chí uy tín trong và ngoài nước. Ngoài ra, bản thân luôn phấn đấu, không ngừng học hỏi, và chấp hành tốt các quy định pháp luật của nhà nước.

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: 19 năm 9 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	2017-2018			2	4	550	93	643/580.3/216
2	2018-2019			2	5	390	80	470/458.3/216
3	2019-2020			1	4	390	30	420/361.8/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021				3	333	87	420/575.6/255
5	2021-2022			1	3	60	150	210/354.8/190.4
6	2022-2023				3	165	120	285/392.7/190.4

(*) - 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: năm

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 chỉ B

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	Nguyễn Văn Hậu		X	X		08/2016 đến 02/2017	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM	30/06/2017
2	Lâm Thanh Dương		X	X		08/2016 đến 02/2017	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM	30/06/2017
3	Nguyễn Ngọc Anh		X	X		01/2018 đến 07/2018	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	30/11/2018
4	Phan Toàn Trí		X	X		01/2018 đến 07/2018	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	30/11/2018
5	Đoàn Ngọc Minh		X	X		08/2018 đến 02/2019	Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật TP.HCM	01/07/2019

							thuật TP.HCM	
6	Nguyễn Trung Tâm		X	X		04/2021 đến 10/2021	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	30/11/2022

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	ETAP ứng dụng trong tối ưu hóa hệ thống điện.	TK	Đại học quốc gia TP.HCM, năm 2020	3	VC	(Chương 2, 54- 115 ; Chương 3, 116- 176)	1156/QĐ-ĐH BK- TV
2	Nhà máy điện, trạm biến áp và Bảo vệ Rơ-le	TK	Đại học quốc gia TP.HCM, năm 2022	5	VC	(Chương 12, 489- 523)	2240/QĐ-ĐH BK

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	Tối ưu cấu trúc vận hành lưới điện phân phối	CN	20/1.6CNĐ02, cấp Cơ sở	02/03/2020 đến 02/02/2021	15/01/2021 /Tốt
2	Vận hành tối ưu hệ thống điện truyền tải với sự thâm nhập cao của nguồn năng lượng tái tạo	CN	21.2CNĐ02, cấp Cơ sở	24/03/2022 đến 24/03/2023	14/03/2021/Tốt

- 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 placement of TCSC based on Min cut algorithm for congestion management in deregulated electricity market	3	Có	International Journal of Electrical Engineering and Technology/ 0976-6553	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	3, (1), 210-225	04/2012
2	Enhancing Total Transfer Capability via Optimal Location of	4	Có	AETA 2013: Recent Advances in Electrical Engineering and Related	- Scopus IF: Q4	1	282 47-56	12/2013

	TCSC in Deregulated Electricity Market			Sciences/978-3-642-41967-6/Lecture Notes in Electrical Engineering book series				
3	Optimal Location of Thyristor-controlled-series capacitor using Min Cut Algorithm	3	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science /2502-4760	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	12, (5), 3649-3661	05/2014
4	A new method for secured optimal power flow under normal and network contingencies via optimal location of TCSC	3	Có	International Journal of Electrical Power & Energy Systems/0142-0615	Có - SCIE <i>IF: 5.659, Q1</i>	48	52, (11), 68-80	11/2013
5	Application of min cut algorithm for optimal location of FACTS devices considering system loadability and cost of installation	3	Có	International Journal of Electrical Power & Energy Systems/0142-0615	Có - SCIE <i>IF: 5.659, Q1</i>	25	63, (12), 979-987	12/2014
6	Improving the Transient Stability	3	Có	Russian Electrical Engineering/1934-8010	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>	6	85, (12), 777-784	02/2015

	Constrained Optimal Power Flow with Thyristor Controlled Series Compensators							
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
7	Optimal power flow with TCSC Device Using Cuckoo Optimization Algorithm	2	Có	International Conference Advanced Technology & Sustainable Development (ICATSD 2016)/Vietnam Journal of Science and Technology/ 2525-2518			54, (3A), 52-63	07/2016
8	Optimal location of FACTS devices for congestion management and loadability enhancement	4	Có	J. Electrical Systems/ 1112-5209	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>	2	13, (3), 579-594	07/2017
9	A Hybrid Approach for Power System Security Enhancement via Optimal Installation of Flexible AC Transmission System	5	Không	Energies/1996-1073	Có - SCIE <i>IF: 3.252, Q1</i>	39	10, (9), 1-32	09/2017

	(FACTS) Devices							
10	Optimal Location of TCSC for Social Welfare Maximization in Deregulated Electricity Market	4	Có	International Journal of Applied Engineering Research/0973-9769	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		17, (7), 4842-4850	07/2018
11	Two States for Optimal Position and Capacity of Distributed Generators Considering Network Reconfiguration for Power Loss Minimization Based on Runner Root Algorithm	4	Không	Energies/1996-1073	Có - SCIE <i>IF: 3.252, Q1</i>	14	12, (1), 1-16	12/2018
12	Xác định vị trí cần quy hoạch mở rộng hệ thống điện sử dụng giải thuật Min-Cut	4	Không	Tạp chí KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ/Đại học Công Nghiệp Hà Nội /2615-9619			50, (2), 15-20	02/2019
13	Tối ưu cấu hình lưới điện phân phối giảm tổn thất công suất sử dụng thuật	2	Không	Journal of Science and Technology/ Đại học Công Nghiệp TP.HCM-IUH/2525-2267			38, (2), 13-22	02/2019

	toán cuckoo search cải tiến							
14	Dynamic voltage stability enhancement of a grid-connected wind power system by ANFIS controlled static var compensator	4	Không	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/ IEEE Xplore-978-1-7281-0526-0	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	8		07/2019
15	An Effective Method for Maximizing Social Welfare in Electricity Market via Optimal TCSC Installation	4	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research/1792-8036	Có - ESCI	2	9, (6), 4946-4955	12/2019
16	Network Reconfiguration for an Electric Distribution System with Distributed Generators based on Symbiotic Organisms Search	2	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research/1792-8036	Có - ESCI	6	9, (06), 4925-4932	12/2019
17	Available Transfer Capability Determination for the	4	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research/1792-8036	Có - ESCI	7	10, (1), 5340-5345	02/2020

	Electricity Market using Cuckoo Search Algorithm							
18	Xác định vị trí và công suất nguồn trữ năng trong hệ thống điện sử dụng giải thuật Min-Cut cải tiến	4	Không	VNUHCM Journal of Engineering and Technology/2615-9872			3, (1), 339-351	04/2020
19	Application of Sunflower Optimization Algorithm for Solving the Security Constrained Optimal Power Flow Problem	2	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research/1792-8036	Có - ESCI	7	10, (3), 5700-5705	06/2020
20	Network Reconfiguration for Minimizing Power Loss by Moth Swarm Algorithm	2	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications/2156-5570	Có - Scopus <i>IF: Q4</i>		11, (7), 33-39	07/2020
21	An Efficient Hybrid Method for Solving Security-Constrained Optimal Power Flow Problem	5	Có	International Journal on Electrical Engineering and Informatics/2087-5886	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		12, (4), 933-955	12/2020
22	Tối ưu phân bố công suất trong hệ thống điện	3	Không	Journal of Science and Technology Đại			52, (04), 12-27	04/2021

	sử dụng thuật toán cân bằng			học Công Nghiệp TP.HCM/2525-2267				
23	Finding Radial Network Configuration of Distribution System Based on Modified Symbiotic Organisms Search	4	Không	Complexity/1099-0526	Có - SCIE <i>IF: 2.121, Q2</i>		2021, (2), 1-23	02/2021
24	An effective method to solve the problem of electric distribution network reconfiguration considering distributed generations for energy loss reduction	4	Không	Neural Computing and Applications/1433-3058	Có - SCIE <i>IF: 5.102, Q1</i>	19	33, (3), 1625-1641	03/2021
25	A novel method based on coyote algorithm for simultaneous network reconfiguration and distribution generation placement	4	Không	Ain Shams Engineering Journal/2090-4495	Có - SCIE <i>IF: 4.79, Q1</i>	25	12, (1), 665-676	03/2021
26	A newly effective method to maximize	4	Có	Ain Shams Engineering Journal/2090-4495	Có - SCIE <i>IF: 4.79, Q1</i>	9	12, (2), 1787-1808	06/2021

	power loss reduction in distribution networks with highly penetrated distributed generations							
27	Application of Meta-Heuristic Algorithm for Finding the Best Solution for the Optimal Power Flow Problem	3	Có	International Journal of Intelligent Engineering and Systems/ 2185-3118	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>	1	14, (06), 528-538	10/2021
28	Reconfigure the Distribution Network With Photovoltaic Connection to Minimize Energy Loss Based on Average Branch Power and an Advanced Branch Exchange Algorithm	4	Có	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE <i>IF: 3.476, Q1</i>	1	9, 104572- 104581	07/2021
29	Optimal Reactive Power Dispatch Using SunFlower Algorithm	4	Không	2021 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/978-1-	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	422-426	08/2021

				6654-4848-2/ IEEE Xplore				
30	Reconfiguration of distribution networks with distributed generations using an improved neural network algorithm	6	Không	IEEE Access/2169-3536	Có - SCIE <i>IF: 3.476, Q1</i>	7	9, 165618-165647	12/2021
31	Wild geese algorithm for the combination problem of network reconfiguration and distributed generation placement	3	Không	International Journal on Electrical Engineering and Informatics/2087-5886	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		14, (1), 76-91	03/2022
32	An Improved Equilibrium Optimizer Algorithm for Solving Optimal Power Flow Problem with Penetration of Wind and Solar Energy	4	Có	International Transactions on Electrical Energy Systems/2050-7038	Có - SCIE <i>IF: 2.639, Q2</i>	1	2022, (6), 1-21	06/2022
33	Optimal Operation of Electric Power System Incorporating	4	Có	International Journal on Electrical Engineering and Informatics/2087-5886	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		14, (4), 841-855	12/2022

	Renewable Energy Source Based on Artificial Hummingbird Algorithm.							
34	Modified sunflower optimization for network reconfiguration and distributed generation placement.	5	Không	International Journal of Electrical and Computer Engineering /2722-2578	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		12, (6), 5765- 5774	12/2022
35	Enhancing Total Transfer Capability via Optimal Location of Energy Storage Systems Using a Hybrid Improved Min-Cut Algorithm and Genetic Algorithm	6	Không	Advances in Engineering Research and Application Proceedings of the International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA 2022/978-3-031-22200-9/Lecture Notes in Electrical Engineering book series	- Scopus <i>IF: Q4</i>		602, 512- 524	12/2022
36	Determination of Profitable Wind Farm Generating Capacity Based on Weibull	4	Không	Computational Intelligence Methods for Green Technology and Sustainable Development	- Scopus <i>IF: Q4</i>		567, 389- 400	12/2022

	Distribution of Wind Speed in the Competitive Electricity Market			Proceedings of the International Conference GTSD2022/978-3-031-19694-2/Lecture Notes in Electrical Engineering book series				
37	Network Reconfiguration and Distributed Generation Placement for Multi-Goal Function Based on Improved Moth Swarm Algorithm	3	Không	Mathematical Problems in Engineering/1563-5147	Có - Scopus <i>IF: Q2</i>		2022, 1-16	04/2022
38	Optimal System Reconfiguration and Placement of Distributed Generations Using Search Group Algorithm	5	Có	International Journal on Electrical Engineering and Informatics/2087-5886	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		14, (02), 411-425	06/2022
39	A Novel Metaheuristic Method for Multi-Goal Electric Distribution Network Reconfiguration	5	Không	International Journal of Intelligent Engineering and Systems/ 2185-3118	Có - Scopus <i>IF: Q3</i>		15, (4), 111-118	08/2022

- 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: 13 ([8] [15] [16] [17] [19] [20] [21] [26] [27] [28] [32] [33] [38])

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 kỷ yếu 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	Tổ soạn thảo chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	Tham gia	QĐ 1327/QĐ-ĐHCN 17/11/2015	Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM	QĐ731a/QĐ-ĐHCN 03/03/2016	Không

	ngành Kỹ thuật điện					
2	Tổ soạn thảo cập nhập chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật điện	Chủ trì	QĐ 2476/QĐ-ĐHCN 7/11/2018	Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM	QĐ 1067/QĐ-ĐHCN ngày 03/06/2019	Không
3	Tiểu ban cập nhập và điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học	Tham gia	QĐ 947/QĐ-ĐHCN 9/07/2021	Trường Đại học Công nghiệp Tp.HCM	QĐ 1327/QĐ-ĐHCN ngày 08/07/2022	Không

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.HCM, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)