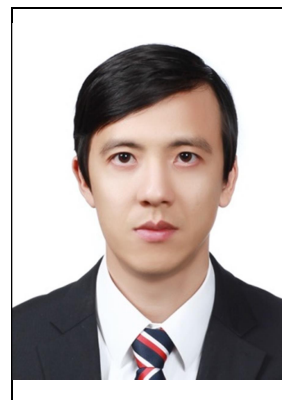


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**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: Toán học; Chuyên ngành: Đại số giao hoán

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Phan Thanh Toàn

2. Ngày tháng năm sinh: 04/04/1982; 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 Mỹ Đức Tây, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 268/7, ấp Mỹ An, xã Mỹ Đức Tây, huyện Cái Bè, tỉnh Tiền Giang

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Toán – Thống kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, 19 Nguyễn Hữu Thọ, P. Tân Phong, Q.7, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0907119892;

E-mail: phanthantoan@tdtu.edu.vn

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

Từ tháng 01 năm 2005 đến tháng 07 năm 2006: Trợ giảng Khoa Toán-Tin học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

Từ tháng 09 năm 2006 đến tháng 08 năm 2012: Học tiến sĩ Toán học và trợ giảng tại Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang, Hàn Quốc

Từ tháng 09 năm 2012 đến tháng 12 năm 2016: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ tại Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang, Hàn Quốc

Từ tháng 03 năm 2017 đến nay: Giảng viên Khoa Toán-Thống kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Chức vụ: Hiện nay: Trợ lý Trưởng Khoa Khoa Toán – Thống kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trợ lý Trưởng Khoa Khoa Toán – Thống kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán – Thống kê, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Địa chỉ cơ quan: 19 Nguyễn Hữu Thọ, P. Tân Phong, Q.7, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 37755061

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 ngày 09 tháng 09 năm 2004; số văn bằng: 00108/71KH2/2003 (số đăng ký: 8T-TH/T9-04); ngành: Toán – Tin học, chuyên ngành: Đại số; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 08 năm 2012; số văn bằng: .....; ngành: Toán học; chuyên ngành: Đại số giao hoán; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Khoa học và Công nghệ Pohang, Hàn Quốc

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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. 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:

- Lý thuyết vành giao hoán:

- Lý thuyết idêan nhân trong vành chuỗi lũy thừa và các vành con của nó: idêan nguyên tố, chiều Krull, tính chất Noetherian, bậc siêu việt, idêan dung lượng, bổ đề Dedekind-Mertens, tính chất Krull tổng quát,...
  - Vành đa thức Hurwitz, vành chuỗi lũy thừa Hurwitz, và các mở rộng vành tổng quát: chiều Krull, tính chất phân tích duy nhất, tính chất ước chung lớn nhất,...
- Lý thuyết mã:
- Chặn trên cho mã tối ưu: chặn trên Johnson, chặn trên quy hoạch tuyến tính, chặn trên nửa xác định dương tuyến tính,...
- Phương pháp số trong phương trình vi phân

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 đề tài NCKH cấp Trường;
- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 28 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... 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: .....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): .....

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): .....

### **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 phẩm chất đạo đức tốt, tâm huyết, yêu nghề, tận tụy với công việc.
- Có trình độ chuyên môn tốt.
- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, hướng dẫn sinh viên và học viên cao học; đảm bảo sự công bằng và hiệu quả trong giảng dạy.
- Năng động trong công tác nghiên cứu khoa học; luôn hoàn thành nghĩa vụ nghiên cứu khoa học của cá nhân tại đơn vị.
- Đã hoàn thành một đề tài cấp Trường (FOSTECT) và đang thực hiện một đề tài cấp Quốc gia (NAFOSTED) với tư cách là chủ nhiệm đề tài.
- Chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước.
- Chấp hành tốt nội qui, qui định của Nhà trường.
- Thường xuyên trao dồi bản thân để không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, và năng lực nghiên cứu khoa học.

#### 2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 04 năm.

- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1								
2								
3	2017-2018				02	215	90	305/404/270
03 năm học cuối								
4	2018-2019			01		255	90	345/457.5/270
5	2019-2020			03		189	45	234/384/216
6	2020-2021			03		225		225/315/272

(\*) - 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, 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: Hàn Quốc năm 2012

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): TOEFL PBT (583 điểm), GRE (1110 Điểm)

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Đoàn Tuyệt Khanh		X	X		07/2018- 12/2019	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	12/04/2019
2	Phan Nhật Hùng		X	X		04/2019- 09/2020	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	14/05/2020
3	Phạm Văn Thành		X	X		04/2019- 09/2020	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	14/05/2020
4	Nguyễn Tấn Việt Tiến		X	X		04/2019- 09/2020	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	14/05/2020
5	Lê Đức Đạt		X	X		07/2020- 12/2021	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	16/04/2021
6	Phạm Thị Thu Hằng		X	X		07/2020- 12/2021	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	15/04/2021
7	Lê Thanh Tuấn		X	X		07/2020- 12/2021	Trường ĐH Tôn Đức Thắng	15/04/2021

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

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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

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: [ ],.....

**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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Some algorithms in commutative rings with applications in finding solutions of algebraic ODEs and bounds of codes	CN	FOSTECT.2017.BR.02 Cấp Trường	01/2018 - 07/2019	21/08/2019/ Hoàn thành
2	Một số khía cạnh đại số của vành chuỗi lũy thừa hình thức và ứng dụng	CN	101.04-2019.06 Cấp Nhà nước (NAFOSTED)	09/2019 - 09/2021	Đang thực hiện

- 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 PGS/TS							
...								
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Delsarte's linear programming bound for constant-weight codes	3		IEEE Transactions on Information Theory	ISI (IF: 2.501, Q1)		Vol. 58, no. 9, 5956-5962	09/2012
2	The Krull dimension of power series rings over	5		Journal of Pure and Applied Algebra	ISI (IF: 0.831, Q1)		Vol. 217, no. 2, 254-258	02/2013

	non-SFT rings							
3	Improved semidefinite programming bound on sizes of codes	2	X	IEEE Transactions on Information Theory	ISI (IF: 2.501, Q1)		Vol. 59, no. 11, 7337-7345	11/2013
4	New inequalities for q-ary constant-weight codes	2		Designs, Codes and Cryptography	ISI (IF: 1.492, Q1)		Vol. 73, no. 2, 369-381	02/2014
5	Noetherian property of subrings of power series rings	2		Communications in Algebra	ISI (IF: 0.762, Q2)		Vol. 43, no. 2, 440-446	02/2015
6	Noetherian property of subrings of power series rings II	2		Journal of Pure and Applied Algebra	ISI (IF: 0.831, Q1)		Vol. 219, no. 9, 4055-4060	09/2015
7	The Krull dimension of power series rings over almost Dedekind domains	3	X	Journal of Algebra	ISI (IF: 0.890, Q1)		Vol. 438, 170-187	09/2015
8	A remark on the Noetherian property of power series rings	2	X	Pacific Journal of Mathematics	ISI (IF: 0.817, Q1)		Vol. 283, no. 2, 353-363	08/2016
9	Krull dimension and unique factorization in Hurwitz polynomial rings	2	X	Rocky Mountain Journal of Mathematics	ISI (IF: 0.568, Q3)		Vol. 47, no. 4, 1317-1332	08/2017
10	Krull dimension of power series rings over non-SFT domains	2	X	Journal of Algebra	ISI (IF: 0.890, Q1)		Vol. 499, 516-537	04/2018
11	Transcendental degree in	2	X	Journal of Algebra	ISI		Vol. 501,	05/2018

	power series rings				(IF: 0.890, Q1)		51–67	
12	On power series rings over valuation domains	2	X	Communications in Algebra	ISI (IF: 0.762, Q2)		Vol. 46, no. 5, 1843–1853	05/2018
13	Dedekind–Mertens lemma and content formulas in power series rings	3	X	Journal of Pure and Applied Algebra	ISI (IF: 0.831, Q1)		Vol. 222, no. 8, 2299–2309	08/2018
14	Krull dimension of Hurwitz polynomial rings over Prüfer domains	2	X	Bulletin of the Korean Mathematical Society	ISI (IF: 0.502, Q3)		Vol. 55, no. 2, 625-631	03/2018
15	On generalized Krull power series rings	2	X	Bulletin of the Korean Mathematical Society	ISI (IF: 0.502, Q3)		Vol. 55, no. 4, 1007-1012	07/2018
16	Improved linear programming bound on sizes of doubly constant-weight codes	3	X	Finite Fields and Their Applications	ISI (IF: 1.773, Q1)		Vol. 54, 230-252	11/2018
17	Krull dimension of a power series ring over a valuation domain	2	X	Journal of Algebra	ISI (IF: 0.890, Q1)		Vol. 519, 62-86	02/2019
18	A simple proof of the improved Johnson bound for binary codes	2	X	Bulletin of the Korean Mathematical Society	ISI (IF: 0.502, Q3)		Vol. 56, no. 2, 391-397	03/2019
19	The power series Dedekind–Mertens	2	X	Communications in Algebra	ISI (IF: 0.762, Q2)		Vol. 47, no. 9, 3481-3489	09/2019



	number							
20	On the generalized Krull property in power series rings	3	X	Journal of Pure and Applied Algebra	ISI (IF: 0.831, Q1)		Vol. 224, no. 11, 106409	11/2020
21	Krull dimension of power series rings	2	X	Journal of Algebra	ISI (IF: 0.890, Q1)		Vo. 562, 306–322	11/2020
22	Polynomial and power series ring extensions from sequences	2	X	Journal of Algebra and its Applications	ISI (IF: 0.736, Q2)		Online ready	12/2020
23	Taylor wavelet method for fractional delay differential equations	3	X	Engineering with Computers	ISI (IF: 7.963, Q1)		Vol. 37, no. 1, 231–240	01/2021
24	A numerical method for solving variable-order fractional diffusion equations using fractional-order Taylor wavelets	3		Numerical Methods for Partial Differential Equations	ISI (IF: 3.009, Q1)		Vol. 37, no. 3, 2668–2686	05/2021
25	Chains of prime ideals in power series rings	2	X	Journal of Pure and Applied Algebra	ISI (IF: 0.831, Q1)		Vol. 225, no. 11, 106726	11/2021
26	Twisted Polynomial and Power Series Rings	2	X	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	ISI (IF: 0.644, Q3)		published online first	01/2021
27	Subrings of the power series ring over a principal ideal domain	2	X	Communications in Algebra	ISI (IF: 0.762, Q2)		Vol. 49, no. 9, 3748-3759	09/2021

28	Dedekind–Mertens Lemma for Power Series in an Arbitrary Set of Indeterminates	3	X	Vietnam Journal of Mathematics	ISI(ESCI)/Scopus (IF: , Q2)		published online first	01/2021
----	---	---	---	--------------------------------	-----------------------------	--	------------------------	---------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 22 ( [3] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [25] [26] [27] [28] )

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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 KH&CN	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
...						

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): 2 năm

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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: bài báo có thứ tự [2] trong mục 7.1.a trên.

- 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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

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.HCM, ngày 15 tháng 7 năm 2021

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Phan Thanh Toàn**