

**CỘNG HÒA 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; 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

3. Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

4. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

5. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Yên Lộc, Can Lộc, Hà Tĩnh

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

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

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

E-mail: [dvcuong@duytan.edu.vn](mailto:dvcuong@duytan.edu.vn), [cuongdangvan@gmail.com](mailto:cuongdangvan@gmail.com).

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

- Từ tháng 9 năm 2004 đến tháng 02 năm 2006: Trợ giảng Toán, Tổ Bộ môn Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 02 năm 2006 đến tháng 10 năm 2013: Giảng viên Toán, Tổ Bộ môn Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 10 năm 2013 đến tháng 10 năm 2013: Trưởng Bộ môn Toán thuộc khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 10 năm 2013 đến tháng 03 năm 2019: Trưởng khoa Khoa học tự nhiên, Trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 5 năm 2015 đến tháng 3 năm 2019: Trưởng khoa Khoa học tự nhiên kiêm Chủ tịch Hội đồng giám sát Cố vấn học tập, Trường Đại học Duy Tân.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ tháng 03 năm 2019 đến tháng 12 năm 2020: Chủ tịch Hội đồng giám sát Cố vấn học tập, kiêm Giảng viên khoa Khoa học tự nhiên, trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 12 năm 2020 đến tháng 01 năm 2022: Giám đốc Chương trình ADP thuộc Viện Đào tạo Quốc tế, kiêm Chủ tịch Hội đồng Giám sát Cố vấn học tập, trường Đại học Duy Tân.
- Từ tháng 01 năm 2022 đến nay: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp, Trường Đại học Duy Tân.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp, Trường Đại học Duy Tân.

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Phòng Quản lý công tác Cố vấn học tập và Hướng nghiệp, Trường Đại học Duy Tân.

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

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

Điện thoại cơ quan: (+84) 236.3827111.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 6 năm 2004; số văn bằng: 0523795; ngành: Sư phạm Toán học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 9 năm 2008; số văn bằng: sp-00827; ngành: Toán học; chuyên ngành: Hình học và Tôpô; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 12 năm 2013; số văn bằng: 003117; ngành: Toán; chuyên ngành: Hình học và tôpô; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Vinh, 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS 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

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước* 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) 04 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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:

- Đã hoàn thành 01 đề tài nghiên cứu cơ bản do NAFOSTED tài trợ (cấp Bộ) (Mã số 101.02-2020.20). Bên cạnh đó, đã tham gia 02 đề tài do NAFOSTED tài trợ khác với vai trò là Thành viên nghiên cứu chủ chốt (MS: 101.01-2011.26, MS: 101.04-2014.26;

Đã hoàn thành 3 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở (MS: 2699/QĐ/ĐHDT-06/5/2010; 2103/QĐ/ĐHDT-18/6/2019; 2702/QĐ/ĐHDT-27/7/2020).

- 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) 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 03 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: 00

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Nhận Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc “Đã có nhiều thành tích trong việc xây dựng và phát triển trường giai đoạn 1994 – 2009”, Số 4156/QĐ/BGD&ĐT, ngày 17 tháng 6 năm 2009.

- Nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng về công bố khoa học trên tạp chí khoa học uy tín, Quyết định số 6273/QĐ/UBND, ngày 03 tháng 11 năm 2017.

- Nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng về công bố khoa học trên tạp chí khoa học uy tín, Quyết định số 4403/QĐ/UBND, ngày 03 tháng 10 năm 2018.

- Nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng về những đóng góp xuất sắc cho giáo dục Đại học giai đoạn 2016-2018, Quyết định số 3710/QĐ/UBND, ngày 28 tháng 8 năm 2018.

- Nhận Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. Đà Nẵng về công bố khoa học trên tạp chí khoa học uy tín, Quyết định số 1350/QĐ/UBND, ngày 14 tháng 4 năm 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): Không

**B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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	00	00	02	00	237	00	237/318,3/202,5
2	2018-2019	00	00	00	00	240	60	300/426/270
3	2019-2020	00	00	00	00	239	00	239/312,5/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	00	00	00	00	240	45	285/427,5/202,5
5	2021-2022	00	00	00	00	210	45	255/312,5/202,5
6	2022-2023	00	00	00	00	360	00	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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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): Đại học Iowa Wesleyan University, Hoa Kỳ, ĐH Duy Tân.

d) Đối tượng khác ;  Diễn giải: Cán bộ nghiên cứu mời của Đại học Portland State, Hoa Kỳ.

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Văn Quốc Ân		HVCH	Chính		15/01/2015 – 30/8/2015	Đại học Huế - Trường Đại học Sư phạm	25/01/2016; Số hiệu: 0000204; SP- 037736
2	Nguyễn Văn Trí		HVCH	Chính		27/01/2016 – 30/8/2016	Đại học Huế - Trường Đại học Sư phạm	25/01/2018; Số hiệu: 0011035; SP- 02/2018/ThS
3	Nguyễn Thị Hồng		HVCH	Chính		09/03/2017 – 25/9/2017	Đại học Đà Nẵng – Trường Đại học sư phạm	16/11/2017; Số hiệu: DNG.7. 0010953; DDS.7.00152 .17
4	Đào Hoàng Long		HVCH	Chính		09/03/2017 – 25/9/2017	Đại học Đà Nẵng – Trường Đại học sư phạm	Không liên lạc được với hv để có bản sao bằng

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn 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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Giải tích Tập 1 – (Calculus 7e – James Stewart)	GT	Cengage Learning Asian Pte Ltd, 2016	4	Đặng Văn Cường	Sách biên dịch	ISBN-13: 978- 604-86-9071-7 ISBN-10: 604- 86-9071-7
2	Giải tích Tập 2 – (Calculus 7e – James Stewart)	GT	Cengage Learning Asian Pte Ltd, 2016	4	Đặng Văn Cường	Sách biên dịch	ISBN-13: 978- 604-949-511-3
3	Giải tích cho Kinh tế, Quản trị, Khoa học sự sống & Xã hội – Barnet Ziegler Byleen	GT	Pearson Education South Asian Pte Ltd, 2018	6	Đặng Văn Cường	Sách biên dịch	ISBN: 978- 604-89-1408-0

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; 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Mặt đối chiều hai hoàn toàn rỗng trong không gian Lorentz-Minkowski $L^{n+1}$ .	CN	Cơ sở 699/QĐ/ĐHDT	2008 – 2009	06/05/2010 Xuất sắc
2	Hình học của đường và mặt trong các không gian với mật độ.	TK	Bộ (Nafosted) MS: 101.01-2011.26	2012-2014	Tốt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
3	Một số kết quả về mặt $f$ – cực tiểu và $f$ – cực đại kiểu không gian trên các đa tạp với mật độ.	NCC	Bộ (Nafosted) MS: 101.04-2014.26	2014-2017	Tốt
4	Nghiên cứu một số quy tắc dưới vi phân trong không gian vector	CN	Cơ sở 2702/QĐ/ĐHDT	2018 – 2019	Tốt
5	Nghiên cứu phần trong tương đối và tựa phần trong tương đối của tập lồi trong không gian vector tôpô	CN	Cơ sở 2103/QĐ/ĐHDT	2019-2020	Tốt
6	Phần trong suy rộng với các ứng dụng cho vi phân suy rộng và đối ngẫu trong tối ưu.	CN	Bộ (Nafosted) MS: 101.02-2020.20	2020 – 2022	Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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
I Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	On general Gauss maps of surfaces.	1	Có	East – West Journal of Mathematics / ISSN 1513-489X		0	12, 145–154	2010
2	<i>LS<sub>r</sub>-valued Gauss maps and pacelike surfaces of revolution in <math>\mathbb{R}_1^4</math>.</i>	1	Có	<i>App. Math. Sci.</i> ,	Scopus Q4 (Scimago)	0	6 (77), <a href="#">3845-3860</a> .	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	Scopus Q3 (Scimago)	10	6, <a href="#">1350021</a>	2013
II Sau khi được công nhận PGS/TS								
4	Generalized Differentiation and Characterizations for Differentiability	2		Set-Valued Var. Anal./ Electronic ISSN: 1877-0541	ISI, IF: 1.47 Q1 (Scimago)	11	23, <a href="#">333-353</a>	2015



	of Infimal Convolutions			Print ISSN: 1877-0533				
5	The bi-normal fields on spacelike surfaces in $R_1^4$	1	Có	Asian-Eur. J. Math., 6 (2), / ISSN (print): 1793-5571   ISSN (online): 1793-7183	Scopus Q3 (Scima go)	0	9(3), <a href="#">[15 papers 1</a>	2016
6	<i>On entire f- maximal graphs in the Lorentzian product <math>G^n \times R_1</math></i>	5		<i>Journal of Geometry and Physics/</i> ISSN: 0393-0440	ISI, IF: 1.38 Q2 (Scima go)	11	114, <a href="#">587– 592</a>	2017
7	<i>Subgradients of Minimal Time Functions without Calmness</i>	2		<i>Journal of Convex Analysis/</i> ISSN 0944- 6532 (printed edition) ISSN 2363- 6394 (electronic edition)	ISI, IF: 0.57 Q2 (Scima go)	3	26 No. 1, <a href="#">189– 200</a>	2019
8	<i>Quasi-Relative Interiors for Graphs of Convex Set-Valued Mappings</i>	3	Có	<i>Optimization Letters/</i> <i>Electronic</i> ISSN: 1862-4480, Print ISSN: 1862-4472	ISI, IF: 1.64 Q2 (Scima go)	5	15, <a href="#">933– 952</a>	2021
9	<i>Extremal Systems of Convex Sets with Applications to</i>	3	Có	<i>Pure and Applied Functional Analysis/</i>	New Journal	0	6, (6), <a href="#">1139– 1155</a>	2021

	<i>Convex Calculus in Vector Spaces</i>			ISSN 2189-3756 (Print) ISSN 2189-3764 (Online)				
10	<i>Algebraic core and convex calculus without topology</i>	4	Có	<i>Optimization/</i> Print ISSN: 0233-1934 <i>Online ISSN:</i> 1029-4945	ISI, IF: 2.456 Q1 (Scimago)	2	71, <a href="#">309-</a> <a href="#">335</a>	2022
11	<i>Convex analysis of minimal time and signed minimal time functions</i>	4	Có	<i>Optimization/</i> Print ISSN: 0233-1934 <i>Online ISSN:</i> 1029-4945	ISI, IF: 2.456 Q1 (Scimago)	0	71 (4) <a href="#">849-</a> <a href="#">876</a>	2022
12	Generalized Differentiation and Duality in Infinite Dimensions under Polyhedral Convexity	4	Có	Set-Valued Var. Anal./ Electronic ISSN: 1877-0541 Print ISSN: 1877-0533	ISI, IF: 1.47 Q1 (Scimago)	0	30, <a href="#">1503-</a> <a href="#">1526</a>	2022
13	Fenchel–Rockafellar theorem in infinite dimensions via generalized relative interiors	4	Có	<i>Optimization/</i> Print ISSN: 0233-1934 <i>Online ISSN:</i> 1029-4945	ISI, IF: 2.456 Q1 (Scimago)	2	72(1) <a href="#">135-</a> <a href="#">162</a>	2023
14	Revisiting Rockafellar’s Theorem on Relative Interiors of Convex Graphs	4	Có	<i>Journal of Convex Analysis/</i> ISSN 0944-6532 (printed edition)	ISI, IF: 0.57 Q3 (Scimago)	0	30 (3), <a href="#">835-</a> <a href="#">850</a>	2023

	with Applications to Convex Generalized Differentiation			ISSN 2363- 6394 (electronic edition)				
15	Rigidity results on totally real submanifolds in complex space forms	3	Có	<i>Kyoto Journal of Mathematics</i> ISSN : 2156- 2261	ISI, IF: 0.83 Q1 (Scima go)	0	<a href="#">Accept ed Paper</a>	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: 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*): 00

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

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): 00

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: 00

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, còn 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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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 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: PGS.**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*Đà Nẵng, ngày 27 tháng 6 năm 2023.*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**ĐẶNG VĂN CƯỜNG**