

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: Lý thuyết tối ưu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Văn Cường

2. Ngày tháng năm sinh: 05/03/1981; 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: Yên Lộc, Can Lộc, Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 80, Phan Bá Vành, Nại Hiên Đông, Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 80, Phan Bá Vành, Nại Hiên Đông, Sơn Trà, TP. Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0918230407;

E-mail: dvcuong@duytan.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2004 đến tháng, năm 02,2006: Trợ giảng tại Tổ Bộ môn Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 02,2006 đến tháng, năm 10,2013: Giảng viên tại Tổ Bộ môn Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân.

Từ tháng, năm 09,2013 đến tháng, năm 10,2013: Trưởng Bộ môn Toán tại Tổ Toán, Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 10,2013 đến tháng, năm 03,2019: Trưởng khoa Khoa học tự nhiên tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 05,2015 đến tháng, năm 03,2019: Trưởng khoa Khoa học tự nhiên kiêm Chủ tịch Hội đồng giám sát Cố vấn học tập tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 03,2019 đến tháng, năm 12,2020: Chủ tịch Hội đồng giám sát Cố vấn học tập, kiêm Giảng viên khoa Khoa học tự nhiên tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 12,2020 đến tháng, năm 01,2022: Giám đốc Chương trình ADP thuộc Viện Đào tạo Quốc tế, kiêm Chủ tịch Hội đồng Giám sát Cố vấn học tập tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 01,2022 đến tháng, năm 06,2023: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp tại Trường Đại học Duy Tân

Chức vụ hiện nay: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Duy Tân

Địa chỉ cơ quan: 03 Quang Trung, TP. Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 2363827111

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 tham gia thỉnh giảng

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 28 tháng 06 năm 2004, số văn bằng: 0523795, ngành: Sư Phạm Toán học, chuyên ngành: Toán học

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 09 năm 2008, số văn bằng: sp-00827, ngành: Toán học, chuyên ngành: Hình học và Tô pô

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

- Được cấp bằng TS [5] ngày 27 tháng 12 năm 2013, số văn bằng: 003117, ngành: Toán, chuyên ngành: Hình học và Tô pô

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

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 Duy Tân

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:

- Phần trong suy rộng với các ứng dụng cho vi phân suy rộng và đối ngẫu trong tối ưu: Nghiên cứu tính chất của các loại phần trong suy rộng (tựa phần trong tương đối, nội tại phần trong tương đối, phần trong tương đối, lõi đại số), ứng dụng các tính chất của phần trong suy rộng để xây dựng lý thuyết giải tích lồi trong không gian vô hạn chiều, bao gồm các quy tắc lấy vi phân suy rộng, các

quy tắc tính liên hợp, lý thuyết đối ngẫu Lagrange và Fenchel, và khảo sát tính chất của các lớp hàm tối ưu quan trọng (Hàm tích chập, hàm cực tiểu thời gian, hàm cực tiểu thời gian đánh dấu, hàm tối ưu ràng buộc,...).

- Hình học vi phân của mặt (đa tạp) trong các không gian với cấu trúc đặc biệt: Xây dựng công cụ để nghiên cứu mặt đối chiều cao trong không gian Lorentz-Minkowski và ứng dụng nó để khảo sát, phân loại mặt có độ cong hằng, mặt cực đại (cực đại). Nghiên cứu và phân loại một số lớp mặt cực đại, mặt cực tiểu trong một số không gian đặc biệt như không gian tích Lorentz với mật độ, không gian với cấu trúc phức.

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 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: 3 cấp Bộ; 3 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 15 bài báo khoa học, trong đó 15 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 3, trong đó 3 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	Bằng khen	Bộ	2009
2	Bằng khen	Thành phố	2017
3	Bằng khen	Thành phố	2018
4	Bằng khen	Thành phố	2018
5	Bằng khen	Thành phố	2020

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 thực hiện đúng chuẩn mực của một nhà giáo trong mọi hoàn cảnh của công việc và cuộc sống. Luôn hoàn thành tốt mọi công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học, thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao.

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: 17 năm 5 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	2017-2018			2		237		237/318,3/202,5
2	2018-2019					240	60	300/426/270
3	2019-2020					239		239/312,5/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021					240	45	285/427,5/202,5
5	2021-2022					210	45	255/312,5/202,5
6	2022-2023					360		360/480/202,5

(*) - 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.

- 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: năm

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): Trường Đại học Duy Tân

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Văn Quốc Ân		X	X		01/2015 đến 08/2015	Đại học Huế - Trường Đại học Sư phạm	25/01/2016
2	Nguyễn Văn Trí		X	X		01/2016 đến 08/2016	Đại học Huế - Trường Đại học Sư phạm	25/01/2018
3	Nguyễn Thị Hồng		X	X		03/2017 đến 09/2017	Đại học Đà Nẵng - Trường Đại học sư phạm	16/11/2017
4	Đào Hoàng Long		X	X		03/2017 đến 09/2017	Đại học Đà Nẵng - Trường Đại học sư phạm	16/11/2017

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 trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giải tích Tập 1 – (Calculus 7e – James Stewart)	GT	Cengage Learning Asian Pte ltd, năm 2016	4	CB	(Chủ trì Biên dịch toàn bộ cuốn sách)	
2	Giải tích Tập 2 – (Calculus 7e – James Stewart)	GT	Cengage Learning Asian Pte ltd, năm 2016	4	CB	(Chủ trì biên dịch toàn cuốn sách)	
3	Giải tích cho Kinh tế, Quản tri, Khoa học sự sống & Xã hội – Barnet Ziegler Byleen	GT	Pearson Education South Asian Pte Ltd, năm 2018	6	CB	(Chủ trì Biên dịch và hiệu đính)	

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:
0 ()

Lưu ý:

- 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; 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Hình học của đường và mặt trong các không gian với mật độ.	TK	101.01-2011.26, cấp Bộ	4/7/2012 đến 14/7/2014	14/07/2014/Đạt
2	Mặt đối chiều hai hoàn toàn rôn trong không gian Lorentz-Minkowski L_{n+1} .	CN	699/QĐ/ĐHDT, cấp Cơ sở	11/11/2008 đến 11/09/2009	20/9/2010/ Xuất sắc
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
3	Một số kết quả về mặt f – cực tiểu và f – cực đại kiểu không gian trên các đa tạp với mật độ.	TK	101.04-2014.26, cấp Bộ	28/12/2014 đến 29/01/2017	27/01/2019/ Tốt
4	Phần trong suy rộng với các ứng dụng cho vi phân suy rộng và đối ngẫu trong tối ưu	CN	101.02-2020.20, cấp Bộ	10/10/2020 đến 10/10/2022	08/12/2022/ Đạt
5	Nghiên cứu một số quy tắc dưới vi phân trong không gian vector	CN	2103/QĐ/ĐHDT, cấp Cơ sở	10/10/2018 đến 10/10/2019	13/6/2019/ Tốt
6	Nghiên cứu phần trong tương đối và tựa phần trong tương đối của tập lồi trong không gian vector tôpô	CN	2103/QĐ/ĐHDT, cấp Cơ sở	10/10/2018 đến 10/10/2019	13/06/2019/Tốt

- 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 bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	On general Gauss maps of surfaces.	1	Có	East – West Journal of Mathematics	Có - Hệ thống CSDL quốc tế khác		12, 145-154	02/2010
2	-valued Gauss maps and pacelike surfaces of revolution in	1	Có	App. Math. Sci.,	Có - Scopus		6, 77, 3845-3860	12/2012
3	Surfaces of Revolution with constant Gaussian curvature in four-Space.	1	Có	Asian-Eur. J. Math., 6 (2), / ISSN (print): 1793-5571 ISSN (online): 1793-7183	Có - Scopus IF: Q3	10	2, 6, 7 trang	08/2013
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Generalized Differentiation and Characterizations for Differentiability of Infimal Convolutions2	1	Không	Set-Valued Var. Anal./ Electronic ISSN: 1877-0541	Có - ISI IF: 1.47 Q1 (Scimago)	11	23, 333-353	06/2015
5	The bi-normal fields on spacelike surfaces in	1	Có	Asian-Eur. J. Math., 6 (2), / ISSN (print): 1793-5571 ISSN (online): 1793-7183	Có - Scopus IF: Q3 (Scimago)		3, 9, 15 trang	06/2016

6	On entire f-maximal graphs in the Lorentzian product $G^n \times R_1$	5	Không	Journal of Geometry and Physics/ ISSN: 0393-0440	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 1.38 Q2 (Scimago)	11	114, 587-592	04/2017
7	Subgradients of Minimal Time Functions without Calmness	2	Không	Journal of Convex Analysis/ ISSN 0944-6532 (printed edition) ISSN 2363-6394 (electronic edition)	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 0.57 Q2 (Scimago)	3	1, 26, 189-200	03/2019
8	Quasi-Relative Interiors for Graphs of Convex Set-Valued Mappings	3	Có	Optimization Letters/ Electronic ISSN: 1862-4480, Print ISSN: 1862-4472	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 1.64 Q2 (Scimago)	5	15, 933-953	04/2021
9	Extremal Systems of Convex Sets with Applications to Convex Calculus in Vector Spaces	3	Có	Pure and Applied Functional Analysis/ ISSN 2189-3756 (Print) ISSN 2189-3764 (Online)	Có - Hệ thống CSDL quốc tế khác		6, 6, 1139-1155	12/2021
10	Algebraic core and convex calculus without topology	4	Có	Optimization/ Print ISSN: 0233-1934 Online ISSN: 1029-4945	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 2.456 Q1 (Scimago)	2	71, 309/355	10/2022
11	Convex analysis of minimal time and signed minimal time functions	4	Có	Optimization/ Print ISSN: 0233-1934 Online ISSN: 1029-4945	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 2.456 Q1 (Scimago)		4, 71, 849-876	04/2022
12	Generalized Differentiation and Duality in	4	Có	Set-Valued Var. Anal./ Electronic ISSN: 1877-0541	Có - ISI <i>IF</i> : <i>IF</i> : 1.47 Q1 (Scimago)		30, 1305-1526	12/2022

	Infinite Dimensions under Polyhedral Convexity			Print ISSN: 1877-0533				
13	Fenchel–Rockafellar theorem in infinite dimensions via generalized relative interiors	4	Có	Optimization/ Print ISSN: 0233-1934 Online ISSN: 1029-4945	Có - ISI IF: IF: 2.456 Q1 (Scimago)	2	1, 72, 135-172	04/2023
14	Revisiting Rockafellar’s Theorem on Relative Interiors of Convex Graphs with Applications to Convex	4	Có	Journal of Convex Analysis/ ISSN 0944-6532 (printed edition)	Có - ISI IF: IF: 0.57 Q3 (Scimago)		3, 30, 835-850	05/2023
15	Rigidity results on totally real submanifolds in complex space forms	3	Có	Kyoto Journal of Mathematics ISSN : 2156-2261	Có - ISI IF: IF: 0.83 Q1 (Scimago)			07/2023

- 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: 9 ([5] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15])

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
Không có						

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.

TP. Đà Nẵng, ngày 04 tháng 07 năm 2023

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**