

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: Đại số và Lý thuyết số

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Nam Trung

2. Ngày tháng năm sinh: 03/06/1974; 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 Quang Minh, Mê Linh, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 22, Ngách 281/89, Đường Trần Khát Chân, Phường Thanh Nhân, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trần Nam Trung, Viện Toán học, Số 18, Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0913000068;

E-mail: tntrung@math.ac.vn

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

Từ tháng, năm 09,1999 đến tháng, năm 09,2001: Lập trình viên tại Elcom

Từ tháng, năm 09,2001 đến tháng, năm 09,2003: Học viên tại Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng Cơ sở Toán của Tin học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Phòng Đại số

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: 18, Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437563474

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Hồng Đức, Đại học Sư phạm Thái Nguyên, Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Chưa nghỉ hưu

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Viện Toán học, Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm KH & CN Việt Nam, Đại học Hồng Đức, Đại học Sư phạm Thái Nguyên, Đại học Sư phạm Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 21 tháng 09 năm 1999, số văn bằng: 173308, ngành: Tin học, chuyên ngành: Tin học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 12 năm 2004, số văn bằng: 0488, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Thái Nguyên

- Được cấp bằng TS [5] ngày 28 tháng 05 năm 2009, số văn bằng: 06474, ngành: Toán học, chuyên ngành: Đại số và Lý thuyết số

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, 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: Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

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:

1. Đại số giao hoán

2. Tổ hợp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 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: 1 cấp Nhà nước;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 15 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
Không có			

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 hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo theo Luật Giáo dục và các quy định của Nhà nước.

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: 18 năm 0 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								
2	2018-2019	1					75	150
3	2019-2020	1					75	150
03 năm học cuối								
4	2020-2021	1					120	170
5	2021-2022	1					120	170
6	2022-2023	1					105	150

(*) - 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: 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 Thu Hằng	X		X		12/2014 đến 12/2019	Viện Toán học	20/04/2020

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	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	--------------------	--

						trang ... đến trang)	
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	Đề tài: Một số vấn đề trong đại số giao hoán tổ hợp	CN	101.04-2018.307, cấp Nhà nước	1/4/2019 đến 31/3/2021	09/10/2022

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Castelnuovo-Mumford regularity of sums of powers	2	Có	Communications in Algebra	- SCIE IF: 0.617, Q2 (SCImago)	1	36, 2, 806-820	08/2008

	of polynomial ideals							
2	Stability of associated primes of integral closures of monomial ideals	1	Có	Journal of Combinatorial Theory. Series A	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.263, Q1	11	116, 1, 44–54	01/2009
3	Regularity index of Hilbert functions of powers of ideals	1	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.86, Q1	3	137, 7, 2169–2174	07/2009

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	Partial Castelnuovo-Mumford regularities of sums and intersections of powers of monomial ideals	2	Có	Mathematical Proceedings of the Cambridge Philosophical Society	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.87, Q1	18	149, 2, 229–246	03/2010
5	Combinatorial characterizations of the Cohen-Macaulayness of the second power of edge ideals	3	Có	Journal of Combinatorial Theory. Series A	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.263, Q1	9	120, 5, 1073–1086	07/2013
6	Cohen-Macaulay graphs with large girth	3	Có	Journal of Algebra and its Applications	- SCIE IF: 0.52	18	14, 7, 16	07/2015

7	Regularity of powers of forests and cycles	3	Có	Journal of Algebraic Combinatorics	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.98, Q1	55	42, 4, 1077–1095	12/2015
8	A characterization of triangle-free Gorenstein graphs and Cohen-Macaulayness of second powers of edge ideals	2	Có	Journal of Algebraic Combinatorics	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.98, Q1	12	43, 2, 325–338	12/2015
9	Stability of depths of powers of edge ideals	1	Có	Journal of Algebra	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.8, Q1	18	452 157–187	04/2016
10	Depth and regularity of powers of sums of ideals	3	Có	Mathematische Zeitschrift	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.04, Q1	40	282, 3-4, 819–838	01/2016
11	Castelnuovo-Mumford regularity of symbolic powers of two-dimensional square-free monomial ideals	2	Có	Journal of Commutative Algebra	- SCIE IF: 0.49, Q3	8	8, 1, 77–88	01/2016
12	Stability of depths of symbolic powers of	4	Có	Journal of Algebra	Loại Tạp chí quốc tế uy tín -	15	473 307–323	03/2017

	Stanley-Reisner ideals				SCIE <i>IF</i> : <i>0.8, Q1</i>			
13	A formal proof of the Kepler conjecture	22	Không	Forum of Mathematics. Pi	- Scopus <i>IF</i> : <i>3.1</i>	33	5 29pp	03/2017
14	The behavior of depth functions of cover ideals of unimodular hypergraphs	2	Có	Arkiv för Matematik	- SCIE <i>IF</i> : <i>0.77, Q1</i>	4	55, 1, 89– 104	10/2017
15	Stability of depth and Cohen-Macaulayness of integral closures of powers of monomial ideals	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	- Scopus <i>IF</i> : <i>0.50, Q3</i>	5	43, 1, 67– 81	01/2018
16	Buchsbaumness of the second powers of edge ideals	2	Có	Journal of Algebra and its Applications	- SCIE <i>IF</i> : <i>0.52, Q2</i>	3	17, 6, 21pp	06/2018
17	A characterization of Gorenstein planar graphs	1	Có	Advanced Studies in Pure Mathematics (Japan)	- Scopus	5	77 399– 409	01/2018
18	Regularity of powers of cover ideals of unimodular hypergraphs	2	Có	Journal of Algebra	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF</i> : <i>0.8, Q1</i>	10	513 159– 176	03/2018
19	Coverings, matchings and the number of maximal	2	Có	The Australasian Journal of Combinatorics	- Scopus <i>IF</i> : <i>0.38, Q2</i>	2	73, 3, 424–431	02/2019

	independent sets of graphs							
20	Regularity of symbolic powers and arboricity of matroids	2	Có	Forum Mathematicum	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.86, Q1	10	31, 2, 465–477	03/2019
21	Regularity, matchings and Cameron-Walker graphs	1	Có	Collectanea Mathematica	- SCIE IF: 0.92, Q1	9	71, 1, 83–91	01/2020
22	Symbolic powers of sums of ideals	4	Có	Mathematische Zeitschrift	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.04, Q1	26	294, 3-4, 1499–1520	04/2020
23	The number of roots of a polynomial system	3	Có	Bulletin of the Australian Mathematical Society	- SCIE IF: 0.49, Q2		103, 3, 369–378	12/2020
24	Depth functions of powers of homogeneous ideals	4	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.86, Q1	1	149, 5, 1837–1844	02/2021
25	Regularity and Koszul property of symbolic powers of monomial ideals	4	Có	Mathematische Zeitschrift	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.04, Q1	7	289, 3-4, 1487–1522	08/2021
26	Maximal independent sets and regularity of graphs	1	Có	International Journal of Algebra and Computation	- SCIE IF: 0.55, Q2		31, 5, 807–818	08/2021

27	On Gorenstein graphs	1	Có	Journal of Algebraic Combinatorics	Loại Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.98, Q1		54, 2, 673–688	09/2021
28	Regularity of edge ideals	1	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	- SCIE IF: 0.64, Q2		45, 2, 613–621	03/2022
29	Regularity of symbolic powers of square-free monomial ideals	2	Có	Arkiv för Matematik	- SCIE IF: 0.77, Q1	1	61, 1, 99–121	05/2023

- 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: 13 ([4] [5] [7] [8] [9] [10] [12] [18] [20] [22] [24] [25] [27])

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): 1 năm

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 75

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 135

- 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.

Hà Nội, ngày 04 tháng 07 năm 2023

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**