

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: Kỹ thuật điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Hồng Việt Phương

2. Ngày tháng năm sinh: 12/03/1984; 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: Khuê Trung, Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 03 Dương Thương, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 03 Dương Thương, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0917981779;

E-mail: nhvphuong@dut.udn.vn

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

Từ 08/2011 đến 01/2014: Giảng viên tại Khoa Điện, trường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ 02/2014 đến 01/2018: Nghiên cứu sinh tại Trường đại học New South Wales, Australia

Từ 02/2018 đến 11/2020: Giảng viên tại Khoa Điện, trường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ 12/2020 đến 06/2024: Giảng viên chính tại Khoa Điện, trường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính

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, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 02363842308

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):
rường đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 08 năm 2007, số văn bằng: A0073925, ngành: Điện, chuyên ngành:

Điện kỹ thuật

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 06 tháng 07 năm 2010, số văn bằng: Không có, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học kỹ thuật Delft, Hà Lan

- Được cấp bằng TS [5] ngày 18 tháng 04 năm 2018, số văn bằng: Không có, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học New South Wales, Australia

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 HDGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu phóng điện cục bộ trong vật liệu điện môi

- Đánh giá chế độ vận hành hệ thống điện có kết nối với các 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) 4 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: 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 8 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	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	2021
2	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	2022
3	Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	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:

- Bản thân tôi tự nhận xét có đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo đã được quy định của Luật Giáo dục, Luật Giáo dục Đại học, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan.

- Hoàn thành tốt công tác giảng dạy chương trình đại học, sau đại học với số giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp, số giờ chuẩn quy đổi hằng năm vượt so với quy định hiện hành. Tích cực tham gia công tác cải tiến chương trình đào tạo, phương pháp giảng dạy.

- Tham gia tích cực trong công tác nghiên cứu khoa học, chủ trì và tham gia đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, tích cực công bố các công trình khoa học trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước. Ngoài ra, bản thân

tham gia hướng dẫn nhiều sinh viên nghiên cứu khoa học qua các năm học.

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: 8 năm 11 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 đồ 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	2018 - 2019				5	315		315/680.7/229.5
2	2019 - 2020			1	6	285	30	315/655.5/229.5
3	2020 - 2021				3	277.5	30	307.5/706.2/229.5
03 năm học cuối								
4	2021 - 2022			1	8	292.5	30	322.5/969.3/229.5
5	2022 - 2023			2	12	420		420/794.3/229.5
6	2023 - 2024				1	390	60	450/588.2/229.5

(*) - 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: Australia năm 2018

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Đặng Ca Xy		X	X		08/2019 đến 07/2020	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	03/02/2021
2	Nguyễn Anh Lộc		X	X		04/2021 đến 02/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	25/05/2022
3	Bùi Tá Hòa		X	X		04/2022 đến 10/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	17/03/2023
4	Nguyễn Thái Bình		X	X		04/2022 đến 10/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	29/01/2024

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 g)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Ứng dụng phần mềm ETAP mô phòng hệ thống điện có tích hợp nguồn năng lượng tái tạo	TK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2020	7	VC	(Đồn g biên soạn toàn bộ sách)	Quyết định số 1012/QĐ-ĐHBK ngày 10/6/2020 của Trường Đại học Bách khoa, ĐHQĐ

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn phân tán đến hệ thống bảo vệ rơ le của lưới điện phân phối	CN	T2012-02-36, cấp Cơ sở	01/04/2012 đến 24/12/2012	Biên bản nghiệm thu ngày 24/12/2012, xếp loại Khá
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Đánh giá ảnh hưởng của xe điện đến vận hành hệ thống điện độc lập	CN	T2022-02-10, cấp Cơ sở	01/01/2022 đến 23/06/2023	Biên bản nghiệm thu ngày 23/6/2023, xếp loại Khá
3	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của các nguồn năng lượng tái tạo	CN	B2019-DN02-57, cấp Cơ sở	01/08/2019 đến 12/10/2021	Biên bản nghiệm thu ngày 12/10/2021, xếp loại Đạt

- 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	Influence of Distributed Generation on Protection Schemes of Medium Voltage Grids	4	Có	2011 International Conference on Power Systems Transients, ISSN: 2434-9739				07/2011
2	A Comparative Study of Partial Discharges Under Power and Very Low	4	Không	2014 Annual Report Conference on Electrical Insulation and Dielectric	- Scopus		164-167	10/2014

	Frequency Voltage Excitation			Phenomena. ISBN 978-1-4799-7525-9				
3	Effects of ambient conditions on partial discharges at very low frequency (VLF) sinusoidal voltage excitation	3	Có	2015 Electrical Insulation Conference (EIC), ISBN 978-1-4799-7354-5	- Scopus		266-269	06/2015
4	Effect of temperatures on very low frequency partial discharge diagnostics	3	Có	2015 IEEE 11th International Conference on the Properties and Applications of Dielectric Materials (ICPADM), ISBN 978-1-4799-8903-4	- Scopus		272-275	07/2015
5	Influence of Voltage Waveforms on Very Low Frequency (VLF) Partial Discharge Behaviours	3	Có	The 19th International Symposium on High Voltage Engineering, ISBN 978-80-261-0477-3				08/2015
6	Effects of aging on partial discharge patterns in voids under very low frequency excitation	3	Có	2016 IEEE International Conference on Dielectrics (ICD), ISBN 978-1-5090-2804-7	- Scopus			07/2016
7	Partial discharge behaviors in cavities under square voltage excitation at very low frequency	3	Có	2016 International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD), ISBN 978-1-5090-3398-0	- Scopus		866-869	09/2016
8	Modelling partial discharges in an insulation material at very low frequency	3	Có	2017 International Conference on High Voltage Engineering and Power Systems (ICHVEPS), ISBN 978-1-5386-0945-3	- Scopus		451-454	10/2017

9	Cavity discharge behaviors under trapezoid-based voltage at very low frequency	2	Có	2017 3rd International Conference on Condition Assessment Techniques in Electrical Systems (CATCON), ISBN 978-1-5386-3138-6	- Scopus		161-166	11/2017
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
10	Void discharge behaviours as a function of cavity size and voltage waveform under very low-frequency excitation	2	Có	High Voltage, ISSN 2397-7264	Có - SCIE <i>IF: IF 4.4, Q1</i>		3, 2, 96-102	06/2018
11	Effects of Surface Charge on Partial Discharge Characteristics in a Cavity at Very Low Frequency Excitation	2	Có	2018 IEEE 2nd International Conference on Dielectrics (ICD), ISBN 978-1-5386-6389-9	- Scopus			07/2018
12	Effects of FSIG and DFIG Wind Power Plants on Ninh Thuan Power Grid, Vietnam	6	Không	GMSARN International Journal, ISSN 1905-9094	Có - Scopus <i>IF: Q4</i>		12, 3, 133-138	09/2018
13	A New Maximum Power Point Tracking Algorithm for the Photovoltaic Power System	6	Không	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE), ISBN 978-1-7281-0525-3	- Scopus		159-163	07/2019
14	Potential Industrial Sectors Promising for Commercialization of Solar PV Rooftop Applications in Danang city	3	Không	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE), ISBN 978-1-7281-0525-3	- Scopus		224-228	07/2019
15	Nghiên cứu xây dựng mô hình phóng điện cục	2	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Đà			18, 5.2, 20-24	05/2020

	bộ trong vật liệu cách điện ở các tần số làm việc khác nhau			Năng, ISSN 1859-1531				
16	Stability Analysis of an Islanded Microgrid Using Supercapacitor-based Virtual Synchronous Generator	6	Có	2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD), ISBN 978-1-7281-9982-5	- Scopus		454-460	11/2020
17	Applying the permissive overreaching transfer trip of SEL 311L distance relay to protect the transmission line	4	Không	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Đà Nẵng, ISSN 1859-1531			18, 12, 19-23	12/2020
18	Chiến lược điều khiển công suất của hệ thống lưu trữ pin cho huyện đảo Phú Quý	6	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Đà Nẵng, ISSN 1859-1531			19, 4.2, 12-17	04/2021
19	Ảnh hưởng của cấp ngắt cao thế đến vận hành hệ thống điện	4	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Đà Nẵng, ISSN 1859-1531			19, 5.2, 11-15	05/2021
20	Nghiên cứu ảnh hưởng của nguồn điện gió đến vận hành hệ thống điện độc lập bằng phần mềm ETAP	3	Có	Hội thảo khoa học quốc gia ATiGB lần thứ sáu, ISBN 978-604-80-5414-4			7-10	03/2021
21	Ảnh hưởng của máy phát điện gió đến hệ thống điện khi xảy ra ngắn mạch	1	Có	Hội thảo khoa học quốc gia ATiGB lần thứ sáu, ISBN 978-604-80-5414-4			11-16	03/2021
22	Enhancing Effectiveness of Grid-Connected Photovoltaic Systems by	6	Có	Journal of Engineering Science and Technology, ISSN 1823-4690	Scopus - ESCI IF: Q3		16, 2, 1561-1576	04/2021

	Using Hybrid Energy Storage Systems							
23	Effective energy management of islanded microgrids using state of charge approach of energy storage systems	5	Có	Journal of Engineering Science and Technology, ISSN 1823-4690	Scopus - ESCI <i>IF</i> : <i>Q3</i>		17, 4, 2671-2687	08/2022
24	Comparative Efficiency Assessment of MPPT Algorithms in Photovoltaic Systems	3	Có	International Journal of Renewable Energy Research, ISSN 1309-0127	Scopus - ESCI <i>IF</i> : <i>Q3</i>		12, 4, 2061-2067	12/2022
25	Đánh giá chiến lược hỗ trợ tần số qua hai phương pháp lưu trữ pin – vận hành giảm tải	6	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, ISSN 1859-3585			59, 2A, 91-95	03/2023
26	A Combined Strategy to Improve Operational Efficiency of Microgrids with High Integration of Solar And Wind Energy	3	Có	International Journal of Renewable Energy Research, ISSN 1309-0127	Scopus - ESCI <i>IF</i> : <i>Q3</i>		13, 3, 1247-1258	09/2023
27	A virtual synchronous generator control method in microgrid with vehicle-to-grid system	4	Có	Journal of Electrical Engineering, ISSN 1339-309X	Có - SCIE <i>IF</i> : <i>Q3</i>		74, 6, 492-502	12/2023
28	Application Of Artificial Neural Network For Deloading Control To Support System Integrity	7	Có	2023 Asia Meeting on Environment and Electrical Engineering (EEE-AM), ISBN 979-8-3503-8106-1	- Scopus			11/2023
29	A Novel Home Energy	3	Có	SSRG International Journal of Electrical	Scopus <i>IF</i> : <i>Q4</i>		11, 2, 65-73	02/2024

Management Algorithm Based on User Demand Analysis in Vietnam: A Case Study			and Electronics Engineering, ISSN 2348-8379				
---	--	--	---	--	--	--	--

- 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: 7 ([10] [22] [23] [24] [26] [27] [29])

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:

T T	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
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.

thành phố Đà Nẵng, ngày 30 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)