

**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: Lý thuyết tối ưu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

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

2. Ngày tháng năm sinh: 07/06/1987; 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 Long Phụng, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):  
143, đường Lê Văn Lương, phường Tân Kiểng, quận 7, Tp Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 143, đường Lê Văn Lương, phường Tân Kiểng, quận 7, Tp Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0909610548;

E-mail: tungnm@hub.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2011 đến tháng, năm 12,2015: Nghiên cứu viên, Trợ giảng tại Khoa Toán-Tin học, Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.

Từ tháng, năm 01,2016 đến tháng, năm 06,2020: Giảng viên tại Khoa Toán-Tin học, Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán kinh tế, Đại học Ngân Hàng Tp Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 36, đường Tôn Thất Đạm, quận 1, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.

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): Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 08 tháng 09 năm 2009, số văn bằng: 1TTTN/T9-09 (00203/20KH2/2005), ngành: Toán - Tin học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG Tp Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 16 tháng 03 năm 2023, số văn bằng: B008521 (23/T03/0527), ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Tiếng Anh thương mại

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại Học Ngân Hàng Tp Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 22 tháng 11 năm 2011, số văn bằng: 80-TT2012 (01935/71KH2), ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG Tp Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 04 năm 2016, số văn bằng: 581 (09255/72KH2/2014), ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG Tp Hồ Chí Minh

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 Ngân hàng 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:

- Lý thuyết các điều kiện tối ưu (nghiên cứu các vi phân suy rộng cấp 1, cấp 2, và cấp cao, từ đó áp dụng vào việc khảo sát các điều kiện tối ưu cho các bài toán tối ưu không trơn).

- Tính ổn định cho nghiệm của các bài toán tối ưu.

- Lý thuyết đối ngẫu.

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) 8 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 Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo khoa học, trong đó 20 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	Cán bộ trẻ tiêu biểu cấp ĐHQG Đại Học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh	ĐHQG Đại Học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh	2017
2	Thưởng công trình Toán học năm 2017 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017
3	Thưởng công trình Toán học năm 2018 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
4	Thưởng công trình Toán học năm 2020 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
5	Giấy khen thành tích NCKH xuất sắc năm 2022	ĐH Ngân Hàng 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:

- Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.
- Luôn hoàn thành các nhiệm vụ giảng dạy cho sinh viên chuyên ngành toán (thỉnh giảng ở ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG Tp HCM) và sinh viên chuyên ngành kinh tế (ĐH Ngân Hàng Tp HCM).
- Hoàn thành tốt các hoạt động nghiên cứu khoa học.

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: 11 năm 6 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					290		290/372/270
2	2018-2019			2	2	170	60	230/370/270
3	2019-2020					186	105	291/451/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			3	1	511	60	571/756/270
5	2021-2022			2	1	416	105	521/631/270
6	2022-2023			1		450	105	555/744/270

(\*) - 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 Ngân Hàng Tp Hồ Chí Minh số bằng: B008521 (23/T03/0527); năm cấp: 2023

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):

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 Xuân Duy Bảo		X	X		01/2018 đến 08/2018	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	08/05/2019
2	Phạm Thị Kim Ngân		X	X		01/2018 đến 08/2018	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	08/05/2019
3	Mai Văn Duy		X	X		03/2020 đến 11/2020	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	19/07/2021
4	Nguyễn Thị Phước Thọ		X	X		03/2020 đến 11/2020	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	19/07/2021
5	Tô Hoài Thanh		X	X		03/2020 đến 11/2020	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	19/07/2021

6	Nguyễn Minh Cương		X	X		05/2021 đến 11/2021	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	30/05/2023
7	Nguyễn Ngọc Phương Vy		X	X		05/2021 đến 11/2021	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	01/06/2023
8	Trần Minh Bằng		X	X		06/2022 đến 11/2022	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên- ĐHQG Tp HCM	30/05/2023

**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	Quy tắc nhân tử Karush-Kuhn-Tucker cho bài toán tối ưu đa trị	CN	C2017-18-14, cấp Bộ	01/05/2017 đến 01/05/2019	Ngày 09/04/2019 Xuất sắc
2	Tính chính quy metric phi tuyến và ứng dụng trong tối ưu	CN	C2020-18-03, cấp Bộ	01/01/2020 đến 01/01/2022	Ngày 15/12/2021 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	<a href="#">First and second-order optimality conditions without differentiability in multivalued vector optimization</a>	2	Không	Positivity	Có - SCIE IF: 0.853 - Q2	1	19: 817-841	03/2015
2	<a href="#">Second-Order Optimality Conditions with the Envelope-Like Effect for Set-Valued Optimization</a>	2	Không	Journal of Optimization Theory and Applications	Có - SCI IF: 2.189 - Q1	4	167: 68-90	03/2015

3	<a href="#">Optimality conditions and duality for nonsmooth vector equilibrium problems with constraints</a>	2	Có	Optimization	Có - SCIE <i>IF: 2.360 - Q2</i>	12	64(7): 1547– 1575	05/2015
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	<a href="#">Second-Order Conditions for Open-Cone Firm Minimizers in Set-Valued Optimization Subject to Mixed Constraints</a>	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications	Có - SCI <i>IF: 2.189 - Q1</i>	5	171: 45- 69	08/2016
5	<a href="#">Existence and Boundedness of Second-order Karush-Kuhn-Tucker Multipliers for Set-valued Optimization with Variable Ordering Structure</a>	2	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	Có - SCI <i>IF: 1.136 - Q2</i>	3	22: 1001- 1029	08/2018
6	<a href="#">Higher-order Karush-Kuhn-Tucker conditions in nonsmooth optimization</a>	2	Có	SIAM Journal on Optimization	Có - SCI <i>IF: 3.02 - Q1 (tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí)</i>	3	28: 820- 848	08/2018



7	<a href="#">On the Mangasarian–Fromovitz constraint qualification and Karush–Kuhn–Tucker conditions in nonsmooth semi-infinite multiobjective programming</a>	2	Có	Optimization Letters	Có - SCIE <i>IF: 1.529 - Q1</i>	10	14: 2055– 2072	10/2020
8	<a href="#">New higher-order strong Karush–Kuhn–Tucker conditions for proper solutions in nonsmooth optimization</a>	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications	Có - SCI <i>IF: 2.189 - Q1</i>	2	185: 448–475	03/2020
9	<a href="#">Second-order efficient optimality conditions for set-valued vector optimization in terms of asymptotic contingent epiderivatives</a>	1	Có	RAIRO - Operations Research	Có - SCIE <i>IF: 1.393 - Q3</i>		55: 841– 860	04/2021
10	<a href="#">On Lipschitz continuity of solutions to equilibrium problems via the Hiriart-Urruty</a>	3	Không	Computational and Applied Mathematics	Có - SCIE <i>IF: 2.998 - Q2</i>		41:57 1- 17	02/2022

	<a href="#">oriented distance function</a>							
11	<a href="#">On Necessary Optimality Conditions with Higher-Order Complementarity Slackness for Set-Valued Optimization Problems</a>	3	Có	Set-Valued and Variational Analysis	Có - SCIE <i>IF: 1.433 - Q1</i>		30: 465-486	03/2022
12	<a href="#">Higher-order set-valued Hadamard directional derivatives: calculus rules and sensitivity analysis of equilibrium problems and generalized equations</a>	2	Có	Journal of Global Optimization	Có - SCI <i>IF: 2.207 - Q1 (tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí)</i>		83: 377-402	04/2022
13	<a href="#">Painleve-Kuratowski convergences of the solution sets for vector optimization problems with free disposal sets</a>	2	Có	Journal of Industrial and Management Optimization	Có - SCIE <i>IF: 1.411 - Q3</i>		18(4): 2255-2276	07/2022
14	<a href="#">Karush-Kuhn-Tucker multiplier rules for efficient solutions of set-</a>	1	Có	Bulletin of the Iranian Mathematical Society	Có - SCIE <i>IF: 0.776 - Q3</i>		48: 2555-2576	10/2022

	<a href="#">valued equilibrium problem with constraints</a>							
15	<a href="#">Quasi-contingent derivatives and studies of higher-orders in nonsmooth optimization</a>	3	Không	Journal of Global Optimization	Có - SCI IF: 2.207 - Q1 (tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí)		84: 205- 228	10/2022
16	<a href="#">Strict efficiency conditions for nonsmooth optimization with inclusion constraint under Hölder directional metric subregularity</a>	1	Có	Optimization	Có - SCI IF: 2.456 - Q1		72(3): 763-788	02/2023
17	<a href="#">Constraint qualifications and optimality conditions for robust nonsmooth semi-infinite multiobjective optimization problems</a>	2	Có	4OR - A Quarterly Journal of Operations Research	Có - SCIE IF: 1.763 - Q2		21: 151- 176	03/2023
18	<a href="#">On robust Karush–Kuhn–Tucker multipliers rules for semi-infinite multiobjective</a>	1	Có	Computational and Applied Mathematics	Có - SCIE IF: 2.998 - Q2		42:98 1- 20	03/2023

	<a href="#">optimization with data uncertainty</a>							
19	<a href="#">New set-valued directional derivatives: calculus and optimality conditions</a>	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications	Có - SCI IF: 2.189 - Q1		197: 411-437	05/2023
20	<a href="#">New second-order limiting directional derivatives and C1-optimization</a>	2	Có	Optimization Letters	Có - SCIE IF: 1.529 - Q1		Online first	12/2022

- 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: 15 ( [4] [5] [6] [7] [8] [9] [11] [12] [13] [14] [16] [17] [18] [19] [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 TĐTT	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)**