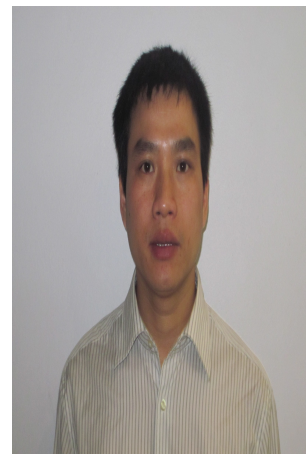


## CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----



## BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: 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: Hình học và tô pô

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Văn Tấn

2. Ngày tháng năm sinh: 16/08/1976; 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: Hoàng Quì, Hoàng Hóa, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 72, Ngõ 332, Đường Nguyễn Trãi, Phường Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): BT 07-08 (Biệt thự dãy 7 ô số 8) Khu đô thị mới An Hưng, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0943902663;

E-mail: tantv@hnue.edu.vn

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

Từ năm 1999 đến năm 2011: Cán bộ giảng dạy tại Trường Đại học sư phạm Hà Nội

Từ năm 2011 đến năm 2017: Phó trưởng Bộ môn tại Trường Đại học sư phạm Hà Nội

Từ năm 2017 đến năm 2020: Trưởng Bộ môn tại Trường Đại học sư phạm Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Bộ môn

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

Địa chỉ cơ quan: 136 - Xuân Thủy, Quận 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): Là cán bộ giảng dạy trong biên chế của Trường Đại học sư phạm Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 14 tháng 06 năm 1998, ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Toán học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học sư phạm Hà Nội

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 03 năm 2002, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô-pô

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học sư phạm Hà Nội

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 01 năm 2006, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô-pô

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học sư phạm Hà Nội và Đại học Tổng hợp Brest, Cộng hòa Pháp (Hợp tác đào tạo)

- Được cấp bằng TSKH ngày 25 tháng 03 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô-pô

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Brest, Cộng hòa Pháp. Lưu ý: Bằng được đề cập ở đây là bằng Habilitation của Pháp, tôi khai vào ô Tiến sỹ khoa học vì không có lựa chọn nào phù hợp hơn.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 09 tháng 05 năm 2011, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Định lý cơ bản thứ hai của Lý thuyết Nevanlinna và Định lý không gian con Schmidt Xấp xỉ Diophantus;
- Ứng dụng của Lý thuyết Nevanlinna trong việc nghiên cứu ánh xạ chỉnh hình như bài toán xác định duy nhất ánh xạ chỉnh hình, bài toán họ chuẩn tắc các ánh xạ chỉnh hình.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 2 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 1 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo KH, trong đó 28 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 3, trong đó 3 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Có đạo đức trong sáng, lối sống giản dị, trung thực; có quan hệ tốt với đồng nghiệp, học trò.

Yêu nghề, có trách nhiệm với nghề, phối hợp tốt cùng đồng nghiệp trong công việc; luôn hoàn thành nhiệm vụ được giao.

Có bằng cấp, thâm niên đào tạo, kết quả nghiên cứu và giảng dạy đáp ứng tiêu chuẩn đối với chức danh giáo sư được được đề cập trong Quyết định số 37-2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ.

### 2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên \*:

- Tổng số 20 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015	3				300	45	345/412/272
2	2015-2016	1				322	45	367/420/229.5
3	2016-2017	1				300	45	345/472/229.5
3 năm học cuối								
4	2017-2018	1				315	45	360/457/216
5	2018-2019	1				270	75	345/517/216



1	Vũ Văn Trường	X		X		09/2012 đến 10/2015	Trường Đại học sư phạm Hà Nội	05/02/2016
2	Nguyễn Thị Thu Hằng	X		X		11/2011 đến 11/2015	Trường Đại học sư phạm Hà Nội	05/02/2016
3	Nguyễn Văn Thìn	X		X		12/2012 đến 12/2016	Trường Đại học sư phạm Thái Nguyên	16/05/2017

*Ghi chú:* Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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)
Sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Lí thuyết phân bố giá trị đối với đường cong nguyên trong không gian xạ ảnh	CK	Nhà xuất bản Đại học sư phạm, năm 2017	1	MM		170/BXN- ĐHSPHN

2	Ảnh xạ chỉnh hình vào không gian xạ ảnh dưới điều kiện về tạo ảnh của một mục tiêu	CK	Nhà xuất bản Đại học sư phạm, năm 2020	1	MM	170/BXN-ĐHSPHN
3	Hình học của nhóm biến đổi	GT	Nhà xuất bản Đại học sư phạm, năm 2018	1	MM	170/BXN-ĐHSPHN

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 sau PGS/TS: 3

*Lưu ý:*

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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 được công nhận chức danh PGS					
1	Lí thuyết Nevanlinna và họ chuẩn tắc ánh xạ phân hình	CN	101.02-2013.13, cấp Nhà nước	30/06/2014 đến 30/06/2016	Nghiệm thu ngày 7/10/2016; Thanh lý hợp đồng ngày 7/5/2018/ Kết quả Đạt

2	Định lí cơ bản thứ hai của Lí thuyết Nevanlinna và bài toán xác định duy nhất ánh xạ phân hình	CN	11-101/2011/HĐKHTH, cấp Nhà nước	12/12/2011 đến 12/12/2013	Nghiệm thu ngày 20/03/2013; Thanh lý hợp đồng ngày 12/6/2014/ Kết quả Đạt
3	Lí thuyết Nevanlinna và ứng dụng trong việc nghiên cứu ánh xạ phân hình	CN	B2010-17-230, cấp Bộ	1/1/2010 đến 31/12/2011	Nghiệm thu ngày 14/5/2012/ Xuất sắc

*Lưu ý:*

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

**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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo 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	Năm công bố
Trước khi được công nhận chức danh PGS								
1	Meromorphic functions sharing small functions as targets	2	Có	Internat. J. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	13	16 , 4, 437-451	2005

2	Uniqueness polynomials for entire curves into the complex projective space	1	Có	Analysis (Munich)		1	25 , 4, 297-314	2005
3	A family of hyperbolic hypersurfaces of low degree in $P^3$ and in $P^4$ .	1	Có	Vietnam J. Math.			33 , 113-121	2005
4	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and moving targets	2	Có	Nagoya Math. J.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	13	181 , 75-101	2006
5	Uniqueness problem for meromorphic mappings with truncated multiplicities and few targets	2	Có	Ann. Fac. Sci. Toulouse Math.		10	15 , 2, 217-242	2006
6	An extension of uniqueness theorems for meromorphic mappings	2	Có	Vietnam J. Math.		13	34 , 1, 71-94	2006
7	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with moving targets	1	Có	Internat. J. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	2	18 , 3, 235-244	2007



8	Uniqueness problem of meromorphic mappings with few targets	2	Có	Ann. Univ. Mariae Curie-Sklodowska, Sect. A		2	62 , 123-142	2008
9	A uniqueness theorem for meromorphic mappings without counting multiplicities	3	Có	Kodai Math. J.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	3	31 , 3, 404-413	2008
10	Three meromorphic mappings sharing some common hyperplanes	2	Có	J. Math. Anal. Appl.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	2	348 , 1, 562-570	2008
11	A uniqueness theorem for meromorphic mappings without counting multiplicities	2	Có	Analysis (Munich)		1	28 , 4, 383-399	2008
12	Normal families of meromorphic mappings of several complex variables into $CP^n$ for moving hypersurfaces	2	Có	Ann. Polon. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	5	94 , 2, 97-110	2008

13	Uniqueness theorems for meromorphic mappings with few hyperplanes	2	Có	Bull. Sci. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	18	133 , 5, 501-514	2009
14	A degeneracy theorem for meromorphic mappings with few hyperplanes and low truncation level multiplicities	1	Có	Publ. Math. Debrecen	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	2	74 , 3-4, 279-292	2009
15	Big Picard theorems for holomorphic mappings into the complement of $(2n+1)$ moving hypersurfaces in $CP^n$	2	Có	Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta, Seria Matematica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		18 , 155-162	2010
16	Meromorphic functions sharing four small functions	1	Có	Abh. Math. Semin. Univ. Hamburg	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	1	80 , 1, 25-35	2010
Sau khi được công nhận chức danh PGS								

17	An extension of the Fermat Torricelli Problem (Lưu ý: Giai đoạn sau PGS được ứng viên tính từ ngày hết hạn nộp hồ sơ đăng ký năm 2010; các công trình được liệt kê ở đây đều chưa được kê khai tính điểm trong hồ sơ PGS năm 2010 của ứng viên).	1	Có	J. Optim. Theory and Appl.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	5	146 , 3, 735-744	2010
18	An extension of the Cartan-Nochka second main theorem for hypersurfaces	3	Có	Internat. J. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	6	22 , 6, 863-885	2011
19	A uniqueness theorem for meromorphic maps with moving hypersurfaces	2	Có	Publ. Math. Debrecen	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	9	78 , 2, 347-357	2011
20	Uniqueness problem of meromorphic mappings for Fermat moving hypersurfaces	2	Có	Ann. Polon. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	1	102 , 1, 1-13	2011

21	A second main theorem for moving hypersurface targets	2	Có	Houston J. Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	17	37 , 1, 79-111	2011
22	An improvement of the Nevanlinna-Gundersen theorem	3	Có	J. Math. Anal. Appl.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	1	376 , 2, 656-674	2011
23	A non-integrated defect relation for meromorphic maps of complete Kahler manifolds into a projective variety intersecting hypersurfaces	2	Có	Bull. Sci. Math	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	4	136 , 1, 111-126	2012
24	A uniqueness theorem for meromorphic mappings with two families of hyperplanes	3	Có	Proc. Amer. Math. Soc	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	7	140 , 1, 189-197	2012
25	Some normality criteria of meromorphic functions	3	Có	J. Math. Anal. Appl.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	8	411 , 2,	2014

26	A note on the uniqueness problem of non-Archimedean holomorphic curves	2	Có	Periodica Mathematica Hungarica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	2	68 , 1, 92-99	2014
27	A general form of the Second Main Theorem for hypersurfaces	2	Có	Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		58, 117-124	2015
28	Normal family of meromorphic mappings sharing hypersurfaces	2	Có	Complex Var. and Elliptic Equ.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		60, 241-251	2015
29	On Lappan's five-point theorem	2	Có	Comput. Methods Funct. Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	1	17 , 1, 47-63	2017
30	On the normality criteria of Montel and Bergweiler-Langley	3	Có	J. Math. Anal. Appl.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	1	448 , 1, 319-325	2017
31	On the distribution of difference polynomials	2	Có	Math. Reports	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		70 , 161-170	2018
32	Schmidt's subspace theorem for moving hypersurface targets	3	Có	Journal of Number Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI	1	186 , 346-369	2018

33	Holomorphic curves into algebraic varieties intersecting moving hypersurface targets	2	Có	Acta Math Vietnam	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus	2	45 , 291-308	2020
34	Higher dimensional generalizations of some theorems on normality of meromorphic functions (Lưu ý: Michigan Math. J. nhận đăng; kết quả này đã được đưa vào Bài 1, Chương 3, Sách chuyên khảo năm 2020 của ứng viên).	1	Có	Michigan Math. J.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCI		,	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 18

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS. 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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
Không có				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình 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 hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	Cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo đại học	Tham gia	Trường Đại học sư phạm Hà Nội
2	Chương trình đào tạo thạc sỹ	Tham gia	Trường Đại học sư phạm Hà Nội

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: thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

**(\*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.**

### **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 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)