

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 ứng dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đào Trọng Quyết

2. Ngày tháng năm sinh: 10/07/1980; 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 Nhân Thịnh, Huyện Lý Nhân, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
Thôn Bàng Ba, Xã Nhân Thịnh, Huyện Lý Nhân, Tỉnh Hà Nam

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản, Học viện Tài chính, Số 58 Lê Văn Hiến, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0962030342;

E-mail: daotrongquyet@hvtc.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2003 đến tháng, năm 07,2017: Phó chủ nhiệm Bộ môn tại Bộ môn Toán, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Kỹ thuật Quân sự

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán, Khoa Cơ bản, Học viện Tài chính

Địa chỉ cơ quan: Số 58 Lê Văn Hiến, Phường Đức Thắng, Bắc Từ Liêm, 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): Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 07 năm 1980, số văn bằng: B419944, ngành: Toán học, chuyên ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 04 năm 2009, số văn bằng: OM 008125, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán học Tính toán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 03 năm 2014, số văn bằng: 002892, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự

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: Học viện Tài chính

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) Về hệ phương trình g -Navier-Stokes hai chiều: Sự tồn tại, tính duy nhất và dáng điệu tiệm cận nghiệm.

(2) Về sự tồn tại, không tồn tại nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng chứa toán tử suy biến và toán tử Laplace phân thứ.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 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 Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 15 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:

Là một giảng viên cơ hữu của Học viện Tài chính, ý thức sâu sắc về nhiệm vụ của một giảng viên đại học, trong những năm qua tôi đã không ngừng cố gắng hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

Về giảng dạy, tôi đã hoàn thành đầy đủ nhiệm vụ giảng dạy với chất lượng tốt.

Về nghiên cứu khoa học, cùng với các cộng sự, tôi đã công bố được 15 công trình khoa học, trong đó có 12 bài báo khoa học đã đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI/Scopus, 01 bài báo khoa học đã đăng trên tạp chí quốc tế uy tín; 01 bài báo đã online trên tạp chí uy tín thuộc danh mục Scopus, 01 bài báo đang chờ xuất bản trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI. Tôi cũng tích cực tham gia các seminar chuyên môn, các hội thảo khoa học có liên quan.

Tôi đã chủ nhiệm 02 đề tài cấp cơ sở và đã nghiệm thu đạt loại xuất sắc. Bản thân cũng đã đồng hướng dẫn 02 NCS đã nhận học vị tiến sĩ; hướng dẫn 04 học viên cao học đã nhận bằng thạc sĩ và đang đồng hướng dẫn 02 nghiên cứu sinh chuyên ngành Phương trình Vi phân và Tích phân.

Trong công việc, tôi luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, chức trách được giao.

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: 20 năm 03 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	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	

					ĐH đã HD			
1	2017-2018			2		240		240/375/270
2	2018-2019					240		240/384/270
3	2019-2020					300		300/501/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021					330		330/558/249,75
5	2021-2022		2			330		330/382,8/233,75
6	2022-2023					330		330/372/233,75

(*) - 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): Chứng chỉ ngoại ngữ B2-Châu Âu

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	Tuấn Thái Huệ Anh		X	X		12/2016 đến 06/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	14/08/2017
2	Nguyễn Hải Dương		X	X		12/2016 đến 06/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	14/08/2017
3	Ngô Thị Lan Hương		X	X		03/2017 đến 08/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	10/10/2017
4	Phạm Thanh Đức		X	X		03/2017 đến 08/2017	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	10/10/2017
5	Nguyễn Thị Thanh Hà	X			X	10/2017 đến 03/2022	Học viện Kỹ thuật Quân sự	12/07/2022
6	Nguyễn Hồng Nam	X			X	10/2016 đến 06/2022	Học viện Kỹ Thuật Quân sự	07/10/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Một số nghiên cứu về định lý kiểu Liouville đối với lớp phương trình đạo hàm riêng	CN	44/2021, cấp Cơ sở	08/04/2021 đến 05/11/2021	04/12/2021, Xuất sắc
2	Nghiên cứu sự không tồn tại nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng phi tuyến thông qua định lý kiểu Liouville	CN	54/2022, cấp Cơ sở	30/03/2022 đến 05/11/2022	15/12/2022, 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	Long-time behavior for 2D non-	2	Không	Annales Polonici Mathematici	Tạp chí quốc tế uy		103, 3, 277-302	06/2012

	autonomous g-Navier-Stokes equations				tín - ISI <i>IF</i> : <i>Q3</i>			
2	g-Navier-Stokes equations with infinite delays	2	Không	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - Hệ thống CSDL quốc tế khác		40, 1, 57-78	03/2012
3	Existence and finite time approximation of strong solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	3	Không	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF</i> : <i>Q4</i>		38, 3, 417-428	09/2013

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	Asymptotic behavior of strong solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	1	Có	Comunications of the Korean Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF</i> : <i>Q3</i>		29, 4, 505-518	10/2014
5	Pullback attractor for strong solutions of 2D non-autonomous g-Navier-Stokes equations	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF</i> : <i>Q2</i>		40, 4, 637-651	12/2015
6	Pullback attractors for 2D g-Navier-	1	Có	Comunications of the Korean	Tạp chí quốc tế uy		31, 3, 519-532	07/2016

	Stokes equations with infinite delays			Mathematical Society	tín - Scopus <i>IF: Q4</i>			
7	On the stationary solutions to 2D g-Navier-Stokes equations	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Q3</i>	45, 2, 357-367	06/2017	
8	Semilinear strongly degenerate parabolic equations with a new class of nonlinearities	3	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: Q3</i>	45, 3, 507-517	09/2017	
9	On stable solutions to a weighted degenerate elliptic equation with advection terms	2	Có	Mathematical Notes	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF: Q2</i>	112, 1, 109-115	08/2022	
10	Optimal Liouville type theorems for porous medium systems with sources	2	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF: Q2</i>	68, 1, 107-119	01/2023	
11	Liouville type theorem for finite Morse index solutions to the	1	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF: Q1</i>	46, 4, 3534-3544	03/2023	

	Choquard equation involving $\Delta\lambda$ -Laplacian							
12	Liouville-type theorem for a nonlinear sub-elliptic system involving $\Delta\lambda$ -Laplacian and advection terms	3	Không	Journal of Fixed Point Theory and Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: Q2		25, 2, 1-20	04/2023
13	Liouville type theorems for a nonlinear fractional Choquard equation	4	Không	Mathematische Nachrichten	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: Q1		296, 6, 2321-2331	06/2023
14	Pullback Attractors in V_g for Non-autonomous 2D g-Navier–Stokes Equations in Unbounded Domains	2	Không	Differential Equations and Dynamical Systems	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q3		Online first	06/2021
15	Liouville type theorems for Kirchhoff elliptic equations involving $\Delta\lambda$ -Laplace operators	3	Có	Topological Methods in Nonlinear Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - ISI IF: Q2		Accepted	06/2022

- 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: 9 ([4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [15])

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.

Tỉnh Hà Nam, ngày 04 tháng 07 năm 2023

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