

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: Cao Thanh Tình

2. Ngày tháng năm sinh: 20/09/1981; 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: Thị trấn Hưng Nguyên, Hưng Nguyên, Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 703 Chung cư Ngọc Lan, Đường Phú Thuận, Phường Phú Thuận, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 703 Chung cư Ngọc Lan, Đường Phú Thuận, Phường Phú Thuận, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0918866024;

E-mail: tinhct@uit.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2003 đến tháng, năm 04,2011: Giảng viên tại Đại học Đồng Tháp

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Toán - Lý; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán - Lý, Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02837252002

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): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 09 năm 2003, số văn bằng: B479327 (1994/QĐ-ĐH ngày 23-11-1990 của Hiệu trưởng trường Đại học Cần Thơ), ngành: Sư phạm Toán - Tin học, chuyên ngành: Sư phạm Toán - Tin học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 28 tháng 03 năm 2008, số văn bằng: N0.A0036775, ngành: Toán học, chuyên ngành: Giải tích phức

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

- Được cấp bằng TS [5] ngày 04 tháng 05 năm 2017, số văn bằng: 08118/13KH2/2016, 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, 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 Công nghệ Thông tin, 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:

- Lý thuyết định tính hệ phương trình vi phân phiếm hàm và ứng dụng.

- Phương pháp đối ngẫu trong bài toán tối ưu - điều khiển và ứng dụng.

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) 3 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) 17 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 1, trong đó 1 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	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ về thành tích xuất sắc trong công tác giáo dục và đào tạo, góp phần vào sự nghiệp xây dựng Chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc	Thủ tướng Chính phủ	2022
2	Giấy khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho cá nhân có thành tích xuất sắc trong giảng dạy và đạt khen thưởng Giảng viên của năm 2022	Đại Học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.	2022
3	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về thành tích đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
4	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh về thành tích Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020.	Đại Học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.	2020
5	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

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:

- Luôn chấp hành đúng pháp luật của Nhà nước, thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân và các quy định của cơ quan đang công tác.
- Có phẩm chất đạo đức tốt.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ của giảng viên theo Luật giáo dục và Điều lệ trường đại học.
- 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 công nghệ thông tin (ĐH Công Nghệ Thông Tin, ĐHQG Tp HCM).
- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.
- 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: 19 năm 10 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					300		300/501.12/264
2	2018-2019					300		300/534.96/256
3	2019-2020			1		300		300/554.69/256
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		300		300/378.72/256
5	2021-2022					285		285/285/216
6	2022-2023					240		240/240/200

(*) - 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 Thành phố Hồ Chí Minh số bằng: B006874; năm cấp: 2022

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: Viết các bài báo khoa học, đọc hiểu các tài liệu, và tham gia các hội thảo quốc tế

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	Đoàn Đình Đạm		X	X		02/2019 đến 11/2019	Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	28/02/2020
2	Nguyễn Thị Diễm Hằng		X	X		02/2020 đến 11/2020	Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	19/07/2021
3	Trần Yến Như		X	X		02/2020 đến 11/2020	Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Đại học Quốc gia	19/07/2021

							Thành phố Hồ Chí Minh	
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Đại số tuyến tính	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2019	5	CB	(1-53; 71-89; 96- 142; 162- 174; 184- 196; 203- 224; 228- 245)	677/QĐ-ĐHCNT

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	Một vài điều kiện ổn định cho các hệ động lực	CN	C2019-26-02, cấp Bộ	18/03/2019 đến 18/03/2020	ngày 13 tháng 11 năm 2019/ Xuất sắc
2	Một số vấn đề ổn định của các hệ động lực	CN	B2020-26-01, cấp Bộ	17/01/2020 đến 17/01/2022	ngày 20 tháng 09 năm 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	New criteria for exponential stability of linear time-varying differential systems with delay	2	Không	Taiwanese Journal of Mathematics	Có - SCI <i>IF: 0.67, Q2(2014)</i>	5	Vol. 18, No. 6, 1759-1774	12/2014
2	Robust stability of positive linear time delay systems under time-varying perturbations	2	Không	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Technical Sciences	Có - SCIE <i>IF: 1.49, Q1(2015)</i>	2	Vol. 63, No. 4, 947-954	12/2015

3	Explicit criteria for exponential stability of time-varying systems with infinite delay	2	Không	Mathematics of Control, Signals, and Systems	Có - SCI <i>IF: 1.6, Q1(2016)</i>	3	Vol. 28, No. 1, 1-30	03/2016
4	Exponential stability of functional differential systems	2	Không	Vietnam Journal of Mathematics	Có - Scopus <i>IF: 0.409, Q3(2016)</i>	1	Vol. 44, issue 4, 727–738	03/2016

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

5	On stability of nonlinear neutral functional differential equations	3	Không	ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations	Có - SCIE <i>IF: 1.708, Q1(2018)</i>	3	Vol. 24, No. 1, 89-104	02/2018
6	Novel criteria for exponential stability of linear non-autonomous functional differential equations	4	Không	Journal of Systems Science and Complexity	Có - SCIE <i>IF: 1.272, Q2(2019)</i>	4	Vol 32, No 2, 479–495	04/2019
7	Further results on exponential stability of functional differential equations	3	Có	International Journal of Systems Science	Có - SCIE <i>IF: 2.648, Q2(2019)</i>	7	Vol. 50, issue 7, 1368-1377	05/2019
8	Scalar criteria for exponential stability of functional	4	Không	Systems & Control Letters	Có - SCI <i>IF: 2.742, Q1(2020), tạp chí 3</i>	3	Vol. 137 104642	03/2020

	differential equations				<i>điểm trong 144 tạp chí (TT:141)</i>			
9	Stability radii of differential– algebraic equations with respect to stochastic perturbations	3	Không	Systems & Control Letters	Có - SCI <i>IF: 2.742, Q1(2021), tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí (TT:141)</i>	3	Vol. 147 104834	01/2021
10	Exponential estimate with a time-varying factor for positive discrete-time systems with time-delays	4	Có	Applied Mathematics Letters	Có - SCI <i>IF: 4.294, Q1(2021), tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí (TT:17)</i>	1	Vol. 119 107194	09/2021
11	Conic Linear Programming Duals for Classes of Quadratic Semi-Infinite Programs with Applications	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications	Có - SCI <i>IF: 2.189, Q1(2022)</i>	3	Vol. 194 570–596	05/2022
12	Tighter exponential estimate for positive systems with time delays	3	Có	Automatica	Có - SCI <i>IF: 6.15, Q1(2022), tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí (TT:20)</i>		Vol. 146 110570	12/2022
13	Componentwise state bounding of positive time-	4	Có	International Journal of Control	Có - SCI <i>IF: 2.102, Q2(2023),</i>	1	Vol. 96, No. 2, 332-338	01/2023

	delay systems with disturbances bounded by a time-varying function				<i>tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí (TT:57)</i>			
14	New criteria for exponential stability of a class of nonlinear continuous-time difference systems with delays	4	Không	International Journal of Control	Có - SCI IF: 2.102, Q2(2023), <i>tạp chí 3 điểm trong 144 tạp chí (TT:57)</i>		Vol. 96, No. 6, 1650-1660	04/2023
15	Stability of stochastic singular difference equations with delay	2	Có	International Journal of Systems Science	Có - SCIE IF: 2.648, Q1(2023)		Vol. 54, No. 5, 1004-1014	04/2023
16	Practical Exponential Stability of Nonlinear Nonautonomous Differential Equations Under Perturbations	4	Có	Mediterranean Journal of Mathematics	Có - SCIE IF: 1.305, Q2(2023)		Vol. 20, No. 103, 1-17	02/2023
17	Stability and robust stability of non-autonomous linear differential	2	Có	Discrete and Continuous Dynamical Systems - B	Có - SCIE IF: 1.497, Q2(2023)		Vol. 28, No. 7, 4201-4220	07/2023

equations with infinite delay							
---	--	--	--	--	--	--	--

- 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: 8 ([7] [10] [11] [12] [13] [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:

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)