

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: Giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trương Minh Tuyên

2. Ngày tháng năm sinh: 11/8/1981; 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: Tiên Nội, Duy Tiên, Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 04C, ngõ 210, đường Phú Xá, phường Phú Xá, thành phố Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Toán-Tin, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Điện thoại nhà riêng: 02083947497; Điện thoại di động: 0982890409;

E-mail: tuyentm@tnus.edu.vn

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

Từ năm 2003 đến năm 2006: Giảng viên tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Đại học Thái Nguyên

Từ năm 2006 đến năm 2008: Giảng viên tại Khoa Khoa học Tự nhiên và Xã hội, Đại học Thái Nguyên

Từ năm 2009 đến năm 2010: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Từ năm 2010 đến năm 2011: Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Từ năm 2011 đến năm 2017: Phó trưởng khoa, Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Từ năm 2018 đến năm 2020: Trưởng khoa tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên

Địa chỉ cơ quan: Phường Tân Thịnh, thành phố Thái Nguyên

Điện thoại cơ quan: 02083904315

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): Trường Đại học khoa học, Đại học Thái Nguyên

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 7 năm 2003, ngành: Toán học, chuyên ngành: Giải tích

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

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 14 tháng 5 năm 2012, ngành: Tiếng Anh, chuyên ngành: Tiếng Anh

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Viện Đại học mở Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 15 tháng 12 năm 2006, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

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 01 tháng 8 năm 2014, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Thái Nguyên

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 Thái Nguyên

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:

Bài toán đặt không chính

Bài toán điểm bất động

Bài toán cân bằng

Bất đẳng thức biến phân

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) 7 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 Bộ; 1 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo KH, trong đó 31 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 0, trong đó 0 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
----	-----------------	-----------------	-----------------

1	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ	2012
2	Bằng khen	Bộ	2012
3	Bằng khen (giải nhì tài năng khoa học trẻ Việt Nam năm 2012)	Bộ	2012
4	Bằng khen	Bộ	2015
5	Bằng khen	Thủ tướng chính phủ	2016
6	Bằng khen	Ban chấp hành CĐGD Việt Nam	2017

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):

- Thực hiện nghiêm túc các quy định của Nhà nước và của cơ quan về các nhiệm vụ, chuẩn mực đạo đức của nhà giáo trong công tác giảng dạy, đào tạo.
- Hằng năm đều tham gia giảng dạy ở các trình độ Đại học, Sau đại học và hướng dẫn luận văn cao học chuyên ngành Toán ứng dụng.
- Tham gia nhiệt tình công tác đổi mới phương pháp giảng dạy, đã từng đạt loại xuất sắc trong “Hội thi những giờ giảng hay” do Trường tổ chức năm 2016.
- Luôn nhận được các ý kiến phản hồi tốt từ phía người học về trình độ kiến thức, tác phong trong giảng dạy.
- Tham gia tích cực trong xây dựng các chương trình đào tạo thuộc khoa Toán-Tin quản lý.

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

- Tổng số 16 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				1	510		510/525/216
2	2015-2016			2	1	450	315	765/920/216
3	2016-2017			2		135	270	405/575/216
3 năm học cuối								
4	2017-2018			3		135	270	405/615/202.5
5	2018-2019						360	360/360/ 202.5
6	2019-2020						315	315/315/ 202.5

() - 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.

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: Viện Đại học mở Hà Nội số bằng: 7965-TA; năm cấp: 2012

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): Văn bằng 2

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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 Thiên Quang		X	X		11/2016 đến 06/2017	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2017
2	Hoàng Thị Thương		X	X		11/2016 đến 06/2017	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2017

3	Nguyễn Đình Lý		X	X		10/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2018
4	Nguyễn Quang Khuê		X	X		10/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2018
5	Phạm Văn Vương		X	X		11/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2019
6	Vũ Minh Đức		X	X		11/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2019

7	Vũ Quang Thìn		X	X		11/2018 đến 06/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên	2019
---	---------------	--	---	---	--	---------------------------	--	------

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 GDĐH (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 sau PGS/TS: 0

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
----	--	-----------	----------------------	---------------------	---

Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Hiệu chỉnh bài toán tìm kiếm bất động chung của một họ hữu hạn các ánh xạ không giãn trong không gian Banach	CN	B2010-TN06-09, cấp Bộ	01/01/2010 đến 31/12/2011	12/5/2012/ Xuất sắc
2	Về bài toán xác định không điểm chung của một họ hữu hạn các toán tử accretive trong không gian Banach	CN	ĐH2013-TN06-03, cấp Cơ sở	01/01/2013 đến 31/12/2014	16/7/2015/ Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Xấp xỉ không điểm chung của hai toán tử kiểu đơn điệu và ứng dụng	CN	B2016-TNA-26, cấp Bộ	01/01/2016 đến 31/12/2017	13/5/2018/ 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 bảo vệ học vị tiến sĩ								

1	Strong convergence theorems for common fixed point of nonexpansive mappings in Banach spaces	1	Có	J. Nonl. Anal. Optim.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4 , 2, 71-84	2013
2	Strong convergence theorem for a common zero of m-accretive mappings in Banach spaces by viscosity approximation methods	1	Có	Nonl. Func. Anal. Appl.	Scopus - Scopus IF: 0.36		17 , 2, 187-197	2012
3	Regularization for the problem of finding a common fixed point of a finite family of nonexpansive mappings in Banach spaces	1	Có	Nonl. Func. Anal. Appl.	Scopus - Scopus IF: 0.36		17 , 1, 89-98	2012

4	Regularization proximal point algorithm for common fixed points of nonexpansive mappings in Banach spaces	1	Có	J. Optim. Theory Appl.	SCI, Scopus - SCI <i>IF</i> : 1.6		152 , 351-365	2012
5	An other approach for the problem of finding a common fixed point of a finite family of nonexpansive mappings	1	Có	J. Nonl. Anal. Optim.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		3 , 2, 207-220	2012
6	A regularization proximal point algorithm for zeros of accretive operators in Banach spaces	1	Có	Afr. Diaspora J. Math.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		13 , 2, 62-73	2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

7	Two projection algorithms for solving the split common fixed point problem	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications	SCI - SCI <i>IF: 1.6</i>	,	2020
8	A new algorithm for a system of generalized mixed equilibrium problems and finite family of Bregman nonexpansive mappings in Banach spaces	2	Không	Fixed Point Theory	SCIE - SCIE <i>IF: 0.558</i>	21 , 2,	2020
9	The split feasibility problem with multiple output sets in Hilbert spaces	3	Có	Optim. Letters	SCIE - SCIE <i>IF: 1.399</i>	,	2020

10	A parallel iterative method for a finite family of Bregman strongly nonexpansive operators in reflexive Banach spaces	2	Không	Journal of the Korean Mathematical Society	SCIE - SCIE <i>IF: 0.584</i>		57 , 3, 617-640	2020
11	Parallel iterative methods for solving the split common fixed point problem in Hilbert spaces	3	Có	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE - SCIE <i>IF: 0.822</i>		41 , 7, 778-805	2020
12	Iterative methods for solving the generalized split common null point problem in Hilbert spaces	2	Có	Optimization	SCIE - SCIE <i>IF: 1.206</i>		69 , 5, 1013-1038	2020
13	A new algorithm for solving the split common null point problem in Hilbert spaces	2	Không	Numerical Algorithms	SCIE - SCIE <i>IF: 2.417</i>		83 , 789-805	2020

14	Two projection methods for solving the multiple-set split common null point problem in Hilbert spaces	2	Có	Optimization	SCIE - SCIE <i>IF: 1.206</i>	,	2019
15	A strong convergence theorem for a system of generalized mixed equilibrium problems and a finite family of bregman weak relatively nonexpansive mappings in Banach spaces	4	Không	Journal of Nonlinear and Convex Analysis	SCIE - SCIE <i>IF: 0.595</i>	20 , 9, 1853- 1873	2019
16	Two new algorithms for finding a common zero of accretive operators in Banach spaces	2	Có	Journal of Nonlinear and Variational Analysis	Scopus - Scopus	3 , 1, 87-106	2019

17	Parellel iterative methods for solving the split common null point problem in Banach spaces	2	Không	Journal of Nonlinear and Convex Analysis	SCIE - SCIE <i>IF: 0.595</i>		20 , 10, 2075- 2093	2019
18	A strong convergence theorem for a parallel iterative method for solving the split common null point problem in Hilbert spaces	3	Có	J. Optim. Theory Appl.	SCI - SCI <i>IF: 1.6</i>		183 , 1, 271- 291	2019
19	A strong convergence theorem for the split common null point problem in Banach spaces	1	Có	Appl. Math. Optim.	SCI - SCI <i>IF: 1.895</i>		79 , 1, 207- 227	2019
20	Two strong convergence theorems for the common null point problem in Banach spaces	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica	ESCI - ESCI <i>IF: 0.54</i>		44 , 935- 953	2019

21	A shrinking projection method for solving the split common null point problem in Banach spaces	3	Có	Numerical Algorithms	SCIE - SCIE <i>IF: 2.417</i>		81 , 3, 813-832	2019
22	A strong convergence theorem for solving the split feasibility and fixed point problems in Banach spaces	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	SCIE - SCIE <i>IF: 1.253</i>		20 , 140,	2018
23	Strong Convergence Theorems for a Finite Family of Sequences of Nearly Nonexpansive Mappings in Hilbert Spaces	1	Có	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE - SCIE		39 , 10, 1034- 1053	2018

24	A cyclic iterative method for solving a class of variational inequalities in Hilbert spaces	1	Có	Optimization	SCIE - SCIE <i>IF: 1.206</i>	67, 10, 1769- 1796	2018
25	Parallel Iterative methods for solving the common null point problem in Banach spaces	2	Có	Adv. Oper. Theory	ESCI - ESCI	3, 3, 606- 619	2018
26	Parallel iterative method for a finite family of sequences of nearly nonexpansive mappings in Hilbert spaces	2	Có	Computational and Applied Mathematics	SCIE - SCIE <i>IF: 1.26</i>	37, 3, 3093- 3117	2018
27	Parallel iterative methods for Bregman strongly nonexpansive operators in reflexive Banach spaces	1	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	SCIE - SCIE <i>IF: 1.253</i>	19, 3, 1695- 1710	2017

28	Parallel iterative methods for solving systems of generalized mixed equilibrium problems in reflexive Banach spaces	1	Có	Optimization	SCIE - SCIE <i>IF: 1.206</i>		66 , 4, 623-639	2017
29	A hybrid projection method for common zero of monotone operators in Hilbert spaces	1	Có	Communications of the Korean Mathematical Society	Scopus - Scopus <i>IF: 0.47</i>		32 , 2, 447-456	2017
30	On the strong convergence theorem of the hybrid viscosity approximation method for zeros of m-accretive operators in Banach spaces	1	Có	Nonl. Func. Anal. Appl.	Scopus - Scopus <i>IF: 0.36</i>		22 , 2, 287-299	2017

31	New iterative methods for finding a common zero of a finite family of monotone operators in Hilbert spaces	2	Không	Bulletin of the Korean Mathematical Society	SCIE - SCIE IF: 0.363		54 , 4, 1347- 1359	2017
32	Alternating resolvent algorithms for finding a common zero of two accretive operators in Banach spaces	2	Không	Journal of the Korean Mathematical Society	SCIE - SCIE IF: 0.584		54 , 6, 1905- 1926	2017
33	Approximation common zero of two accretive operators in Banach spaces	2	Không	Applied Mathematics and Computation	SCIE - SCIE IF: 3.092		283 , 20, 265- 281	2016
34	On the some regularization methods for common fixed point of a finite family of nonexpansive mappings	2	Không	Journal of Nonlinear and Convex Analysis	SCIE - SCIE IF: 0.595		17 , 1, 93-104	2016

- 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: 19

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Thưởng công trình toán học năm 2012	Bộ Giáo dục và Đào tạo	842/QĐ-BGDĐT ngày 07/3/2013	1
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
2	Thưởng công trình toán học năm 2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	3028/QĐ-BGDĐT ngày 26/8/2016	2
3	Thưởng công trình toán học năm 2017	Bộ Giáo dục và Đào tạo	4360/QĐ-BGDĐT ngày 13/10/2017	1
4	Thưởng công trình toán học năm 2018 (đồng tác giả)	Viện nghiên cứu cao cấp về toán	100-QĐ-VNCCCT ngày 25/10/2018	2
5	Thưởng công trình toán học năm 2019	Viện nghiên cứu cao cấp về toán	146/QĐ-VNCCCT ngày 22/11/2019	1

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 2 3 4 5

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
Không có			

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.

thành phố Thái Nguyên, ngày 18 tháng 09 năm
2020

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)