

CỘNG HÒA 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-Điện tử; Chuyên ngành: Kỹ thuật điện

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thị Xuân Hoa

2. Ngày tháng năm sinh: 10/12/1977; 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 Tân Tập, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 98/16 Bình Trị Đông, phường Bình Trị Đông, quận Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): số 98/16 Bình Trị Đông, phường Bình Trị Đông, quận Bình Tân, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0989.969.660; E-mail: hoaptx@huit.edu.vn

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

Từ tháng, năm: 09/2002 đến tháng, năm: 07/2024: Giảng viên tại khoa Công nghệ Điện-Điện tử, Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: số 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 0283 8163 318

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không có

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm....

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 ngày 02 tháng 5 năm 2002; số văn bằng: 01354/71KH2, số đăng ký: 1839ĐĐ97; ngành: Điện-Điện tử, chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 10 năm 2006; số văn bằng: BM: 01340/71KH2, số đăng ký: CH06-0373; ngành: Thiết bị mạng và nhà máy điện; chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 4 năm 2019; số văn bằng: (số hiệu) QH01201700037, số vào sổ cấp bằng: TS19-08; ngành: Kỹ thuật điện; chuyên ngành: Kỹ thuật điện; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành: ...; chuyên ngành: ...; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): ...

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 Thương TP. 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:

- Hướng nghiên cứu 1: Tìm hiểu về cấu trúc và hoạt động của Microgrid từ đó đề xuất giải pháp điều khiển để nâng cao hiệu quả trong việc vận hành Microgrid.

- Hướng nghiên cứu 2: Tìm hiểu về cấu hình và hoạt động của bộ nghịch lưu từ đó đề xuất phương pháp cải tiến bộ nghịch lưu nhằm nâng cao hiệu suất và chất lượng điện áp ở ngõ ra của bộ nghịch lưu.

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): 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng): 16 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; 07 bài báo khoa học trên tạp chí trong nước có uy tín; 03 bài báo trên hội nghị quốc tế.

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Số lượng sách đã xuất bản 05, trong đó 05 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):

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018-2019 theo Quyết định số 2034/QĐ-DCT, ngày 31/8/2020 của Hiệu Trưởng trường Đại học Công Thương TP.Hồ Chí Minh.

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021 theo Quyết định số 2351/QĐ-DCT, ngày 05/11/2021 của Hiệu Trưởng trường Đại học Công Thương TP.Hồ Chí Minh.

- Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ Công Thương về thành tích xuất sắc trong công tác giảng dạy theo Quyết định số 2335/QĐ-BCT ngày 07/11/2022.

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): Không có

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Trong quá trình công tác tại trường, tôi luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao và đạt tiêu chuẩn của nhà trường đặt ra đối với một nhà giáo. Bản thân tôi luôn phấn đấu, học hỏi, trao đổi kiến thức để phục vụ cho việc giảng dạy và chấp hành tốt các quy định về 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: 14 năm 3 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 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	SĐH	
1	2018-2019				1	307		307/307/300
2	2019-2020				13	436,3	112,5	548,8/548,8/300
3	2020-2021			2	8	379,2	54	433,2/433,2/300
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	10	332,25	121,5	453,75/453,75/300
5	2022-2023				9	385,8	54	439,8/439,8/300
6	2023-2024				23	456,25	54	510,25/510,25/300

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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,

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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. Tên 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: Theo quy định tại điểm a Khoản 5 Điều 2 Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ TOIC 615 (09/7/2017)

4. Hướng dẫn NCS, HVCH đã được cấp bằng:

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Bích Hậu		x	x		24/06/2020 đến 24/06/2021	Trường Đại học Công Thương TP.Hồ Chí Minh.	02/11/2021
2	Lê Thành Trí		x	x		24/06/2020 đến 24/06/2021	Trường Đại học Công Thương TP.Hồ Chí Minh.	02/11/2021
3	Lương Tấn Nhật		x	x		16/09/2022 đến 16/09/2023	Trường Đại học Công Thương TP.Hồ Chí Minh.	10/01/2024

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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)
I	Trước khi được công nhận TS						
1	Chưa xuất bản quyền sách nào, có viết 4 giáo trình để làm tài liệu giảng dạy: Hệ thống điện; Mạng cung cấp điện; Mạch điện 1; Mạch điện 2						
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hệ thống điện	GT	NXB Khoa học và Kỹ thuật, số xác nhận đăng ký xuất bản: 1918-2020/CXBIPH/1-49/KHKT, QĐXB số: 72/QĐ-NXBKHKT ngày 02/06/2020, nộp lưu chiểu năm 2020, ISBN: 978-604-67-1601-3	02	Có	52 - 182; 264 - 364	Quyết định phát hành và sử dụng giáo trình (số 848/QĐ-DCT ngày 22/5/2020)
2	Điều khiển các bộ biến đổi công suất trong microgrid	TK	NXB ĐH Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, số xác nhận đăng ký xuất bản: 1946-2022/CXBIPH/9-25/ĐHQGTPHCM, QĐXB số: 157/QĐ-NXB ngày 13/06/2022, nộp lưu chiểu năm 2022, ISBN: 978-604-73-9140-0	04	Không	9 - 24; 327 - 366	Quyết định về việc cho phép sử dụng tài liệu-giáo trình học tập (số 2153/QĐ-DCT ngày 15/6/2022)
3	Mạch điện 2	GT	NXB ĐH Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, số xác nhận đăng ký xuất bản: 1087-2023/CXBIPH/2-17/ĐHQGTPHCM, QĐXB số: 149/QĐ-NXB ngày 05/07/2023, nộp lưu chiểu năm 2023, ISBN: 978-604-73-9814-0	03	Có	1-74; 116-220	Quyết định phát hành và sử dụng giáo trình (số 3355/QĐ-DCT ngày 19/12/2022)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

4	Mạch điện 1	GT	NXB ĐH Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, số xác nhận đăng ký xuất bản: 652-2024/CXBIPH/28-08/ĐHQGTPHCM, QĐXB số: 87/QĐ-NXB ngày 06/06/2024, nộp lưu chiểu năm 2024, ISBN: 978-604-479-492-1	03	Có	1-105; 135-151; 175-182	Quyết định phát hành và sử dụng giáo trình (số 1696/QĐ-DCT ngày 07/06/2024)
5	Mạng cung cấp điện	GT	NXB ĐH Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh, số xác nhận đăng ký xuất bản: 1684-2024/CXBIPH/17-17/ĐHQGTPHCM, QĐXB số: 98/QĐ-NXB ngày 14/06/2024, nộp lưu chiểu năm 2024, ISBN: 978-604-479-631-4	03	Có	18-60; 95-182; 200-224	Quyết định phát hành và sử dụng giáo trình (số 1695/QĐ-DCT ngày 07/06/2024)

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: [],...

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Tên đề tài: Nghiên cứu giải thuật điều khiển các bộ nghịch lưu kết nối song song trong hệ thống năng lượng mặt trời	Chủ nhiệm	Mã số đề tài: TNCS-2014-ĐĐT-07 Trưởng ĐH Bách Khoa TP.HCM, cấp cơ sở	Từ ngày 27/06/2014 đến ngày 27/11/2014	Ngày 27/11/2014 Đạt
II	Sau khi được công nhận TS				

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2	Tên đề tài: Nghiên cứu chế tạo mô hình biển tần ba bậc sử dụng giải thuật điều khiển dự báo	Thành viên	Mã số: ĐT.KHCN 09/2022, Số hợp đồng: 29/HĐ-DCT ngày 01/03/2022, Trường ĐH Công Thương TP.HCM, cấp cơ sở	Từ ngày 03/2022 đến ngày 02/2023	Ngày 19/03/2023 Đạt
3	Tên đề tài: Thiết kế và thi công mô hình thí nghiệm bộ nghịch lưu áp 3-pha 3-bậc dạng T và nghiên cứu kỹ thuật điều chế PWM nhằm cân bằng điện áp tụ và giảm điện áp Common Mode	Chủ nhiệm	Số hợp đồng: 137/HĐ- DCT ngày 01/10/2022, Trường ĐH Công Thương TP.HCM, cấp cơ sở	Từ ngày 01/10/2022 đến ngày 30/09/2023	Ngày 12/11/2023 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
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Giải thuật điều khiển mới chia công suất trong các bộ nghịch lưu song song khi tải phi tuyến	03	Không	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			Tập 18, số K2, trang 16-28	05/2015

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2	Phân tích thiết kế sơ đồ điều khiển droop mới các bộ nghịch lưu kết nối song song trong Microgrid độc lập	04	Không	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			Tập 19, số K2, trang 05-19	2016
3	Điều chỉnh điện áp và tần số dựa trên cơ sở điều khiển mờ cho các bộ nghịch lưu kết nối song song trong lưới siêu nhỏ	01	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật, ISSN 2354-1083			Số 110, trang 29-35	2016
4	Phương pháp điều khiển sliding mode và droop control cho các bộ nghịch lưu trong Microgrid	02	Có	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			Tập 19, số K2, trang 40-50	2016
5	Điều khiển thích nghi mới chia công suất tác dụng và công suất phản kháng trong chế độ lưới độc lập	05	Không	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			Tập 19, số K7, trang 14-34	2016
6	Control of power in an island microgrid using adaptive droop control 10.1109/ICSSE.2017.8030855	04	Không	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)	Electronic ISSN: 2325-0925 Publisher: IEEE	01	pp. 148-153	Date of Conference: 07/23/ 2017 Date Added to IEEE Xplore: 09/11/2017
7	A new control strategy of power sharing in islanded microgrids 10.1109/ICSSE.2017.8030860	04	Không	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)	Electronic ISSN: 2325-0925 Publisher: IEEE	03	pp. 175-179	Date of Conference: 07/23/ 2017 Date Added to IEEE Xplore:

								09/11/ 2017
8	Control of power inverter in islanded microgrids based on online line impedance estimation 10.1109/ICSSE.2017.8030861	04	Không	International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)	Electronic ISSN: 2325-0925 Publisher: IEEE	04	pp. 180-185	Date of Conference: 07/23/ 2017 Date Added to IEEE Xplore: 09/11/2017
9	Line Impedance Estimation Based Adaptive Droop Control Method for Parallel Inverters, https://doi.org/10.6113/JPE.2018.18.1.234	06	Không	Journal of Power Electronics (JPE), ISSN(Print): 1598-2092 / ISSN(Online): 2093-4718	Tạp chí – (SCI E) IF: 1.4, Q3	5	Vol. 18, No. 1, pp. 234-250	2018
II	Sau khi được công nhận TS							
10	Thiết kế và phân tích phương pháp điều khiển chia công suất cho các bộ nghịch lưu trong Microgrid độc lập.	02	Có	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			Tập 1, số 3, trang 5-16	2018
11	Control Strategy for Accurate Reactive Power Sharing in Islanded Microgrids https://doi.org/10.6113/JPE.2019.19.4.1020	02	Có	Journal of Power Electronics (JPE), ISSN (Print): 1598-2092 / ISSN(Online): 2093-4718	Tạp chí – (SCI E) IF: 1.4, Q3	2	Vol. 19, No. 4, pp. 1020-1033	2019
12	Power sharing strategy in islanded microgrids using improved droop control https://doi.org/10.1016/j.epsr.2019.106164	01	Có	Electric Power Systems Research, Print ISSN: 0378-7796 Online ISSN: 1873-2046	Nhà xuất bản Elsevier, IF: 3.9, Q1, H-INDEXT: 138	48	Vol. 180, pp. 106164	2020

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

13	An improved controller for reactive power sharing in islanded Microgrid DOI 10.1007/s00202-020-01160-x	01	Có	Electrical Engineering ISSN 0948-7921	Tạp chí – (SCI E) Nhà xuất bản Springer IF: 1.8, Q2	07	Vol. 103, No. 3, pp.1679-1689	2021
14	Improved power controller for enhancement of voltage quality in microgrid DOI: 10.1049/tje2.12147	01	Có	The Journal of Engineering Online ISSN: 2051-3305 Print ISSN: 2051-3305	Nhà xuất bản Wiley	01	pp. 773-787	2022
15	Power control in microgrid using improved virtual impedance Method DOI: 10.1049/tje2.12274	04	Tác giả liên hệ	The Journal of Engineering Online ISSN: 2051-3305 Print ISSN: 2051-3305	Nhà xuất bản Wiley		pp. 1-14	2023
16	Giải thuật điều khiển dự báo nhanh cho bộ nghịch lưu 3-bậc dạng T nhằm giảm điện áp common-mode và cân bằng điện áp tụ https://huitjournal.vn/journal/journal/single/3679	03	Có	Tạp chí Khoa học Đại học Công Thương ISSN: 3030-4113			Tập 24, số 3, pp.1-16	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 TS: 5 bài [11], [12], [13], [14], [15].

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7.2. Bảng 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
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, còn 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
- 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 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. Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Thị Xuân Hoa