

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: Đại số - Lý thuyết số

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Tạ Thị Hoài An

2. Ngày tháng năm sinh: 24/10/1972; 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 Khánh Sơn, Huyện Nam Đàn, Tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): số 4, ngách 64/65 Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Tạ Thị Hoài An, Viện Toán Học, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 0978682867; Điện thoại di động: 0978682867;

E-mail: tthan@math.ac.vn

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

Từ tháng, năm 12,1995 đến tháng, năm 09,2001: Giảng viên tại Trường Đại học Vinh

Từ tháng, năm 09,2001 đến tháng, năm 08,2004: Sau tiến sỹ (postdoc) tại Viện Toán học, Viện Hàn lâm khoa học Đài Loan

Từ tháng, năm 09,2004 đến tháng, năm 03,2005: Giảng viên tại Trường Đại học Vinh

Từ tháng, năm 03,2005 đến tháng, năm 03,2013: Nghiên cứu viên tại Viện Toán học

Từ tháng, năm 04,2014 đến tháng, năm 12,2023: Nghiên cứu viên cao cấp tại Viện Toán học

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Toán học

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

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Hồng Đức. Đại học Quy Nhơn, Đại học Thái Nguyên, Đại học công nghệ

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): Đại học Quy Nhơn, Đại học Thái Nguyên, Đại học công nghệ

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 08 tháng 07 năm 1993, số văn bằng: A76953, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 06 năm 1997, số văn bằng: 3586, ngành: Toán, chuyên ngành: Đại số
- Lý thuyết số

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Vinh, Việt nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 31 tháng 12 năm 2001, số văn bằng: 01236, ngành: Toán, chuyên ngành: Đại số
- Lý thuyết số

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH [6] ngày 10 tháng 02 năm 2015, số văn bằng: CLFEII 10711680, ngành: Toán, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng TSKH [6] (trường, nước): Đại học Clermont Ferrand 2 Blaise Pascal, Cộng hòa Pháp.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 18 tháng 11 năm 2009, ngành: Toán

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Bài toán về sự xác định duy nhất của các hàm.
- Lý thuyết Nevanlinna và ứng dụng.
- Tính suy biến của ánh xạ giải tích
- Các bài toán về xấp xỉ Diophant.

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 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: 4 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó 33 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	Tài trợ từ Humboldt Foundation dành cho nhà khoa học có kinh nghiệm (Humboldt Research Fellowships for experienced researchers)	Quốc tế	2009
2	Giải thưởng Khoa học Viện Toán học	Viện	2009

3	Giấy khen Viện Toán học	Viện	2011
---	-------------------------	------	------

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:

Luôn gương mẫu, chấp hành tốt pháp luật và quy định của Nhà nước, Bộ GD-ĐT và cơ quan công tác. Có đạo đức trong sáng, lối sống giản dị, trung thực; có quan hệ tốt và uy tín cao với đồng nghiệp, sinh viên. Yêu nghề, có trách nhiệm với nghề, phối hợp tốt cùng đồng nghiệp trong công việc; luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ chuyên môn được giao.

Tích cực đóng góp cho các hoạt động tổ chức nghề nghiệp, tham gia tổ chức nhiều hội nghị, hội thảo quốc gia và quốc tế. Tích cực tham gia vào các hoạt động nhằm quảng bá và hỗ trợ phụ nữ trong nghiên cứu Toán học.

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ nhà giáo. Có bằng cấp, thâm niên đào tạo, kết quả nghiên cứu và giảng dạy đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn đối với chức danh giáo sư được quy định trong Quyết định số 37-2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ.

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: 15 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 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	
1								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2020-2021	1					75	75/160/135
5	2021-2022			2		30	45	75/224.7/135
6	2022-2023			1			75	75/167/135

(*) - 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: Cộng Hòa Pháp năm 2014

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): C

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	HVC H/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hà Trần Phương	X			X	01/2007 đến 12/2009	Viện Toán học	22/10/2009
2	Nguyễn Thị Ngọc Diệp	X		X		04/2009 đến 09/2013	Đại học Vinh	09/10/2014
3	Nguyễn Việt Phương	X		X		01/2016 đến 01/2022	Viện Toán Học	27/06/2023

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

						tran g ... đến tran g)	
Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Plane algebraic curves and functional equations	CK	NXB Đại học Quốc Gia, năm 2023	1	CB	(1-300)	186/QĐ-VTH
2	Lý thuyết phân bố giá trị trên trường không Ác-si-met	CK	NXB Đại học Thái Nguyên, năm 2023	1	CB	(1-196)	185/QĐ-VTH và 1501/QĐ-ĐHSP

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: 2 ([1] [2])

Lưu ý:

- Chi 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; phản 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 PGS/TS					
1	Lý thuyết Nevanlinna và các vấn đề liên quan	CN	101.01.19.09, cấp Bộ	01/01/2010 đến 31/12/2011	7/3/2012. Đạt
2	Các bài toán Buchi, Hensley cho các hàm phân hình và một số vấn đề liên quan	CN	101.01-2011.35, cấp Bộ	11/05/2012 đến 11/05/2014	19/11/2014, Đạt
3	Lý thuyết phân bố giá trị và một số ứng dụng	CN	101.04-2014.41, cấp Bộ	20/01/2015 đến 20/01/2017	8/9/2017 Đạt
4	Về chỉ số Nevalinna cho đường cong chính hình và một số ứng dụng	CN	101.04-2017.320, cấp Bộ	01/01/2019 đến 31/12/2021	20/8/2021 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 được công nhận PGS/TS								
1	On uniqueness polynomials and bi-URs for p-adic meromorphic functions	2	Có	Journal of Number Theory	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - SCIE IF: 0.679, Q1	22	87, No2, 211–221	04/2001
2	Uniqueness polynomials for complex meromorphic functions	2	Có	International Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.67, Q2	15	13, no. 10, 1095–1115	04/2002
3	A new class of unique range sets for meromorphic functions on C	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI	4	27, no. 3, 251–256	12/2002
4	Unique range sets and uniqueness polynomials in positive characteristic	3	Có	Acta Arithmetica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.71, Q2		109, no. 3,, 259–280.	12/2003
5	Uniqueness problem with truncated multiplicities for meromorphic functions on a non-	2	Có	Southeast Asian Bulletin of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI		27, no. 3, 477–486.	06/2003

	Archimedean field.							
6	Strong uniqueness polynomials: the complex case.	3	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0,844, Q2</i>	22	49, no. 1, 25–54.	01/2004
7	Unique range sets and uniqueness polynomials in positive characteristic. II.	3	Có	Acta Arithmetica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.71, Q2</i>	11	116, no. 2, 115–143	12/2005
8	Unique range sets for non-Archimedean entire functions in positive characteristic fields	2	Có	Contemporary Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - Hệ thống CSDL quốc tế khác <i>IF: 0.33, Q4</i>	2	384 323–333	06/2005
9	Unique range sets and uniqueness polynomials for algebraic curves	2	Có	Transactions of the American Mathematical Society	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - SCIE <i>IF: 0.833, Q1</i>	6	359, 3, 937–964	03/2007
10	A defect relation for non-Archimedean analytic curves in arbitrary projective varieties.	1	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - ISI <i>IF: 0.85, Q1</i>	11	135, 5, 1255–1261.	05/2007
11	An effective Schmidt's subspace theorem for non-linear	2	Có	Journal of Number Theory	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS	7	125, 1, 210–228	07/2007

	forms over function fields.				nhà nước ngành Toán - SCIE IF: 0.679, Q1			
12	Meromorphic solutions of equations over non-Archimedean fields	2	Có	Ramanujan Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.8, Q2	4	15, no. 3, 415–433.	03/2008
13	Non-Archimedean analytic curves in the complements of hypersurface divisors.	3	Có	Journal of Number Theory	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - ISI IF: 0.679, Q1	5	128, no. 8, 2275–2281	08/2008
14	Algebraic degeneracy of non-Archimedean analytic maps.	3	Có	Indagationes Mathematicae	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.827, Q2	5	19, no. 3, 481–492.	09/2008
15	A survey on uniqueness polynomials and unique range sets. Some topics on value distribution and differentiability in complex and p-adic analysis	2	Có	Math. Monogr.	Tạp chí quốc tế uy tín - Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	Ser 11 148–163	06/2008
Sau khi được công nhận PGS/TS								
16	An explicit estimate on multiplicity truncation in the second main theorem for holomorphic curves encountering hypersurfaces in	2	Có	Houston Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.33, Q4	29	35, no. 3,, 775–786.	12/2009

	general position in projective space.							
17	A note on uniqueness polynomials of entire functions.	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI <i>IF: 0.55, Q2</i>		37, no. 2-3,, 225–236	10/2009
18	A p-adic Nevanlinna-Diophantine correspondence.	3	Có	Acta Arithmetica	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.71, Q2</i>	5	146, no. 4,, 379–397	12/2011
19	Hensley's problem for complex and non-Archimedean meromorphic functions.	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Trong danh sách 144 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - SCIE <i>IF: 1.417, Q1</i>	5	381, no. 2, 661–677.	09/2011
20	Unique range sets for meromorphic functions constructed without an injectivity hypothesis.	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.5, Q2</i>	4	15, 2, 697–709	04/2011
21	Heights of function field points on curves given by equations with separated variables.	2	Có	International Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.708</i>		23, no. 9, 1250089. 1-.1250089.1	06/2012
22	Generalized Büchi's problem for algebraic functions and meromorphic functions.	3	Có	Mathematische Zeitschrift	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - SCIE <i>IF: 0.989, Q1</i>		273, no. 1-2, 95–122.	07/2013

23	Genus one factors of curves defined by separated variable polynomials.	2	Có	Journal of Number Theory	Trong danh sách 143 tạp chí có uy tín cao của hội đồng chức danh GS nhà nước ngành Toán - SCIE IF: 0.679, Q1	5	133, no. 8, 2616–2634	08/2013
24	Supplement and Erratum to "Algebraic degeneracy of non-Archimedean analytic maps".	3	Có	Indagationes Mathematicae	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.827, Q2		26, no. 2, 329–336	03/2015
25	A formal proof of the Kepler conjecture.	23	Không	Forum Math.	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	33	Pi 5, e2, 29 pp	06/2017
26	p-adic Nevanlinna theory outside of a hole.	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		45, 4, 681–694	12/2017
27	Uniqueness theorems for differential polynomials sharing a small function.	2	Có	Computational Methods and Function Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.11, Q2	2	17, no. 4, 613–634.	04/2017
28	New applications of the p-adic Nevanlinna theory.	2	Có	p-Adic Numbers, Ultrametric Analysis, and Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - ESCI IF: 0,78, Q2		10, no. 1, 12–31	12/2023
29	Classical p-adic Nevanlinna theory and Nevanlinna theory out of a hole, Advances in ultrametric analysis, ,	2	Có	Contemporary Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - Hệ thống CSDL quốc tế khác IF: 0.33, Q4		704 161–203	12/2018
30	p -adic Nevanlinna	2	Có	Trends in Mathematics	Tạp chí quốc tế uy		257–266	04/2019

	theory				tín - ESCI IF: 0.33, Q4			
31	A note on Hayman's conjecture.	2	Có	International Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.679, Q2	1	31, no. 6, 2050048, 10 pp.	06/2020
32	Zeros of differential polynomials of meromorphic functions	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: 0.81. Q3		47, no. 1, 211–221	03/2022
33	A lemma about meromorphic functions sharing a small function.	2	Có	Computational Methods and Function Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: IF1.155, Q2		22, no. 2, 277–286.	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: 17 ([16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33])

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
1	Ban xây dựng chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ	Tham gia	72/QĐ-VTH ngày 26/3/2018	Viện Toán học	Quyết định ban hành quy chế đào tạo Tiến sĩ số 51-QĐ/VTH ngày 5 tháng 3 năm 2018, quyết định thành lập Ban xây dựng chương trình đào tạo Tiến sĩ, số 72/QĐ-VTH ngày 26/3/2018	Viết đề cương môn Hàm biến phức cho NCS Viện Toán học (trang 19-20)
2	Điều chỉnh cập nhật chương trình đào tạo tiến sĩ	Tham gia	104/QĐ-VTH ngày 3/4/2023	Viện Toán học, quyết định số 176/QĐ-VTH ngày 6/6/2023	Quyết định thành lập nhóm chuyên gia số 104/QĐ-VTH ngày 3/4/2023, Quyết định thành lập tổ thẩm định số 176/QĐ-VTH ngày 6/6/2023, Quyết định duyệt và ban hành số 1933/QĐ-VTH ngày 20/6/2023	Rà soát chỉnh sửa đề cương cho Môn hàm biến phức của chương trình đào tạo Tiến sĩ Viện Toán học
3	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, chỉnh sửa bổ sung năm 2022 ngành Hình học - Tô pô	Tham gia	Quyết định thành lập tổ chương trình 225/QĐ-HVKHCN ngày 15/3/2022	Học viện khoa học và công nghệ, quyết định thành lập tổ thẩm định số 488/QĐ-HVKHCN ngày 12/4/2022	Quyết định phê duyệt ban hành chương trình số 788/QĐ-HVKHCN ngày 16/5/2022	Biên soạn, chỉnh sửa, bổ sung chương trình đào tạo thạc sĩ

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 30 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

