

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: Phạm Thành Dương

2. Ngày tháng năm sinh: 08/11/1982; 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 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): 64/10 Trịnh Hoài Đức – phường Phú Lợi – Thành phố Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 64/10 Trịnh Hoài Đức – phường Phú Lợi – Thành phố Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương

Điện thoại nhà riêng: 0394873087; Điện thoại di động: 0394873087;

E-mail: ptduong01@gmail.com

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

Từ năm 2014 đến năm 2020: Giảng viên tại Đại học Việt Đức

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên (kiêm Phó khoa Kỹ thuật phụ trách giảng dạy và sinh viên); Chức vụ cao nhất đã qua: không có

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Việt Đức

Địa chỉ cơ quan: Đường Lê Lai – phường Hòa Phú – Thành phố Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương

Điện thoại cơ quan: 027422209

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không 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 ngày 26 tháng 07 năm 2004, ngành: Cử nhân sư phạm, chuyên ngành: toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 03 năm 2008, ngành: Thạc sỹ Khoa học và Giáo dục công nghệ, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học La Trobe, Melbourne, Australia

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 8 năm 2011, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học New South Wales, Sydney, Australia

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: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Giải tích số và toán học tính toán
- Phương pháp số cho phương trình giả vi phân trên mặt cầu
- Phương pháp số cho phương trình đạo hàm riêng cho chứa yếu tố ngẫu nhiên
- Phương pháp số cho bài toán có số chiều rất cao
- Đánh giá sai số sau và phương pháp phần tử hữu hạn thích nghi.

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) 3 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 Bộ; 1 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 14 bài báo KH, trong đó 13 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	Giảng viên giảng dạy xuất sắc nhất	Đại học Việt Đức	2017

2	Giảng dạy thành công, học tập thành công	Đại học Việt Đức và Hiệp hội các người bạn của Đại học Việt Đức	2018
3	Giảng viên giảng dạy xuất sắc nhất	Đại học Việt Đức	2019

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):

Từ năm 2014 đến nay, ứng viên là giảng viên ngành toán giải tích số thuộc Bộ môn Kỹ thuật tính toán và mô phỏng, Trường Đại học Việt Đức, Bình Dương. Trong quá trình công tác của mình, ứng viên đã hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng viên theo Quyết định số 64/2008 QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên và Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 v/v sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành theo Quyết định số 64/2008 QĐ-BGDĐT, cụ thể:

- Giảng dạy hai bậc đại học và cao học tại Đại học Việt Đức, Bình Dương từ 2014 đến nay. Trong giảng dạy đã hoàn thành tốt định mức giảng dạy yêu cầu từ trường. Ứng viên đã hai lần được trao Giải thưởng giảng viên đạt thành tích giảng dạy xuất sắc nhất tại Đại học Việt Đức trong hai năm học 2016/2017 và 2018/2019. Năm học 2017/2018, nhân kỷ niệm 10 năm thành lập Trường Đại học Việt Đức, Giải thưởng giảng dạy và học tập thành công được trao thay thế cho Giải thưởng giảng viên đạt thành tích giảng dạy xuất sắc nhất và ứng viên là người duy nhất được trao giải thưởng này.

Đánh giá chung: hoàn thành tốt định mức giảng viên (theo như thâm niên đào tạo đính kèm).

- Tham gia xây dựng Chương trình đào tạo cho năm học đại cương tại Đại học Việt Đức với vai trò là trưởng đơn vị phụ trách các môn khoa học của chương trình đại cương.
- Hướng dẫn luận văn cao học cho các sinh viên cao học của trường. Đã hướng dẫn xong 3 sinh viên cao học, trong đó có 2 sinh viên là tốt nghiệp và 1 sinh viên đã bảo vệ thành công luận văn tốt nghiệp.
- Thực hiện tốt công tác nghiên cứu khoa học: tham gia thực hiện 01 đề tài NAFOSTED (chủ nhiệm đề tài) của Bộ Khoa học và Công nghệ, 01 đề tài cấp sở (chủ nhiệm đề tài) của Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh. Ngoài ra, ứng viên còn tuyển dụng và hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học. Một sinh

viên sau một thời gian nghiên cứu cùng ứng viên đã nhận được học bổng tiếp tục làm tiến sĩ tại CHLB Đức.

- Sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ, từ 2011 đến nay, ứng viên vẫn liên tục có các công bố nghiên cứu trên các tạp chí chuyên ngành quốc tế ISI/Scopus (SCI, SCIE), và bài báo trên các tạp chí trong nước.
- Tiếp tục duy trì hợp tác nghiên cứu khoa học với các giáo sư và giảng viên tại các trường trong và ngoài nước gồm:

1. GS. Thanh Tran, trường Đại học New South Wales, Sydney, Australia.
2. GS. Alexey Chernov, Đại học Carl von Ossietzky Oldenburg, CHLB Đức
3. GS. Đinh Dũng, trường Đại học Quốc Gia Hà Nội.
4. TS. Quoc-Thong Le Gia, trường Đại học New South Wales, Sydney, Australia.

- Tham gia phản biện các đề tài NCKH các cấp trong và ngoài trường.
- Tham gia phản biện cho các tạp chí uy tín trong nước và quốc tế.

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

- Tổng số 6 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			2		172	30	202/303/270
2	2015-2016					234	90	324/486/270
3	2016-2017					240	45	285/427,5/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018					195	135	330/495/270
5	2018-2019					195	105	300/450/270
6	2019-2020			1		195	60	255/382,5/270

(*) - 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: học ThS tại ĐH La Trobe, Australia (từ 7/2006 đến 12/2007) và học TS tại ĐH New South Wales, Australia (từ 3/2008 đến 3/2011) năm 2011

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Việt Đức

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Học thạc sỹ và tiến sỹ tại Australia (từng có bằng IELTSs 6.5 vào năm 2005 - Đây là điều kiện bắt buộc để học thạc sỹ tại Australia - Hiện nay không còn giữ bằng vì đã nộp cho ĐH La Trobe, Australia))

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 Lê Hiền Duyên		X	X		06/2015 đến 12/2015	Đại học Việt Đức	2016
2	Trịnh Hữu Toàn		X	X		06/2015 đến 12/2016	Đại học Việt Đức	2016
3	Bùi Mình Trí		X	X		07/2019 đến 12/2019	Đại học Việt Đức	2020

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)
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	Phương pháp phần tử hữu hạn thích nghi cho phương trình giá vi phân trên mặt cầu sử dụng các Spline cầu	CN	101.99-2016.13, cấp Bộ	01/04/2017 đến 01/04/2019	27/1/2019
2	Phương trình nhiệt với miền xác định ngẫu nhiên	CN	21/2017/HD-KHCNTT, cấp Cơ sở	01/09/2017 đến 01/09/2019	18/9/2019

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	An example of a chaotic group action on Euclidean space by compactly supported homeomorphisms	2	Có	Topology and its applications/ ISSN: 0166-8641	Q2 - ISI IF: 0.59	2	15 , 161-164	2007
2	Numerical solutions to a boundary integral equation with spherical radial basis functions.	3	Có	ANZIAM Journal/ ISSN:1446-8735	- Scopus IF: 0.37	5	50 , 266-281	2008
3	Solutions to pseudodifferential equations using spherical radial basis functions.	2	Có	Bulletin of the Australian Mathematical Society/ ISSN: 0004-9727	Q2 Tạp chí quốc tế uy tín - SCI IF: 0.592	4	79 , 3, 473 - 485	2009

4	Pseudodifferential equations on the sphere with spherical splines	3	Có	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences/ ISSN: 0218-2025	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 3.127	13	21 , 9, 1933-1959	2011
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
5	An overlapping additive Schwarz preconditioner for the Laplace-Beltrami equation using spherical splines	3	Có	Advances in Computational Mathematics/ ISSN: 1019-7168, 1572-9044	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín - SCI IF: 1.691	2	37 , 1, 93-121	2012
6	A domain decomposition method for solving the hypersingular integral equation on the sphere with spherical splines.	2	Có	Numerische Mathematik/ ISSN: 0945-3245, 0029-599X	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 2.366	3	120 , 1, 117-151	2012
7	Strongly elliptic pseudodifferential equations on the sphere with radial basis functions.	2	Có	Numerische Mathematik/ ISSN: 0945-3245, 0029-599X	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 2.366	7	128 , 3, 589-614	2014

8	Sparse spectral BEM for elliptic problems with random input data on a spheroid	2	Có	Advances in Computational Mathematics/ ISSN: 1019-7168, 1572-9044	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín - SCI IF: 1.691	5	41 , 1, 77-104	2015
9	A shape calculus based method for a transmission problem with random interfaces.	3	Có	Computers & Mathematics with Applications/ ISSN: 0898-1221	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 2.811	4	70 , 7, 1401–1424	2015
10	Solving non-strongly elliptic pseudodifferential equations on a sphere using radial basis functions.	2	Có	Computers & Mathematics with Applications/ ISSN: 0898-1221	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 2.811	1	70 , 1, 1970–1983	2015
11	A posteriori error estimation for the Laplace--Beltrami equation on spheres with spherical splines.	2	Có	Computers & Mathematics with Applications/ ISSN: 0898-1221	Q1 Tạp chí quốc tế uy tín (ISI uy tín) - SCI IF: 2.811		4 , 10, 2298–2320	2017

12	Exterior Dirichlet and Neumann problems in domains with random boundaries: a shape calculus approach.	4	Có	The Bulletin of the Malaysian Mathematical Society/ ISSN: 2180-4206, 0126-6705	Q2 Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF: 0.867</i>	1	43 , 2, 1311-1342	2020
13	Adjusted Sparse Tensor Product Spectral Galerkin Method for Solving Pseudodifferential Equations on the Sphere with Random Input Data	2	Có	Acta Applicandae Mathematicae/ ISSN: 1572-9036, 0167-8019	Q2 Tạp chí quốc tế uy tín - ISI <i>IF: 1.028</i>		166 , 1, 187-214	2020
14	A posteriori residual error estimation for hypersingular integral equation on spheres with spherical splines	2	Có	Acta Mathematica Vietnamica, ISSN: 2315-4144, 0251-4184	Q3 Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.23</i>		, publish online	2019

- 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: 10

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	Các môn khoa học thuộc Năm đại cương	Tham gia	Đại học Việt Đức

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.

..., ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)