

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: Toán học; Chuyên ngành: Toán học tính toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Minh Quân

2. Ngày tháng năm sinh: 05/04/1982; 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 Hành Thịnh, huyện Nghĩa Hành, tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
125/48/23 Lê Đức Thọ, phường 17, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 47 Lê Thị Hồng, phường 17, Q. Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0914125425;

E-mail: quannm@hcmiu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 01,2012 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên (kiêm nhiệm Phó Trưởng Bộ môn Toán từ 9/2020) tại Bộ môn Toán, Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn Toán từ 9/2020

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán, Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Quốc Tế, ĐHQG-HCM, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 37244270

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): Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 09 tháng 09 năm 2004, số văn bằng: TB 00119/71KH2/2003, ngành: Toán-Tin học, chuyên ngành: Giải tích

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS [5] ngày 01 tháng 09 năm 2011, số văn bằng: 010612/CNVB-TS (Cục KT&KĐCLGD công nhận văn bằng), ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học bang New York tại Buffalo (State University of New York at Buffalo), New York, Hoa Kỳ

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 Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Va chạm soliton và mô phỏng sự truyền soliton trong sợi quang
- Động lực biên độ của chuỗi soliton trong môi trường vật liệu quang phi tuyến có nhiễu
- Mô hình truyền sóng non-soliton có nhiễu phi tuyến
- Sự truyền sóng trong các cấu trúc vật liệu quang phi tuyến có số chiều cao

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 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 Bộ; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo khoa học, trong đó 17 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 0, trong đó 0 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
Không có			

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:

Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo.

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: 10 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	3	437		437/567.7/270
2	2018-2019			1	2	348		348/422.72/270
3	2019-2020				2	497		497/518.2/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1	5	373.5		373.5/424.5/229.5
5	2021-2022				5	496		496/619.8/229.5
6	2022-2023	1			5	491.5		491.5/636.22/229.5

(*) - 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: Hoa Kỳ năm 2011

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Quốc tế, Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

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/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	Huỳnh Kim Truyen		X	X		01/2018 đến 06/2018	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP. HCM	01/11/2019
2	Nguyễn Thị Kiều Ân		X	X		02/2019 đến 06/2019	Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP. HCM	01/11/2019
3	Nguyễn Đức Hiếu		X	X		09/2020 đến 01/2021	Trường Đại học Bách khoa,	31/12/2021

							ĐHQG TP. HCM	
4	Trần Thị Như Ý		X	X		01/2018 đến 07/2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	19/07/2021
5	Huỳnh Thanh Toàn	X		X		12/2016 đến 03/2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM	04/11/2022

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)
Không có							

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	Phương trình sóng phi tuyến tính và một số ứng dụng	CN	NAFOSTED 101.02- 2012.10, cấp Bộ	01/02/2013 đến 01/02/2015	24/07/2015. Kết quả: Đạt
2	Một số mô hình truyền sóng: mô phỏng và ứng dụng	CN	NAFOSTED 101.99- 2015.29, cấp Bộ	18/08/2016 đến 18/08/2019	12/05/2020. Kết quả: Đạt.
3	Mô hình sóng soliton và một số ứng dụng trong khoa học kỹ thuật	CN	NAFOSTED 107.99-2019.340, cấp Bộ	01/04/2020 đến 01/04/2023	16/06/2023. Kết quả: Đạt (theo hệ thống OMS).
4	Sự truyền tải soliton trong hệ quang dẫn dưới tác động của tán xạ Raman và các nhiễu phi tuyến liên quan	CN	C2016-28- 09, cấp Cơ sở	15/04/2016 đến 15/04/2018	27/04/2018. Kết quả: Xuất sắc.

- 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	Diverging probability density functions for flat-top solitary waves	4	Không	Physical Review E	ISI - SCI IF: 2.707 (2021), Q1 (SCImago)	9	80, 2, 026602	08/2009
2	Deterministic Raman crosstalk	2	Có	Optics Communications	ISI - SCI IF: 2.335 (2021), Q1	10	283, 18, 3500- 3511	09/2010

	effects in amplified wavelength division multiplexing transmission				(năm công bố, SCImago)			
3	Resolving the Raman-induced cross frequency shift in fast optical soliton collisions	2	Có	Journal of the Optical Society of America B	ISI - SCI IF: 2.058 (2021), Q1 (năm công bố, SCImago)	6	27, 10, 1985 - 1990	10/2010
4	Cross-talk dynamics of optical solitons in a broadband Kerr nonlinear system with weak cubic loss	3	Không	Physical Review A	ISI - SCI IF: 2.971 (2021), Q1	4	82, 5, 053830	11/2010
5	Stability of Amplified DPSK WDM Transmission against Raman Crosstalk Effects	2	Không	Proceedings of the Optical Fiber Communications Conference, San Diego, California, USA. NXB: The Optical Society of America. ISBN: 978-1-55752-885-8		4	OMO1	03/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Stable Energy Equalization of Solitons in WDM Waveguide	3	Không	Proceedings of the Frontiers in Optics, Rochester, New York, USA. NXB: The Optical Society			FTh1D. 2	10/2012

	Systems with Cubic Loss			of America. ISBN: 978-1-55752-956-5				
7	Robust transmission stabilization and dynamic switching in broadband hybrid waveguide systems with nonlinear gain and loss	3	Có	Physical Review A	ISI - SCI <i>IF: 2.971 (2021), Q1</i>	2	91, 1, 013839	01/2015
8	Stabilizing soliton-based multichannel transmission with frequency dependent linear gain-loss	3	Không	Optics Communications	ISI - SCI <i>IF: 2.335 (2021), Q1 (năm công bố, SCImago)</i>	1	371 252-262	07/2016
9	Transmission stability and Raman-induced amplitude dynamics in multichannel soliton-based optical waveguide systems	3	Không	Optics Communications	ISI - SCI <i>IF: 2.335 (2021), Q1 (năm công bố)</i>		380 41-56	12/2016
10	Stable scalable control of soliton propagation in broadband	3	Không	European Physical Journal D	ISI - SCI <i>IF: 1.611, Q3 (SCImago)</i>	2	71 30	02/2017

	nonlinear optical waveguides							
11	Soliton-like behavior in fast two-pulse collisions in weakly perturbed linear physical systems	3	Có	European Physical Journal D	ISI - SCI <i>IF: 1.611, Q3 (SCImago)</i>		71 315	12/2017
12	Universality of the amplitude shift in fast two-pulse collisions in weakly perturbed linear physical systems	3	Có	Indian Journal of Physics	ISI - SCIE <i>IF: 1.778 (2021), Q3 (SCImago)</i>		96, 2, 453–472	02/2022
13	Many-body interaction in fast soliton collisions	3	Không	Physical Review E	ISI - SCI <i>IF: 2.707 (2021), Q1</i>	1	89, 4, 043201	04/2014
14	Frequency shifting for solitons based on transformations in the Fourier domain and applications	2	Có	Applied Mathematical Modelling	ISI - SCIE <i>IF: 5.336 (2021), Q1</i>	4	72 306-323	08/2019
15	Collision-induced amplitude dynamics of	2	Có	Nonlinear Dynamics	ISI - SCI <i>IF: 5.741 (2021), Q1</i>		104, 4, 4339 - 4353	06/2021

	fast 2D solitons in saturable nonlinear media with weak nonlinear loss							
16	Fast soliton interactions in cubic-quintic nonlinear media with weak dissipation	2	Có	Applied Mathematical Modelling	ISI - SCIE <i>IF: 5.336 (2021), Q1</i>	1	97 650-665	09/2021
17	Fast two-beam collisions in a linear optical medium with weak cubic loss in spatial dimension higher than 1	3	Có	Journal of Engineering Mathematics	ISI - SCI <i>IF: 1.444 (2021), Q2 (SCImago)</i>		132, 1, 23	02/2022
18	Collision-induced amplitude dynamics of pulses in linear waveguides with the generic nonlinear loss	1	Có	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	ISI - SCIE <i>IF: 2.156, Q2 (SCImago)</i>	1	23, 3-4, 335–343	06/2022
19	Spatiotemporal soliton interaction of saturable nonlinear	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	- Scopus <i>IF: Q3 (SCImago)</i>		48, 1, 193–208	04/2023

	Schrödinger equations in spatial dimensions higher than 1							
20	Impact of two-photon absorption on two-dimensional solitons in silicon waveguides with a nonstationary potential	2	Có	Waves in Random and Complex Media	ISI - SCI IF: 5.2 (2021), Q2 (SCImago)	Online first	06/2023	

- 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 ([7] [11] [12] [14] [15] [16] [17] [18] [20])

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
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 04 tháng 07 năm 2023

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