

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Dương Toàn

2. Ngày tháng năm sinh: 10/11/1986; 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: Bách Thuận, Vũ Thư, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ dân phố 7, Thị trấn An Dương, Huyện An Dương, Hải Phòng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Tổ dân phố 7, Thị trấn An Dương, Huyện An Dương, Hải Phòng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0977273568;

E-mail: toannd@dhhp.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2009 đến tháng, năm 09,2017: Giảng viên tại Trường Đại học Hải Phòng

Từ tháng, năm 09,2017 đến tháng, năm 09,2019: Trưởng Bộ môn tại Trường Đại học Hải Phòng

Từ tháng, năm 09,2019 đến tháng, năm 11,2022: Giảng viên tại Trường Đại học Hải Phòng

Từ tháng, năm 11,2022 đến tháng, năm 06,2023: Trưởng Bộ môn tại Trường Đại học Hải Phòng

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Hải Phòng

Địa chỉ cơ quan: Số 171, Đường Phan Đăng Lưu, Quận Kiến An, Hải Phòng

Điện thoại cơ quan: 02253876338

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 23 tháng 6 năm 2008, số văn bằng: QC 059433, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 10 tháng 07 năm 2012, số văn bằng: A 030023, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 05 tháng 02 năm 2016, số văn bằng: 005265, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 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 Hà Nội

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:

Hướng nghiên cứu 1: Dáng điệu tiệm cận nghiệm cho một số lớp phương trình đạo hàm riêng

Hướng nghiên cứu 2: Bài toán điều khiển tối ưu

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: 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 17 bài báo khoa học, trong đó 16 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
1	Đạt danh hiệu "Gương mặt tiêu biểu Trường Đại học Hải Phòng" Năm học 2021-2022	Trường Đại học Hải Phòng	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):

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:

- Có lập trường tư tưởng chính trị vững vàng, có phẩm chất đạo đức tốt; Có trình độ đào tạo đạt chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ; Có lý lịch bản thân rõ ràng và trong sạch; Có đủ sức khỏe để thực hiện nhiệm vụ Cơ quan giao; Thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ của Giảng viên theo quy định của Luật Giáo dục.
- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao như: Hoàn thành đủ và vượt định mức về khối lượng giảng dạy (KLA) cũng như nghiên cứu khoa học (KLB) của Trường ĐH Hải Phòng trường quy định.
- Luôn tích cực tham gia các hoạt động của Công đoàn, Đoàn thanh niên...
- Luôn cầu thị và không ngừng học hỏi, cập nhật kiến thức để nâng cao chất lượng chuyên môn, phục vụ đào tạo.
- Ứng viên cũng đã được lãnh đạo Trường Đại học Hải Phòng tặng nhiều giấy khen liên quan đến giảng dạy, nghiên cứu khoa học và đóng góp vào quá trình xây dựng trường. Năm 2021-2022 được nhận danh hiệu *Gương mặt tiêu biểu* của Trường Đại học Hải Phòng.
- Với những đóng góp trong nghiên cứu và giảng dạy, ứng viên nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn quy định đối với 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: 13 năm 09 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	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	

					ĐH đã HD			quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	2017-2018					420	30	450/469,5/221,4
2	2018-2019					270	30	300/328,5/216
3	2019-2020					330	60	390/460,5/264,6
03 năm học cuối								
4	2020-2021					360	60	420/468/270
5	2021-2022			1		390	30	555/592,5/229,5
6	2022-2023			1		315		315/315/232,2

(*) - 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: Đại học Hải Phòng số bằng: THP.B/002887; năm cấp: 2021

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): Văn bằng Cử nhân Ngôn ngữ Anh

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 Thị Thanh Thanh		X	X		12/2021 đến 07/2022	Trường ĐH Sư phạm Hà Nội	24/10/2022
2	Nguyễn Thanh Bình		X		X	04/2022 đến 11/2022	Trường ĐH Khoa học, ĐH Thái Nguyên	06/02/2023

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 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	Dáng điệu nghiệm của phương trình khuếch tán không cổ điển chứa trễ vô hạn	CN	ĐT.TN.2017.51, cấp Cơ sở	6/12/2016 đến 15/6/2017	Bảo vệ ngày 27/6/2017/ Xuất sắc
2	Dáng điệu tiệm cận nghiệm của phương trình Navier-Stokes-Voigt chứa nhớ và ngoại lực dao động	CN	ĐT.TN.2021.01, cấp Cơ sở	18/6/2020 đến 19/4/2021	Bảo vệ ngày 29/4/2021/ 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	Pullback Attractors for Nonclassical Diffusion Equations in Noncylindrical Domains	2	Không	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	11	2012 1-30	08/2012
2	Existence and upper semicontinuity of uniform attractors in $H^1(\mathbb{R}^N)$ for non-autonomous nonclassical	2	Không	Annales Polonici Mathematici	TCQT uy tín - SCIE IF: 0.621, Q2	7	111, no. 3, 271-295	01/2014

	diffusion equations							
3	Uniform attractors for non-autonomous nonclassical diffusion equations on R^N	2	Không	Bulletin of the Korean Mathematical Society	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.321, Q3</i>	8	51, no.5, 1299–1324	09/2014
4	Nonclassical diffusion equations on R^N with singular oscillating external forces	2	Không	Applied Mathematics Letters	TCQT uy tín - SCI <i>IF: 1.583, Q2</i>	19	38 20–26	12/2014
5	Existence and long-time behavior of variational solutions to a class of nonclassical diffusion equations in noncylindrical domains	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	TCQT uy tín - Scopus <i>IF: 0.232, Q4</i>	4	41, 1, 37-53	03/2016
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Global attractors for nonclassical diffusion equations with hereditary memory and a	3	Không	Annales Polonici Mathematici	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.569, Q3</i>	10	119, no. 1, 1-21	03/2017

	new class of nonlinearities							
7	Averaging of nonclassical diffusion equations with memory and singularly oscillating forces	3	Không	Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.851, Q2</i>	2	37, no.3, 299-314	07/2018
8	Existence and long-time behavior of solutions to a class of nonclassical diffusion equations with infinite delays	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics	TCQT uy tín - Scopus <i>IF: 0.608, Q3</i>	2	47 309–325	06/2019
9	Optimal control of nonclassical diffusion equations with memory	1	Có	Acta Applicandae Mathematicae	TCQT uy tín - SCI <i>IF: 1.057, Q2</i>	2	169 533–558	01/2020
10	Uniform attractors of Nonclassical diffusion equations lacking instantaneous damping on R^N with memory	1	Có	Acta Applicandae Mathematicae	TCQT uy tín - SCI <i>IF: 1.057, Q2</i>	4	170 789–822	10/2020

11	Uniform attractors of nonclassical diffusion equations on R^N with memory and singularly oscillating external forces	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 3.025, Q1</i>	1	44, no. 1, 820–852	01/2021
12	Uniform attractors of 3D Navier-Stokes-Voigt equations with memory and singularly oscillating external forces	3	Không	Evolution Equations and Control Theory	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 1.186, Q2</i>		10, no. 1, 1-23	03/2021
13	The nonclassical diffusion equations with time-dependent memory kernels and a new class of nonlinearities	2	Có	Glasgow Mathematical Journal	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.595, Q2</i>		64, no. 3, 716--733	02/2022
14	Time-dependent global attractors for strongly damped wave equation with	1	Có	Dynamical Systems	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.500, Q3</i>		37, no. 3, 466-492	05/2022

	time-dependent memory kernels							
15	Existence and long-time behavior of solutions to the velocity-vorticity-Voigt model of the 3D Navier-Stokes equations with damping and memory	1	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 2.936, Q1</i>		45, no. 17, 11635--11658	11/2022
16	Time optimal control problem of the 2D MHD equations with memory	2	Có	Journal of Dynamical and Control Systems	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 1.195, Q3</i>		Doi: 10.1007/s10883-	01/2023
17	Dynamics of stochastic FitzHugh-Nagumo system on unbounded domains with Memory	2	Có	Dynamical Systems	TCQT uy tín - SCIE <i>IF: 0.500, Q3</i>		Doi: 10.1080/1468936	04/2023

- 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 ([8] [9] [10] [11] [13] [14] [15] [16] [17])

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: [7] Averaging of nonclassical diffusion equations with memory and singularly oscillating forces, Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen, 37 (2018), no. 3, 299--314.

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.

Hải Phòng, ngày 04 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)