

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: Tối ưu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trịnh Ngọc Hải

2. Ngày tháng năm sinh: 12/10/1983; 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 Thanh Hồng, huyện Thanh Hà, tỉnh Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 129 Dãy 3 Khu Giãn Dân Vĩnh Thành, Vĩnh Tuy, Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Toán ứng dụng và Tin học, D3-106, Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0838589810;

E-mail: hai.trinhngoc@hust.edu.vn

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

Từ tháng, năm 02,2009 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Bộ môn Toán cơ bản, Viện Toán ứng dụng và Tin học, Đại học Bách Khoa Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Toán cơ bản, Viện Toán ứng dụng và Tin học, Đại học Bách Khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438692137

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 30 tháng 05 năm 2008, số văn bằng: ДИС 0052351, ngành: Toán học, chuyên ngành: Giải tích hàm

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Tổng hợp quốc gia Xanh-Petecbua, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TS [5] ngày 11 tháng 04 năm 2019, số văn bằng: D 000540, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, 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: Đại học Bách khoa Hà Nội, Hội đồng I: Điện, Điện tử - Tự động hoá, Công nghệ thông tin, Toán học

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:

Đối tượng nghiên cứu chính của ứng viên là bài toán bất đẳng thức biến phân, bài toán cân bằng, bài toán điểm bất động, bao hàm thức biến phân. Các hướng nghiên cứu về các lớp bài toán này bao gồm:

**Hướng nghiên cứu 1:** Đề xuất, cải tiến, nghiên cứu tính ổn định và sai số của các phương pháp giải;

**Hướng nghiên cứu 2:** Sự tồn tại, duy nhất nghiệm và dáng điệu tiệm cận của các hệ động lực liên kết với bài toán nói trên.

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) 2 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 Bộ; 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 25 bài báo khoa học, trong đó 25 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 2, trong đó 2 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	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Bách Khoa Hà Nội	2021
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Bách Khoa Hà Nội	2018
3	Luận án tiến sĩ xuất sắc nhất năm 2019	Đại học Bách Khoa Hà Nội	2019
4	Thưởng công trình toán học năm 2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016
5	Thưởng công trình toán học năm 2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2017
6	Thưởng công trình toán học năm 2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
7	Thưởng công trình toán học năm 2020	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:

Ứng viên có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, có năng lực sư phạm; luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ do cơ sở đào tạo phân công. Khối lượng giảng dạy và kết quả nghiên cứu khoa học hàng năm luôn đáp ứng được quy định của Bộ giáo dục và Đào tạo cũng như của Đại học Bách Khoa Hà Nội. Bên cạnh đó, ứng viên luôn giữ mối quan hệ hòa nhã, đoàn kết với đồng nghiệp, tận tình, cởi mở với sinh viên và học viên, trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

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: 14 năm 04 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	



								bằng/có quyết định cấp bằng
1	Nguyễn Thị Dinh		X	X		07/2021 đến 05/2022	Đại học Bách Khoa Hà Nội	22/06/2022
2	Phạm Thị Phương Anh		X	X		04/2022 đến 11/2022	Đại học Thái Nguyên	06/02/2023

**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	Bài tập Giải tích 1	TK	Đại học Bách Khoa Hà Nội, năm 2020	4	VC	(trang 157- 190)	Giấy xác nhận số 20/AMI, ngày 01/06/2023
2	Bài giảng Giải tích 1	TK	Đại học Bách Khoa Hà Nội, năm 2021	5	VC	(trang 56-75)	Giấy xác nhận số 20/AMI, ngày 01/06/2023

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Phương pháp giải bài toán cân bằng và điểm bất động	CN	T2016-PC-209, cấp Cơ sở	01/07/2016 đến 05/06/2017	05/06/2017/ Tốt
2	Phương pháp ánh xạ nghiệm cho bài toán cân bằng	CN	T2017-PC-071, cấp Cơ sở	01/11/2017 đến 31/05/2018	31/05/2018/ Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
3	Phương pháp giải bài toán cân bằng và bất đẳng thức biến phân	CN	B2020-BKA-21 CTTH, cấp Bộ	01/01/2020 đến 30/12/2021	21/12/2021/ Xuất sắc
4	Phương pháp tự thích nghi giải bài toán cân bằng	CN	T2018-PC-121, cấp Cơ sở	01/03/2019 đến 26/12/2019	26/12/2019/ 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	<a href="#">On ergodic algorithms for equilibrium problems</a>	3	Không	Journal of Global Optimization, ISSN: 0925-5001	Có - ISI IF: 2.207, Q1	31	64, 1, 179-195	01/2016
2	<a href="#">Contraction of the proximal mapping and applications to</a>	1	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Có - ISI IF: 2.36 Q1	1	66, 3, 381-396	03/2017

	<a href="#">the equilibrium problem</a>							
3	<a href="#">Novel hybrid methods for pseudomonotone equilibrium problems and common fixed point problems</a>	4	Không	Numerical Functional Analysis and Optimization, ISSN: 0163-0563	Có - ISI IF: 1.042, Q2	7	38, 4, 443-465	03/2017
4	<a href="#">Splitting extragradient-like algorithms for strongly pseudomonotone equilibrium problems</a>	2	Có	Numerical Algorithms, ISSN: 1017-1398	Có - ISI IF: 3.041, Q1	9	76, 1, 67-91	09/2017
5	<a href="#">Two new splitting algorithms for equilibrium problems</a>	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, ISSN: 1578-7303	Có - ISI IF: 2.169, Q2	8	111, 4, 1051-1069	10/2017
6	<a href="#">A projected subgradient algorithm for bilevel equilibrium problems and applications</a>	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications, ISSN: 0022-3239	Có - ISI IF: 2.249, Q1	20	175, 2, 175	11/2017
7	<a href="#">The Bruck's ergodic iteration method for the Ky Fan inequality over the fixed point set</a>	3	Không	International Journal of Computer Mathematics, ISSN: 0020-7160	Có - ISI IF: 1.931, Q2	3	94, 12, 2466-2480	12/2017

8	<a href="#">A splitting algorithm for equilibrium problem given by the difference of two bifunctions</a>	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications, ISSN: 1661-7738	Có - ISI IF: 2.11, Q2	1	20, 1, 1-15	03/2018
9	<a href="#">Coupling Popov's algorithm with subgradient extragradient method for solving equilibrium problems</a>	3	Không	Journal of Nonlinear and Convex Analysis, ISSN: 1345-4773	Có - ISI IF: 1, Q2	9	19, 6, 959-986	06/2018
10	<a href="#">Contraction-mapping algorithm for the equilibrium problem over the fixed point set of a nonexpansive semigroup</a>	2	Có	Mathematical Modelling and Analysis, ISSN: 1392-6292	Có - ISI IF: 1.038, Q3		24, 1, 43-61	01/2019
11	<a href="#">An extragradient-like parallel method for pseudomonotone equilibrium problems and semigroup of nonexpansive mappings</a>	4	Không	Miskolc Mathematical Notes, ISSN: 1787-2413	Có - ISI IF: 0.585, Q3	5	19, 2, 1185-1201	02/2019



12	<a href="#">Novel self-adaptive algorithms for non-Lipschitz equilibrium problems with applications</a>	2	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 0925-5001	Có - ISI IF: 2.207, Q1	8	73, 3, 637–657	03/2019
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
13	<a href="#">Self-adaptive ergodic algorithm for equilibrium problems over the fixed point set</a>	1	Có	International Journal of Computer Mathematics, ISSN: 0020-7160	Có - ISI IF: 1.931, Q2		96, 4, 853-863	04/2019
14	<a href="#">Convergence rate of a new projected-type algorithm solving non-Lipschitz equilibrium problems</a>	1	Có	Computational and Applied Mathematics, ISSN: 2238-3603	Có - ISI IF: 1.36, Q2	1	39, 2, Article number: 52	02/2020
15	<a href="#">On gradient projection methods for strongly pseudomonotone variational inequalities without Lipschitz continuity</a>	1	Có	Optimization Letters, ISSN: 1862-4472	Có - ISI IF: 1.502, Q1	8	14, 5, 1177–1191	07/2020
16	<a href="#">Two modified extragradient algorithms for</a>	1	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 0925-5001	Có - ISI IF: 1.805, Q1	2	78, 1, 91-106	09/2020

	<a href="#">solving variational inequalities</a>							
17	<a href="#">Error bounds and stability of the projection method for strongly pseudomonotone equilibrium problems</a>	1	Có	International Journal of Computer Mathematics, ISSN: 0020-7160	Có - ISI IF: 1.6, Q2		97, 12, 2516-2530	12/2020
18	<a href="#">Dynamical system for solving bilevel variational inequalities</a>	2	Có	Journal of Global Optimization, ISSN: 0925-5001	Có - ISI IF: 2.207, Q1	1	80, 4, 945-963	05/2021
19	<a href="#">Linesearch-free algorithms for solving pseudomonotone variational inequalities</a>	1	Có	Pacific Journal of Optimization, ISSN: 1348-9151	Có - ISI IF: Q4	1	17, 2, 269-288	06/2021
20	<a href="#">A simple fork algorithm for solving pseudomonotone non-Lipschitz variational inequalities</a>	1	Có	International Journal of Computer Mathematics, ISSN: 0020-7160	Có - ISI IF: 1.931, Q2	1	98, 9, 807-1820	09/2021
21	<a href="#">A new splitting algorithm for equilibrium problems and applications</a>	2	Có	Studia Universitatis Babes-Bolyai Mathematica, ISSN: 0252-1938	Có - ISI IF: 0.6, Q4		67, 1, 129-144	03/2022
22	<a href="#">Dynamical systems for</a>	1	Có	Journal of Dynamical and	Có - ISI IF: 1.34, Q3	2	28, 4, 681-696	10/2022

	<a href="#">solving variational inequalities</a>			Control Systems, ISSN: 1079-2724				
23	<a href="#">A gradient-like regularized dynamics for monotone equilibrium problems</a>	3	Có	Qualitative Theory of Dynamical Systems, ISSN: 1575-5460	Có - ISI IF: 0.931, Q3		21, 4, Article number: 160	12/2022
24	<a href="#">Decomposition dynamical systems for solving variational inequalities</a>	1	Có	Optimization, ISSN: 0233-1934	Có - ISI IF: 2.36, Q1		72, 3, 883-903	03/2023
25	<a href="#">On regularized forward-backward dynamical systems associated with structured monotone inclusions</a>	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics, ISSN: 2305-221x	Có - ESCI IF: Q3		51, 2, 545-562	04/2023

- 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 ( [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] )

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.

**Hà Nội, ngày 04 tháng 07 năm 2023**

**Người đăng ký**

**(Ký và ghi rõ họ tên)**