

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: Trần Quang Thọ

2. Ngày tháng năm sinh: 15/09/1973; 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: Phường 11, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 39 Tam Châu, Kp 5, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 39 Tam Châu, Kp 5, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0987634085;

E-mail: thotq@hcmute.edu.vn

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

Từ tháng 9 năm 1998 đến tháng 8 năm 2000: Giảng viên thỉnh giảng tại Khoa Cơ giới hóa nông nghiệp tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 9 năm 2000 đến tháng 8 năm 2002: Học thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật điện tại Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 12 năm 2003 đến tháng 8 năm 2013: Giảng viên tại Bộ môn Điện công nghiệp, Khoa Điện-Điện tử tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 9 năm 2013 đến tháng 9 năm 2017: Học nghiên cứu sinh chuyên ngành Kỹ thuật điện tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng 10 năm 2017 đến tháng 6 năm 2024: Giảng viên tại Bộ môn Điện công nghiệp, Khoa Điện-Điện tử tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Không; Chức vụ cao nhất đã qua: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 1 Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Thành phố Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 37221223

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 25 tháng 09 năm 1998, số văn bằng: B95671, ngành: 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 Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 14 tháng 04 năm 2003, số văn bằng: CH03-0021, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa - Đại học Quốc gia Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS [5] ngày 30 tháng 01 năm 2018, số văn bằng: 18001, ngành: Điện, chuyên ngành: Kỹ thuật điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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 Sư phạm Kỹ thuật 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:

Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu điều khiển nghịch lưu nối lưới.

Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu điều khiển động cơ điện.

Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu nâng cao chất lượng giảng dạy và đào 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) 2 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: 1 cấp Bộ; 6 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 12 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	Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2017-2018	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	2018
2	Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2019-2020	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	2020
3	Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2022-2023	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	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:

Trong thời gian giảng dạy tại Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp HCM, ứng viên luôn tự phấn đấu học tập, rèn luyện và thực hiện đúng tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo như sau:

+ Về tiêu chuẩn của nhà giáo: ứng viên luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị tốt; có chuyên môn được đào tạo từ các cơ sở giáo dục có uy tín; có nhiều kinh nghiệm thực

tiền phù hợp chuyên ngành giảng dạy; có kỹ năng chuyên môn và giảng dạy đáp ứng tốt chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm; có lý lịch bản thân rõ ràng; có sức khỏe tốt đáp ứng yêu cầu nghề nghiệp. Ứng viên cũng đã được bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên chính từ năm 2020 theo quyết định số 3360/QĐ-ĐHSPKT ngày 16 tháng 11 năm 2020.

+ Về nhiệm vụ nhà giáo: ứng viên luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học cũng như các hoạt động khác; không ngừng học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu khoa học; thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, quy định của pháp luật và điều lệ của Nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo; luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; luôn học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học; tham gia giảng dạy và nghiên cứu khoa học bằng tiếng Anh; có năng lực và tinh thần trách nhiệm cao trong công việc tại bộ môn Điện công nghiệp, Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp HCM.

Đối chiếu với điều 4 về tiêu chuẩn chung của chức danh giáo sư, phó giáo sư và điều 6 về tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư theo Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ban hành ngày 31 tháng 8 năm 2018, ứng viên tự đánh giá mình đã đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn để được công nhận chức danh phó giáo sư.

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: 20 năm 06 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	SĐH	
1	2018-2019				6	561		561/777,1/270
2	2019-2020				2	618		618/768,02/270
3	2020-2021				6	627		627/809,5/270
03 năm học cuối								

								định cấp bằng
1	Nguyễn Chí Nhân		X	X		01/2022 đến 07/2022	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	23/03/2023
2	Hồ Hữu Lâm		X	X		01/2022 đến 07/2022	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp Hồ Chí Minh	20/06/2023

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	Truyền động điện tự động	TK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh, năm 2020	1	MM	(Tất cả)	1522/ĐHSPKT- TV ngày 06/06/2024

2	Điều khiển thiết bị điện công nghiệp	TK	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh, năm 2022	2	CB	(1-198)	1523/ĐHSPKT-TV ngày 06/06/2024
---	--------------------------------------	----	--	---	----	---------	--------------------------------

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: 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, thiết kế và thi công mô hình vật lý chuyên dùng cho giảng dạy các bài thí nghiệm và thực tập vận hành trạm biến áp	CN	B2008-22-32, cấp Bộ	02/05/2008 đến 20/03/2010	Ngày 21-08-2010/ Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Điều khiển công suất nghịch lưu nối lưới trong điều kiện sụt áp của nguồn lưới	CN	T2018-58TĐ, cấp Cơ sở	15/03/2018 đến 18/04/2019	Ngày 18-4-2019/ Khá
3	Điều khiển điện áp một chiều cải tiến cho nghịch lưu nối lưới	CN	T2019-55TĐ, cấp Cơ sở	24/05/2019 đến 23/04/2020	Ngày 23-04-2020/ Tốt
4	Điều khiển động cơ không đồng bộ 3 pha sử dụng phương pháp trượt	CN	T2020-35TĐ, cấp Cơ sở	25/05/2020 đến 29/12/2020	Ngày 29-12-2020/ Tốt

5	Nghiên cứu giảm sóng hài cho nghịch lưu 3 pha đa bậc ghép tầng sử dụng phương pháp điều chế tần số	CN	T2021-58ĐT, cấp Cơ sở	25/05/2021 đến 18/01/2022	Ngày 18-01-2022/ Tốt
6	Điều khiển nghịch lưu nối lưới 3 pha đa bậc sử dụng phương pháp mờ	CN	T2022-61, cấp Cơ sở	25/05/2022 đến 20/05/2023	Ngày 20-05-2023/ Tốt
7	Nghiên cứu điều khiển nghịch lưu nối lưới sử dụng mạng nơ ron	CN	T2023-50, cấp Cơ sở	25/05/2023 đến 20/05/2024	Ngày 20-05-2024/ 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Chế tạo mô hình thực tập trạm ngắt-trạm biến áp trong hệ thống truyền tải điện năng	2	Không	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật / ISSN 2615 – 9740 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,25			5, 3, 67-71	09/2010
2	MPPT voltage regulating in three-phase grid connected	2	Có	Science & Technology Development Journal VNU – HCM /ISSN 1859-0128 Tạp chí khoa học			15, 2, 50-61	06/2012

	Photovoltaic system			thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,75				
3	PWM technique with variable carrier wave frequency to reduce switching loss in grid-connected PV inverter	3	Có	The 2014 International Conference on Green Technology and Sustainable Development/ISBN 97860428178 Tap chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1,0			2nd GTSD 2014, Section 4, 404-411	10/2014
4	Estimation of Voltage Parameters for Grid-connected Inverters	3	Có	2015 International Conference on Advanced Technologies for Communications /ISBN 9781467383752 Tap chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1,0			ATC, 2015, 610-615	10/2015
5	Bù điện áp offset trong các vòng khóa pha của nghịch lưu nối lưới	4	Có	Tap chí Phát triển Khoa học và Công nghệ-VNU-HCM/ISSN 1859-0128 Tap chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,75			18, K5, 5-15	12/2015
6	Research of the Voltage Stability of Distribution Network	4	Không	Elektronika Ir Elektrotechnika/ISSN 1392-1215	ISI - SCIE <i>IF: 0.78, Q2 (2015)</i>		21, 1, 42-47	02/2015

	Connected Induction Machines							
7	Phân tích thiết kế sơ đồ điều khiển droop mới các bộ nghịch lưu kết nối song song trong Microgrid độc lập	4	Không	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ-VNU-HCM/ISSN 1859-0128 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,75			19, K2, 5-19	09/2016
8	Reduction of harmonics in grid-connected inverters using variable switching frequency	3	Có	International Journal of Electrical Power & Energy Systems/ISSN 1879-3517	ISI - SCIE <i>IF: 4.486, Q1 (2016)</i>	24	82 242-251	11/2016
9	Sử dụng giải thuật di truyền để giảm sóng hài cho nghịch lưu nối lưới	3	Có	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật/ISSN 1859-1272 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,25			11, 1, 16-24	03/2016
10	Optimization of Current Controller for Grid-Connected Inverters	2	Có	Journal of Technical Education Science//ISSN 1859-1272 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng			12, 1, 68-75	01/2017

	Using A PSO Algorithm			chức danh GSNN 0-0,25				
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
11	Phase and frequency estimation for grid-connected inverters	3	Có	Journal of Electrical Systems/ISSN 1112-5209	ISI - ESCI <i>IF: 0.84, Q3 (2018)</i>		14, 1, 45-59	03/2018
12	Ước lượng điện áp một chiều trong nghịch lưu nối lưới 3 pha	1	Có	Tạp chí KH&CN-Đại học Đà Nẵng/ISSN 1859-1531 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-0,75			18, 3, 63-67	03/2020
13	Stator-flux-oriented control for three-phase induction motors using sliding mode control	3	Có	Journal of Electrical Systems/ISSN 1112-5209	ISI - ESCI <i>IF: 0.87, Q4 (2020)</i>		16, 2, 171-184	06/2020
14	Reduction of common mode voltage for cascaded multilevel inverters using phase shift keying technique	2	Có	The Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science (IJEECS)/ISSN 2502-4752	x - Scopus <i>IF: 1.51, Q3 (2021)</i>		21, 2, 691-706	02/2021
15	Common mode voltage reduction of	2	Có	International Journal of Electronics/ ISSN 1362-3060	ISI - SCIE <i>IF: 1.822, Q3 (2021)</i>		109, 8, 1324-1351	09/2021

	cascaded multilevel inverters using carrier frequency modulation							
16	Current limiting algorithm for three-phase grid-connected inverters	1	Có	Archives of Electrical Engineering (AEE)/ISSN 1427-4221	ISI - ESCI <i>IF: 1.612, Q3 (2022)</i>		71, 3, 559-579	08/2022
17	Reduction of common mode voltage for grid-connected multilevel inverters using fuzzy logic controller	2	Có	The International Journal of Power Electronics and Drive Systems (IJPEDS)/ISSN 2088-8694	x - Scopus <i>IF: 1.861 (2022), Q3 (2023)</i>		14, 2, 698-707	06/2023
18	Phase modulation of carriers for cascaded multilevel three-phase inverters	2	Có	Journal of Electrical Systems/ISSN 1112-5209	ISI - ESCI <i>IF: 0.704 (2022), Q4 (2023)</i>		19, 1, 111-134	03/2023
19	Control of Grid-connected Inverters Under	1	Có	2023 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/ISSN 2325-			ICSSE, 2023, 491-495	07/2023

	Unbalanced Voltage Sag			0925 Tạp chí khoa học thuộc hội đồng chức danh GSNN 0-1,0				
20	Harmonic reduction of grid-connected multilevel inverters using modulation of variable frequency carriers	1	Có	Journal of Electrical Engineering/ISSN 1339-309X	ISI - SCIE <i>IF: 0.8, Q3 (2023)</i>		74, 4, 267-276	08/2023
21	An Application of Neural Network-based Sliding Mode Control for Multilevel Inverters	1	Có	Engineering, Technology and Applied Science Research/eISSN 1792-8036	ISI - Scopus <i>IF: 1.5, Q2 (2024)</i>		14, 1, 12530-12535	02/2024
22	Control of a Grid-connected Inverter using Sliding Mode Control	1	Có	Engineering, Technology and Applied Science Research/eISSN 1792-8036	ISI - Scopus <i>IF: 1.5, Q2 (2024)</i>		14, 3, 14558-14565	06/2024

Ghi chú: chỉ số IF (2-year) và xếp hạng Qi được tra theo trang scijournal.org và scimagojr.com.

- 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: 10 ([11] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [20] [21] [22])

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	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số,	Cơ quan thẩm định,	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi Chú

ứng dụng KHCN	ngày, tháng, năm)	đưa vào sử dụng
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)

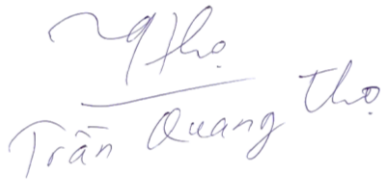
- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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 Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 06 năm 2024

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**


Trần Quang Thọ