

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Như Thắng

2. Ngày tháng năm sinh: 01/07/1983; 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 Song Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 75C làng Thủ Lệ, phường Ngọc Khánh, quận Ba Đình, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Như Thắng, Khoa Toán-Tin, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0904649343;

E-mail: thangnn@hnue.edu.vn

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

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

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 [3] ngày 23 tháng 6 năm 2005, số văn bằng: C646773, ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Toán học; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS [4] ngày 29 tháng 9 năm 2008, số văn bằng: A0037611, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 12 tháng 4 năm 2012, số văn bằng: 003025/CNVB_TS, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Georg-August Goettingen, CHLB Đức

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tính chất nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng
- Tính chất nghiệm của phương trình vi phân không địa phương

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) 6 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 16 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	Bằng khen bộ trưởng	Bộ Giáo dục và đào tạo	2023
2	Thưởng công trình toán học	Bộ Giáo dục và đào tạo	2017

16. Ký luật (hình thức từ khiêm trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định):

TT	Tên ký 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:

Theo tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, tôi xin đánh giá các tiêu chuẩn chính của giảng viên đại học bao gồm: giảng dạy và đào tạo, nghiên cứu khoa học, công tác quản lý, và các hoạt động khác.

a) Về giảng dạy và đào tạo

Tôi được tuyển dụng vào làm giảng viên trường ĐHSP Hà Nội từ 6/2008 và bổ nhiệm ngạch giảng viên từ 6/2014. Trong suốt thời gian công tác tại Khoa Toán-Tin, trường ĐHSP Hà Nội tôi đã thực hiện công giảng dạy trình độ đại học và sau đại học theo phân công của bộ môn và Khoa, tham gia giảng dạy và hướng dẫn học viên thạc sĩ, luôn hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy tại trường Đại học sư phạm Hà Nội.

b) Nghiên cứu khoa học

+ Đến nay tôi đã công bố 16 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín, gồm 15 bài báo SCIE và 01 bài báo trên tạp chí ESCI. Ngoài ra, tôi cũng tham gia hội thảo, báo cáo tại các hội nghị khoa học trong nước và quốc tế.

+ Chủ trì 01 đề tài NCKH cấp bộ; 01 đề tài NCKH cấp trường đã nghiệm thu.

c) Công tác quản lý

Tôi được giao nhiệm vụ quản lý, với vai trò Phó trưởng bộ môn Giải tích, Khoa Toán-Tin (từ 11/2020-3/2023) và nhiệm vụ Phó Trưởng Khoa Toán-Tin, trường ĐHSP Hà Nội (từ 13/01/2023). Với vai trò Phó trưởng bộ môn hay Phó Trưởng Khoa, tôi luôn hoàn thành nhiệm vụ được phân công, triển khai công tác của bộ môn và đơn vị.

d) Các hoạt động khác

+ Trong công tác tại Khoa Toán-Tin và Trường ĐHSP Hà Nội, tôi tích cực tham gia các hoạt động đào tạo như coi thi, chấm thi, hướng dẫn sinh viên, học viên, tư vấn tuyển sinh. Với vai trò trợ lý sau đại học, hàng năm tôi tham gia tổ chức hội nghị khoa học cán bộ tại đơn vị, Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học tại Khoa.

+ Tôi cũng tích cực tham gia các hoạt động bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ, tham dự các hội thảo trao đổi, hợp tác, cập nhật kiến thức.

+ Là đảng viên, tôi có phẩm chất đạo đức, tư tưởng chính trị vững vàng; tuân thủ pháp luật và quy định, nội quy của đơn vị, tích cực tham gia các hoạt động chung của đơn vị.

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: 9 năm 1 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 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	SĐH	
1	2017-2018					315	60	375/511.6/270
2	2018-2019					522		522/685.52/229.5
3	2019-2020			3		285	90	375/618.8/229.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1		255	30	285 /561.7/229.5
5	2021-2022			2		185	120	305/641.52/229.5
6	2022-2023					500	45	545/654.8/242.04

(*) - 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-BGDET ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDET ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDET 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-BGDET 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-BGDET 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: CHLB Đức 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:

- 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 Mạnh Khương		X	X		11/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	18/01/2021
2	Hoàng Thị Phương		X	X		11/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	18/01/2021

3	Nguyễn Thị Hồng Ngọc	X	X		11/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	18/01/2021
4	Nguyễn Thị Minh Anh	X	X		12/2020 đến 10/2021	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	30/12/2021
5	Nguyễn Thị Duyên	X	X		12/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	05/12/2022
6	Đỗ Thị Khánh Ly	X	X		12/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Sư pham Hà Nội	20/9/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bán và năm xuất bản	Sô tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GD&ĐT (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:

- Chi 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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Tính chất nghiệm của một số lớp phương trình tiến hóa không địa phương	CN	B2021-SPH-15, cấp Bộ	01/01/2021 đến 31/12/2022	22/3/2023/Xuất sắc
2	Sự tồn tại nghiệm và không tồn tại nghiệm của một số lớp phương trình chứa toán tử elliptic suy biến	CN	SPHN19-03, cấp Cơ sở	01/10/2019 đến 31/3/2021	03/6/2021/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 kỹ 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
----	------------------------	------------	------------------	---	--	--	----------------	--------------------

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

1	Pullback attractors for a non-autonomous semilinear degenerate parabolic equation on \mathbb{R}^N	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica	có - ESCI <i>IF: 0.241</i>		41, no. 2, 183–199	06/2016
2	Liouville type theorems for elliptic equations involving Grushin operator and advection	2	Không	Electronic Journal of Differential Equations	có - SCIE <i>IF: 0.944; Q3</i>	15	108, 2017, 11p	04/2017
3	Liouville type theorems for two elliptic equations with advectons	3	Có	Annales Polonici Mathematici	có - SCIE <i>IF: 0.500, Q2</i>	4	122, no. 1, 11–20	01/2019

4	Multiple solutions for semilinear cone elliptic equations without Ambrosetti-Rabinowitz condition	2	Không	Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications	có - SCIE IF: 0.532, Q2	10, no. 3, 747–767	09/2019
5	Regularity and stability analysis for a class of semilinear nonlocal differential equations in Hilbert spaces	3	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications	có - SCIE IF: 1.583, Q1	16 483,, no. 2, 123655, 23 pp	03/2020
6	Symmetry and nonexistence results for a fractional Choquard equation with weights	3	Không	Discrete and Continuous Dynamical Systems. Series A	có - SCIE IF: 1.588; Q2	41, no. 2, 489–505	02/2021
7	Nonnegative solutions and multiple solutions for a class of weighted Hamiltonian subelliptic systems	2	Không	Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications	có - SCIE IF: 1.260, Q2	12, no. 4, Paper No. 57, 27 pp	10/2021

8	Liouville-type theorems for sub-elliptic systems involving Δ_λ -Laplacian	3	Không	Complex Variables and Elliptic Equations	có - SCIE IF: 0.765, Q2	66, no. 12, 2131–2140	12/2021
9	Existence and nonexistence of solutions to cone elliptic equations via Galerkin method	2	Có	Mathematische Nachrichten	có - SCIE IF: 1.199, Q1	294, no. 10, 1932–1949	09/2021
10	On regularity and stability for a class of nonlocal evolution equations with nonlinear perturbations	2	Không	Communications on Pure and Applied Analysis	có - SCIE IF: 2.774, Q1	21, no. 3, 817–835	03/2022
11	Asymptotically almost periodic solutions to nonlocal differential equations	3	Có	Rocky Mountain Journal of Mathematics	có - SCIE IF: 0.813, Q2	52, no. 6, 2113–2127	12/2022

12	Notes on ultraslow nonlocal telegraph evolution equations	1	C6	Proceedings of the American Mathematical Society	c6 - SCIE <i>IF: 0.971, Q1</i>		151, no. 2, 583–593	02/2023
13	Stability analysis for nonlocal evolution equations involving infinite delays	3	C6	Journal of Fixed Point Theory and Applications	c6 - SCIE <i>IF: 2.073, Q1</i>		25, no. 1, Paper No. 22, 33 pp	02/2023
14	On global solvability and regularity for generalized Rayleigh-Stokes equations with history-dependent nonlinearities	2	C6	Mediterranean Journal of Mathematics	c6 - SCIE <i>IF: 1.305, Q2</i>		20, no. 3, Paper No. 107, 20 pp	02/2023
15	Final value problem for Rayleigh-Stokes type equations involving weak-valued nonlinearities	3	Không	Fractional Calculus and Applied Analysis	c6 - SCIE <i>IF: 2.7, Q1</i>		26, no. 2, 694–717	02/2023

16	Global fractional Halanay inequalities approach to finite-time stability of nonlinear fractional order delay systems	3	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications	có - SCIE IF: 1.417, Q1	525, no. 1, Paper No. 127145, 16	09/2023
----	--	---	-------	---	--------------------------------------	---	---------

- 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: 7 ([1] [3] [9] [11] [12] [13] [14])

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 kỹ 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:

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 còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín*:

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:

+ Đổi 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: Đổi 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 (đổi 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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Như Phương