

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thành Chung

2. Ngày tháng năm sinh: 20/10/1982; 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 Hưng Lộc, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 01, hẻm 12, đường Nguyễn Dung, phường Bắc Lý, thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Quảng Bình, 312 Lý Thường Kiệt, thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0911838789;

E-mail: chungnt.univ@gmail.com

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

Từ năm 2007 đến năm 2020: Giảng viên tại Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Quảng Bình

Từ năm 2011 đến năm 2013: Trưởng bộ môn Toán tại Khoa Toán - Tin, Trường Đại học Quảng Bình

Từ năm 2012 đến năm 2013: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học Công nghệ Nanyang

Từ năm 2013 đến năm 2014: Phó trưởng phòng tại Phòng Quản lý khoa học - Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Quảng Bình

Từ năm 2014 đến năm 2014: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học Công nghệ Nanyang

Từ năm 2015 đến năm 2016: Phó trưởng khoa tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quảng Bình

Từ năm 2016 đến năm 2019: Trưởng khoa tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quảng Bình

Từ năm 2019 đến năm 2020: Trưởng khoa tại Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Quảng Bình

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng khoa Khoa học Cơ bản; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Quảng Bình

Địa chỉ cơ quan: 312 Lý Thường Kiệt, thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình

Điện thoại cơ quan: 02323822010

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 phải giảng viên thỉnh giảng

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 06 năm 2004, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

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

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 12 năm 2006, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 11 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia 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 Đà Nẵng

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:

- Nghiên cứu sự tồn tại, tính đa nghiệm và tính chất của nghiệm cho các bài toán biên elliptic với toán tử p-Laplace, toán tử p-Laplace dạng phân số, đặc biệt là các bài toán với số mũ tới hạn trong miền không bị chặn.

- Phối hợp nghiên cứu các bài toán ở trên trong các không gian hàm khác nhau bằng các công cụ trong giải tích hàm phi tuyến như phương pháp biến phân, phương pháp đa tạp Nehari, phương pháp nghiệm trên nghiệm dưới và phương pháp bậc tô pô.

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) 4 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 3 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo KH, trong đó 30 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 sỹ thi đua cấp tỉnh	Cấp tỉnh	2013
2	Công trình toán học tiêu biểu 2013	Bộ Giáo dục - Đào tạo	2013
3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Quảng Bình	2015
4	Công trình toán học tiêu biểu 2015	Bộ Giáo dục - Đào tạo	2015
5	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Quảng Bình	2016
6	Bằng khen của Ủy ban nhân dân tỉnh	Cấp tỉnh	2016

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):

- Luôn hoàn thành tốt công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học, thực hiện tốt các nhiệm vụ của giảng viên.
- Luôn đoàn kết, hoà nhã với đồng nghiệp và bạn bè, tận tình chỉ bảo, giúp đỡ với sinh viên và học viên cao học.
- Hoàn thành tốt nhiệm vụ quản lý do Nhà trường giao.

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

- Tổng số 13 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 đồ 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	SĐH	
1	2014-2015					345		345/361,5/180
2	2015-2016			1	1	450		450/638,5/202,5
3	2016-2017			2	1	420		420/621,6/202,5
3 năm học cuối								
4	2017-2018			1		360		360/413,1/202,5
5	2018-2019				1	405		405/465,3/202,5
6	2019-2020					360		360/422,4/202,5

() - 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: Đại học Đà Nẵng số bằng: DND.6.0113849 (số vào sổ cấp bằng DND.6.0549.19); năm cấp: 2019

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): Bằng tốt nghiệp ĐH Ngôn ngữ Anh

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	Mai Thị Trang		X	X		12/2015 đến 08/2016	Trường Đại học Vinh	16/9/2016
2	Hà Văn Sơn		X	X		02/2016 đến 10/2016	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	23/02/2017
3	Nguyễn Thị Oanh		X	X		04/2016 đến 12/2016	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội	20/3/2017

4	Đinh Thị Phương Thảo		X	X		02/2017 đến 10/2017	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	25/01/2018
---	----------------------	--	---	---	--	---------------------------	--------------------------------------	------------

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					

1	Một số ứng dụng của phương pháp biến phân cho phương trình vi phân và phương trình đạo hàm riêng elliptic không tuyến tính	CN	101.02-2017.04, cấp Nhà nước	01/12/2017 đến 01/12/2019	28/6/2020, xếp loại đạt
2	Nghiên cứu sự tồn tại nghiệm yếu của một lớp bài toán biên elliptic không tuyến tính bằng phương pháp biến phân	CN	CS.05.2016, cấp Cơ sở	01/10/2015 đến 01/10/2016	23/06/2016, xếp loại xuất sắc (Đề tài được thực hiện vượt tiến độ theo thuyết minh)
3	Nghiên cứu sự tồn tại và tính đa nghiệm yếu của một số bài toán biên elliptic dạng tổng quát	CN	CS.09.2018, cấp Cơ sở	01/11/2017 đến 01/11/2018	21/12/2018, xếp loại xuất sắc
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của biểu thức phi tuyến đối với một lớp bài toán biên elliptic có toán tử vi phân không thuần nhất	CN	CS.04.2020, cấp Cơ sở	01/11/2019 đến 01/11/2020	25/6/2020, xếp loại xuất sắc (Đề tài được thực hiện vượt tiến độ theo thuyết minh)

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	Existence of weak solutions for a class of nonuniformly nonlinear elliptic equations in unbounded domains	2	Có	Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications	x - SCI <i>IF: 1.45</i>	14	70 , 11, 3987- 3996	2009
2	A multiplicity result for a class of equations of p-Laplacian type with sign-changing nonlinearities	2	Có	Glasgow Mathematical Journal	ISI - SCIE <i>IF: 0.471</i>	3	51 , 3, 513- 524	2009
3	On a class of degenerate and singular elliptic systems in bounded domains	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	ISI - SCI <i>IF: 1.188</i>	10	360 , 2, 422- 431	2009
4	On the existence of weak solutions for a degenerate and singular elliptic system in R^N	1	Có	Acta Applicandae Mathematicae	ISI - SCI <i>IF: 1.035</i>	3	110 , 1, 47- 56	2010

5	Multiple solutions for a class of quasilinear elliptic equations of $p(x)$ -Laplacian type with nonlinear boundary conditions	2	Có	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh Section A: Mathematics	ISI - SCI IF: 1.045	2	140 , 2, 259- 272	2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Solutions of elliptic problems of p -Laplacian type in a cylindrical symmetric domain	2	Có	Acta Mathematica Hungarica	ISI - SCIE IF: 0.538	5	135 , 1, 42- 55	2012
7	On a nonlinear and non-homogeneous problem without (A-R) type condition in Orlicz-Sobolev spaces	2	Có	Applied Mathematics and Computation	ISI - SCI IF: 3.092	26	219 , 14, 7820- 7829	2013
8	Multiple solutions for a class of $p(x)$ -Laplacian problems involving concave-convex nonlinearities	1	Có	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	ISI - SCIE IF: 1.065	7	2013 , 26, 1-17	2013

9	Multiple solutions for a $p(x)$ -Kirchhoff type equation with sign-changing nonlinearities	1	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	ISI - SCIE <i>IF: 0.806</i>	23	58 , 12, 1637-1646	2013
10	Three solutions for a class of nonlocal problems in Orlicz-Sobolev spaces	1	Có	Journal of the Korean Mathematical Society	ISI - SCIE <i>IF: 0.584</i>	14	50 , 6, 1257-1269	2013
11	On a class of anisotropic elliptic equations without Ambrosetti-Rabinowitz type conditions	2	Có	Nonlinear Analysis Series B: Real World Applications	ISI - SCI <i>IF: 2.085</i>	5	16 , 132-145	2014
12	Existence of solutions to nonlocal Kirchhoff equations of elliptic type via genus theory	2	Không	Electronic Journal of Differential Equations	ISI - SCIE <i>IF: 0.69</i>	10	2014 , 86, 1-12	2014
13	Existence and multiplicity of solutions for Kirchhoff type problems involving $p(x)$ -biharmonic operators	3	Không	Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen (ZAA)	ISI - SCIE <i>IF: 0.809</i>	4	33 , 3, 289-303	2014

14	On a class of degenerate nonlocal problems with sign-changing nonlinearities	2	Có	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	ISI - SCIE <i>IF: 0.867</i>	2	37 , 4, 1157-1167	2014
15	Existence and nonexistence of nontrivial weak solution for a class of general capillarity systems	3	Có	Acta Mathematicae Applicatae Sinica, English Series	ISI - SCIE <i>IF: 0.326</i>	1	30 , 4, 1121-1130	2014
16	Existence and multiplicity results for a class of degenerate quasilinear elliptic systems	3	Không	Bulletin of the Belgian Mathematical Society – Simon Stevin	ISI - SCIE <i>IF: 0.42</i>		21 , 5, 769-785	2014
17	Existence of positive solutions for a nonlocal problem with dependence on the gradient	1	Có	Applied Mathematics Letters	ISI - SCI <i>IF: 3.487</i>	3	41 , 28-34	2015
18	Multiple solutions for a class of N-Kirchhoff type equations via variational methods	2	Có	RACSAM – Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	ISI - SCIE <i>IF: 1.028</i>	3	109 , 1, 247-256	2015

19	Existence of solutions for a class of Kirchhoff type problems in Orlicz-Sobolev spaces	1	Có	Annales Polonici Mathematici	ISI - SCIE <i>IF: 0.5</i>	5	113 , 3, 283-294	2015
20	On the solvability in for a class of semilinear elliptic equations with dependence on the gradient	2	Có	Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie	ISI - SCIE <i>IF: 0.529</i>		59 , (107) 3, 273-284	2016
21	Some remarks on a class of $p(x)$ -Laplacian Robin eigenvalue problems	1	Có	Mediterranean Journal of Mathematics	ISI - SCIE <i>IF: 1.181</i>	3	15 , 4, 147 (1-14)	2018
22	Existence of solutions for perturbed fourth order elliptic equations with variable exponents	1	Có	Electronic Journal of Qualitative Theory of Differential Equations	ISI - SCIE <i>IF: 1.065</i>	1	2018 , 96, 1-19	2018
23	Existence of positive solutions for a class of Kirchhoff Type systems involving critical exponents	1	Có	Filomat	ISI - SCIE <i>IF: 0.789</i>		33 , 1, 267-280	2019
24	Eigenvalue problems for fractional $p(x,y)$ -Laplacian equations with indefinite weight	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	ISI - SCIE <i>IF: 0.679</i>	3	23 , 5, 1153-1173	2019

25	On a nonlocal fractional $p(\cdot, \cdot)$ -Laplacian problem with competing nonlinearities	4	Có	Complex Analysis and Operator Theory	ISI - SCIE <i>IF: 0.711</i>	4	13 , 2, 1377-1399	2019
26	On a class of noncooperative fourth-order elliptic systems with nonlocal terms and critical growth	1	Có	Journal of the Korean Mathematical Society	ISI - SCIE <i>IF: 0.584</i>		56 , 5, 1419-1439	2019
27	Some remarks on an eigenvalue problem for an anisotropic elliptic equation with indefinite weight	1	Có	Filomat	ISI - SCIE <i>IF: 0.789</i>		33 , 16, 5061-5075	2019
28	Multiple solutions for a non-cooperative elliptic system of Kirchhoff type involving p -biharmonic operator and critical growth	1	Có	Acta Applicandae Mathematicae	ISI - SCIE <i>IF: 1.035</i>		165 , 2, 1-17	2020
29	Infinitely many solutions for a class of $p(x)$ -Kirchhoff type problems with critical exponents	1	Có	Annales Polonici Mathematici	ISI - SCIE <i>IF: 0.5</i>		124 , 2, 129-149	2020

30	On a class of fractional Laplacian problems with variable exponents and indefinite weights	1	Có	Collectanea Mathematica	ISI - SCIE <i>IF: 0.836</i>	5	71 , 2, 223-237	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: 22

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Công trình Toán học năm 2013 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	5953/QĐ-BGDĐT ngày 19/12/2013	2

2	Công trình Toán học năm 2013 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	6330/QĐ-BGDĐT ngày 31/12/2015	1
---	---	------------------------	-------------------------------	---

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 1 2

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.

tỉnh Quảng Bình, ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)