

## 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: Toán giải tích

## A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Thìn

2. Ngày tháng năm sinh: 05/05/1988; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Sán Diu; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Phúc Trìu, thành Phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ 8, Phường Thịnh Đán, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Văn Thìn, Khoa Toán, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên, số 20, Đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên  
Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0858716553;

E-mail: thinmath@gmail.com

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

Từ tháng, năm 01,2012 đến tháng, năm 06,2022: Giảng viên tại Khoa Toán, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

Từ tháng, năm 01,2018 đến tháng, năm 12,2019: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại học Shandong, Trung Quốc

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

Địa chỉ cơ quan: Số 20, Đường Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan: 02083851013

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 24 tháng 06 năm 2010, số văn bằng: ĐĐ 0031306, ngành: Sư phạm Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 09 tháng 08 năm 2012, số văn bằng: 3336, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Được cấp bằng TS [5] ngày 07 tháng 09 năm 2017, số văn bằng: A 0066, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

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, Đại học Thái Nguyên

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 Nevanlinna-Cartan và một số vấn đề liên quan
- Phương trình đạo hàm riêng phân thứ

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; 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 26 bài báo khoa học, trong đó 26 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	Thưởng công trình toán học năm 2014	Bộ giáo dục và đào tạo	2014
2	Thưởng công trình toán học năm 2016	Bộ giáo dục và đào tạo	2016

3	Thưởng công trình toán học năm 2017	Bộ giáo dục và đào tạo	2017
4	Thưởng công trình toán học năm 2018	Viện nghiên cứu cao cấp về Toán	2018
5	Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên về giảng viên có thành tích xuất sắc trong công bố các bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín	Đại học Thái Nguyên	2016-2021
6	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ giáo dục và đào tạo	2017
7	Giải ba Giải thưởng khoa học công nghệ dành cho Giảng viên trẻ trong cơ sở giáo dục đại học năm 2021	Bộ giáo dục và đào tạo	2021
8	Bằng khen của Ban chấp hành Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh cho giảng viên đã có thành tích đạt giải ba Giải thưởng Khoa học và Công nghệ cho giảng viên trẻ năm 2021	Ban chấp hành Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh	2021
9	Đạt danh hiệu đảng viên trẻ tiêu biểu tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2014-2019	BCH Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Thái Nguyên	2019
10	Đạt danh hiệu gương mặt trẻ Thái Nguyên triển vọng năm 2021	BCH Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh Thái Nguyên	2021

16. Kỳ 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:

- Bản thân có đủ các tiêu chuẩn theo quy định của Luật giáo dục: 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.

- Thực hiện nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục: Luôn chấp hành tốt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước. gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của Nhà trường và địa phương. Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo, tôn trọng nhân cách, đối xử công bằng, bảo vệ các quyền lợi chính đáng của người học. Luôn dạy học và giáo dục theo đúng mục tiêu, nguyên lý và quy định của chương trình giáo dục. Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, nêu gương tốt cho người học. Bản thân luôn chủ động trong công việc, có khả năng sư phạm, chú trọng kết hợp giảng dạy với nghiên cứu khoa học để nâng cao chất lượng dạy 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: 10 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	SĐH	
1	2013-2014					300		300/378/270
2	2015-2016					222		222/286/270
3	2016-2017					240		240/319/270
03 năm học cuối								



1	Nguyễn Văn Tấn		X	X		09/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	30/08/2019
2	Nithsavad Vongsy		X	X		09/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	08/01/2021
3	Nguyễn Thị Bình		X	X		09/2019 đến 06/2020	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	08/10/2020
4	Boun Soukhaluck		X	X		09/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	08/11/2021

5	Nguyễn Thị Huyền		X	X		09/2020 đến 06/2021	Trưởng Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	26/11/2021
6	Vũ Văn Công		X	X		09/2020 đến 06/2021	Trưởng Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên	26/11/2021

*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)
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) / Xếp loại KQ
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Họ chuẩn tắc của các hàm phân hình và ứng dụng	CN	ĐH2014-TN04 -04, cấp Cơ sở	01/01/2014 đến 31/12/2015	Biên bản nghiệm thu ngày 2 tháng 6 năm 2016, Xuất sắc
2	Lý thuyết Nevanlinna và sự phân bố giá trị của đa thức đạo hàm, sai phân	CN	CS2016-SP-06, cấp Cơ sở	01/08/2016 đến 31/08/2017	Biên bản nghiệm thu ngày 15 tháng 6 năm 2017, Xuất sắc
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
3	Nghiệm yếu của một số lớp phương trình, hệ phương trình đạo hàm riêng chứa toán tử p-Laplace thứ và toán tử Bessel	CN	B2020-TNA-06, cấp Bộ	01/01/2020 đến 31/12/2021	Biên bản nghiệm thu ngày 17/12/2021, Xuất sắc
4	Nghiệm yếu của một bài toán biên Dirichlet chứa toán tử loại Laplace thứ	CN	ĐH2018-TN04-01, cấp Cơ sở	01/01/2018 đến 31/12/2020	Biên bản nghiệm thu ngày 19 tháng 11 năm 2020, Đạt

- 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	Normal criteria for families of meromorphic functions	3	Không	J. Math. Anal. Appl/ ISSN: 0022-247X	Q1 - SCI <b>IF: 1.12</b>	5	411, 2, 675-683	03/2014
2	Uniqueness of meromorphic functions and q- difference polynomials sharing small function	1	Có	Bull. Iranian Math. Soc/ ISSN: 1017-060X	Có - SCIE <b>IF: 0.347</b>	1	43, 3, 629-647	06/2017
3	On Lappan's five point theorem	2	Không	Comput. Methods. Funct. Theory/ ISSN: 1617-9447	Có - SCIE <b>IF: 0.571</b>	8	17, 1, 47-63	06/2016
4	On fundamental theorem for holomorphic curve on Annuli	2	Không	Ukrainian Mathematical Journal/ ISSN: 0041-5995	Có - SCIE	4	67, 7, 1111-1125	11/2015

5	Uniqueness of meromorphic functions sharing a value or small function	2	Có	Math. Slovaca/ ISSN /0139-9918	Có - SCIE	2	66, 4, 829-844	11/2016
6	Normal criteria for family meromorphic functions sharing holomorphic function	1	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society/ ISSN: 0126-6705	Q2 - SCIE <b>IF:</b> <b>0.84</b>		40, 4, 1413- 1442	04/2017
7	A modification of the Nevanlinna – Cartan theory for holomorphic curve	2	Có	Complex Variables and Elliptic equations/ Print ISSN: 1747-6933	Q2 - SCIE <b>IF: 0.832</b>		62, 4, 438- 449	04/2017
8	On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley	3	Không	J. Math. Anal. Appl/ ISSN: 0022-247X	Q1 - SCI <b>IF: 1.138</b>	2	448, 2, 319- 325	04/2017

9	A note on Cartan's second main theorem for holomorphic curve intersecting hypersurface	1	Có	J. Math. Anal. Appl/ ISSN: 0022-247X	Q1 - SCI <b>IF: 1.138</b>	1	452, 1, 488-494	08/2017
10	Normal family of meromorphic function sharing holomorphic functions and the converse of the Bloch principle	1	Có	Acta Mathematica Scientia/ ISSN: 0252-9602	Q2 - SCIE <b>IF: 0.661</b>	1	37B, 3, 623-656	05/2017
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
11	Nontrivial solutions of some fractional problems	1	Có	Nonlinear Analysis: Real World Applications/ ISSN: 1468-1218	Q1 - SCIE <b>IF: 2.012</b>	4	38 146-170	11/2017
12	A uniqueness problem for entire functions related to Bruck's conjecture	2	Có	Math. Slovaca/ ISSN: 0139-9918	Có - SCIE <b>IF: 0.49</b>		68, 4, 823-836	06/2018

13	Schmidt's subspace theorem for moving hypersurface targets	3	Không	Journal of Number Theory/ ISSN: 0022-314X	Q1 - SCI <b>IF: 0.684</b>	3	186 346-369	05/2018
14	On existence solution for Schrödinger–Kirchhoff-type equations involving the fractional p-Laplacian in $R^N$	2	Có	Complex Variable and Elliptic equation, Print ISSN: 1747-6933	Q2 - SCIE <b>IF: 0.695</b>	2	64, 3, 461- 481	03/2019
15	A Difference Analogue of Cartan's Second Main Theorem for Meromorphic Mappings	1	Có	Journal of Contemporary Mathematical Analysis/ ISSN :1068-3623	Có - SCIE		54, 4, 240- 252	08/2019
16	Existence of solutions to some fractional equations involving the Bessel operator in $R^N$	1	Có	Annales Polonici Mathematici/ ISSN: 0066-2216	Có - SCIE <b>IF: 0.5</b>		122, 3, 267- 300	07/2019

17	Generalizations of Montel's normal criterion and Lappan's five-valued theorem to holomorphic curves	2	Có	Complex Variable and Elliptic equation, Print ISSN: 1747-6933	Q2 - SCIE <b>IF: 0.846</b>	1	65, 4, 525-543	04/2020
18	Singular Trudinger-Moser inequality and fractional p-Laplace equations in $R^N$	1	Có	Nonlinear analysis-theory methods & applications (Nonlinear Analysis)/ ISSN: 0362-546X	Q1 - SCI <b>IF: 1.587</b>	6	196 Number article 11175	07/2020
19	Multiplicity of solutions for fractional equation involving the Bessel operator in $R^N$	1	Có	Mathematische Nachrichten/ ISSN: 0025-584X	Q2 - SCI <b>IF: 1.228</b>		293, 10, 2011- 2028	10/2020
20	On Critical Schrödinger-Kirchhoff-Type Problems Involving the Fractional p-Laplacian with Potential Vanishing at Infinity	3	Không	Mediterranean Journal of Mathematics/ ISSN: 1660-5446	Q1 - SCIE <b>IF: 1.4</b>	1	18, 1, Paper 1	11/2020

21	Existence of solution to singular Schrödinger systems involving the fractional p-Laplacian with Trudinger–Moser nonlinearity in $\mathbb{R}^N$	1	Có	Math Meth Appl Sci/ ISSN:1099-1476	Q2 - SCIE <b>IF: 2.321</b>		44, 8, 6540-6570	05/2021
22	Existence of solutions for Schrodinger-Kirchhoff systems involving the fractional p-Laplacian in $\mathbb{R}^N$	2	Có	Annales Polonici Mathematici/ ISSN: 0066-2216	Có - SCIE <b>IF: 0.5</b>		126-163	06/2021
23	Difference analogue of second main theorems for meromorphic mapping into algebraic variety	2	Có	Analysis Mathematica/ ISSN: 0133-3852	Có - SCIE <b>IF: 0.788</b>		47-811-842	11/2021

24	On the Variable-order Fractional Laplacian Equation with Variable Growth on $R^N$	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics/ ISSN: 1027-5487	Q2 - SCI <b>IF: 1.136</b>	25, 6, 1187- 1223	11/2021
25	A general form of the Second Main Theorem for meromorphic mappings from a p-Parabolic manifold to a projective algebraic variety	2	Có	Indian J Pure Appl Math/ ISSN: 0019-5588	Có - SCIE	52 847- 860	06/2021
26	Multiplicity and concentration of solutions to a fractional (p,p1)-Laplace problem with exponential growth	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications/ ISSN: 0022-247X	Q1 - SCI <b>IF: 1.583</b>	506, 2, Article number 1256	02/2022

- 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: 14 ( [11] [12] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [21] [22] [23] [24] [25] [26] )

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:

#### 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:

+ 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.

tỉnh Thái Nguyên, ngày 28 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)