

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: Trần Ngọc Tâm

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1984; 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 Tân Quới Trung, Huyện Vũng Liêm, Tỉnh Vĩnh Long

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 234/76/4, Đường Hoàng Quốc Việt, Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Toán, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Cần Thơ, Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0974307114;

E-mail: tntam@ctu.edu.vn

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

Từ 01/2008 đến 08/2013: Giảng viên tại Trường Đại học Tây Đô

Từ 08/2013 đến 07/2019: Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Toán, Phó Trưởng Khoa Cơ bản tại Trường Đại học Nam Cần Thơ

Từ 08/2019 đến 07/2020: Giảng viên tại Trường Đại học Ngân hàng TPHCM

Chức vụ hiện nay: Giảng viên, Phó Trưởng Bộ môn Toán; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn Toán

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, Thành Phố Cần Thơ

Điện thoại cơ quan: 02923831530

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 08 năm 2006, số văn bằng: C0770177, ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Sư phạm Toán học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 21 tháng 01 năm 2010, số văn bằng: 001792, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 04 tháng 05 năm 2018, số văn bằng: QH02201700013, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh, 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: Trường Đại học Cần Thơ

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:

Lý thuyết tối ưu là một lĩnh vực rất quan trọng trong Toán học ứng dụng, đặc biệt là trong việc giải quyết các vấn đề cụ thể thuộc nhiều ngành khoa học khác như kinh tế, kỹ thuật, vật lý, y học,... Sự phát triển liên tục của lĩnh vực này được xuất phát từ những tình huống thực tế trong cuộc sống mà chúng ta phải đối mặt. Trong tối ưu hóa, có ba chủ đề lớn được nhiều nhà nghiên cứu quan tâm đến. Chủ đề đầu tiên tập trung vào việc tìm các điều kiện tồn tại nghiệm và các điều kiện tối ưu của các mô hình. Chủ đề thứ hai nghiên cứu tính ổn định nghiệm của các mô hình, tức là nghiên cứu và đánh giá tác động của nhiễu dữ liệu lên các nghiệm của các bài toán. Chủ đề cuối cùng tập trung nghiên cứu các phương pháp giải nghiệm cho các mô hình. Các nghiên cứu của chúng tôi tập trung vào chủ đề lớn thứ hai và khảo sát cho nhiều lớp bài toán quan trọng trong lĩnh vực tối ưu hóa, bao gồm bài toán cân bằng, bài toán bất đẳng thức biến phân, bài toán tối ưu đơn trị, bài toán tối ưu đa trị và các vấn đề có liên quan. Cụ thể, chúng tôi nghiên cứu và tiếp cận theo các hướng sau:

- Về điều kiện liên tục nghiệm:

Đối với các lớp bài toán có dữ liệu bị nhiễu bởi các tham số được cho trong không gian tham số, khi đó tập nghiệm của các bài toán này là các ánh xạ đa trị xác định trên không gian tham số, và lúc này sự ổn định của các bài toán được xem xét dưới dạng liên tục của các ánh xạ nghiệm. Bằng cách sử dụng các tính chất liên quan đến tính lồi và đơn điệu mở rộng, chúng tôi đã thiết lập thành công các điều kiện đủ cho tính nửa liên tục, tính liên tục theo nghĩa Berge và Hausdorff cho ánh xạ nghiệm xấp xỉ của các bài toán cân bằng và các vấn đề liên quan. Song song đó, các điều kiện liên quan đến tính lồi, lồi mạnh cùng với các phương pháp vô hướng hoá đã được sử dụng để nghiên cứu tính liên tục Hölder/Lipschitz của ánh xạ nghiệm của các bài toán cân bằng và bài toán tối ưu tập.

- Về điều kiện hội tụ nghiệm:

Đối với các lớp bài toán có dữ liệu bị nhiễu dưới dạng dãy các bài toán tiệm cận, tức là dãy các dữ liệu của chúng hội tụ về các dữ liệu tương ứng của bài toán gốc. Khi đó, sự ổn định cho các bài toán này được hiểu theo nghĩa hội tụ của dãy tập nghiệm của các bài toán tiệm cận đến tập nghiệm của bài toán gốc. Trong hướng nghiên cứu này, chúng tôi sử dụng các dạng hội tụ của dãy hàm và dãy tập theo các nghĩa khác nhau cùng với điều kiện bị chặn tổng quát, tính lồi tổng quát theo nghĩa tích phân để thiết lập các điều kiện hội tụ của dãy các tập nghiệm của bài toán tiệm cận đến tập nghiệm của bài toán ban đầu. Một trong những dạng đặc biệt của sự hội tụ nghiệm là tính đặt chỉnh cho các mô hình. Ý tưởng chính của hướng nghiên cứu này là khảo sát điều kiện hội tụ của dãy nghiệm xấp xỉ, có thể hiểu là dãy nghiệm của các bài toán tiệm cận, về bài toán gốc. Tùy thuộc vào các dạng nghiệm xấp xỉ mà chúng ta có các dạng đặt chỉnh khác nhau như đặt chỉnh Hölder, đặt chỉnh Levitin-Polyak, đặt chỉnh Tikhonov, ... Đối với chủ đề đặt chỉnh, dựa vào lý thuyết xấp xỉ và tính nửa liên tục của ánh xạ có giá trị vector có tập ảnh trong không gian tuyến tính, tính tựa lồi tương minh, tính chất cảm sinh tự nhiên, chúng tôi đã giới thiệu và chứng minh được các điều kiện và các đặc trưng cho nhiều dạng đặt chỉnh khác nhau như đặt chỉnh Hölder, đặt chỉnh Tikhonov cho bài toán cân bằng tổng quát, bài toán tối ưu tập và đặt chỉnh Levitin-Polyak cho bài toán tối ưu vector trong không gian tuyến tính.

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 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: 2 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 22 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 2, trong đó 0 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	Học bổng Odon Vallet	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGTPHCM	8/9/2017
2	Bằng khen Bộ trưởng	Bộ GD&ĐT	8/3/2023

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:

- Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của giảng viên theo quy định của cơ sở giáo dục Đại học.

- Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một nhà giáo trong suốt quá trình công tác tại cơ quan.

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: 16 năm 6 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	SĐH	
1	2018-2019					315		315/315/270
2	2019-2020					480		480/480/270
3	2020-2021			1		495		495/495/220
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1		480	45	525/525/220

5	2022-2023			1		510	45	555/555/220
6	2023-2024					360	45	405/405/220

(\*) - 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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Đọc hiểu được bài báo và các tài liệu chuyên môn; viết được các bài báo chuyên môn; trình bày báo cáo, thảo luận chuyên môn bằng Tiếng Anh trong các hội nghị, hội thảo quốc tế.

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ Tiếng Anh Đại học Quốc Gia TPHCM cấp độ B2.

#### 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	Đỗ Mạnh Trí		X	X		10/2020 đến 10/2021	Trường Đại học Cần Thơ	31/12/2021

2	Phùng Khắc Vũ		X	X		10/2021 đến 09/2022	Trường Đại học Cần Thơ	30/12/2022
3	Trần Thị Kim Anh		X	X		10/2022 đến 09/2023	Trường Đại học Cần Thơ	29/12/2023

**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)
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Hình học vi phân	GT	NXB Đại học Cần Thơ, năm 2017	4	VC	(Từ trang 87 đến trang 130)	1834/GXN-ĐHCT
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
2	Giải tích lồi	GT	NXB Đại học Cần Thơ, năm 2020	4	VC	(Từ trang 85 đến trang 136)	1835/GXN-ĐHCT

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

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	Tính liên tục của ánh xạ nghiệm bài toán cân bằng phụ thuộc tham số và áp dụng	CN	T2021-39, cấp Cơ sở	01/04/2021 đến 30/11/2021	13/11/2021, Xuất sắc
2	Tính ổn định nghiệm của một số mô hình trong tối ưu	CN	T2023-17, cấp Cơ sở	15/06/2023 đến 31/05/2024	18/5/2024, Xuất sắc

- 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	<a href="#">On Hölder continuity of approximate solutions to parametric equilibrium problems</a>	3	Có	Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications; ISSN: 0362-546X	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.4, Q1, H-Index 136, Ranking: 66/603 journals in Applied Mathematics	33	75, 4, 2293-2303	03/2012
2	<a href="#">On Hölder calmness and Hölder well-posedness of vector quasiequilibrium problems</a>	4	Không	Vietnam Journal of Mathematics; ISSN: 2305-221X, 2305-2228	WoS, Scopus - ESCI IF: 0.8, Q3, H-Index 16, Ranking: 191/444 journals in Miscellaneous Mathematics	5	41, 4, 507-517	12/2013
3	<a href="#">On Hölder continuity of solution maps of</a>	3	Không	TOP; ISSN: 1134-5764, 1863-8279	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.7, Q2, H-Index	24	23, 1, 151-167	04/2015

	<a href="#">parametric primal and dual Ky Fan inequalities</a>				31, Ranking: 106/309 journals in Modelling and Simulation			
4	<a href="#">Hausdorff continuity of approximate solution maps to parametric primal and dual equilibrium problems</a>	2	Không	TOP; ISSN: 1134-5764, 1863-8279	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.7, Q2, H-Index 31, Ranking: 106/309 journals in Modelling and Simulation	10	24, 1, 242-258	04/2016
5	<a href="#">On Hölder continuity of approximate solution maps to vector equilibrium problems</a>	3	Có	Turkish Journal of Mathematics; ISSN: 1300-0098, 1303-6149	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.1, Q2, H-Index 35, Ranking: 210/444 journals in Miscellaneous Mathematics	5	41, 5, 1591-1607	01/2017
6	<a href="#">Sensitivity analysis for parametric vector equilibrium problems</a>	2	Có	Journal of Nonlinear and Convex Analysis; ISSN: 1345-4773, 1880-5221	ISI, Scopus - SCIE IF: 0.595, Q3, H-Index 35, Ranking: 56/116 journals in Control and Optimization	1	18, 9, 1707-1716	01/2017
7	<a href="#">Continuity of approximate solution maps to vector</a>	3	Không	Journal of Industrial and Management Optimization;	ISI, Scopus - SCIE IF: 0.994, Q2, H-Index 36,	8	13, 4, 1685-1699	10/2017



	<a href="#">equilibrium problems</a>			ISSN: 1547-5816, 1553-166X	<i>Ranking: 78/116 journals in Control and Optimization</i>			
8	<a href="#">On Hölder continuity of solution maps to parametric vector primal and dual equilibrium problems</a>	3	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q1 (2018), H-Index 59, Ranking: 37/116 journals in Control and Optimization	17	67, 8, 1169-1182	04/2018
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
9	<a href="#">Continuity of approximate solution maps of primal and dual vector equilibrium problems</a>	3	Có	Optimization Letters; Optimization Letters ISSN: 1862-4480, 1862-4472	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.6, Q1, H-Index 48, Ranking: 35/116 journals in Control and Optimization	11	13, 1, 201-211	01/2019
10	<a href="#">On the stability of approximate solutions to set-valued equilibrium problems</a>	3	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q1 (2019), H-Index 59, Ranking: 37/116 journals in Control and Optimization	17	69, 7-8, 1583-1599	07/2019
11	<a href="#">Continuity of solution maps to parametric set optimization</a>	3	Có	Acta Mathematica Vietnamica; ISSN: 2315-4144, 0251-4184	WoS, Scopus - ESCI IF: 0.5, Q3, H-Index 13,	4	45, 2, 383-395	06/2020

	<a href="#">problems via parametric equilibrium problems</a>				Ranking: 299/444 <i>journals in Miscellaneous Mathematics</i>			
12	<a href="#">Stability analysis for set-valued equilibrium problems and its applications to Browder variational inclusions</a>	4	Có	Optimization Letters; ISSN: 1862-4480, 1862-4472	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.6, Q1, H-Index 48, Ranking: 35/116 <i>journals in Control and Optimization</i>	11	15, 2, 613-626	03/2021
13	<a href="#">Qualitative properties of solutions to set optimization problems</a>	4	Có	Computational and Applied Mathematics; ISSN: 1807-0302, 2238-3603	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q2, H-Index 39, Ranking: 216/603 <i>journals in Applied Mathematics</i>	1	40, 2, 1-18	03/2021
14	<a href="#">On Hölder calmness and Hölder well-posedness for optimal control problems</a>	3	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q1 (2022), H-Index 59, Ranking: 37/116 <i>journals in Control and Optimization</i>	4	71, 10, 3007-3040	03/2022
15	<a href="#">On Hölder continuity of solution maps to parametric</a>	1	Có	TOP; ISSN: 1134-5764, 1863-8279	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.7, Q2, H-Index 31, Ranking: 106/309	5	30, 1, 77-94	04/2022

	<a href="#">vector Ky Fan inequalities</a>				<i>journals in Modelling and Simulation</i>			
16	<a href="#">Semicontinuity of solutions and well-posedness under perturbations for equilibrium problems with nonlinear inequality constraints</a>	3	Không	Bulletin of the Brazilian Mathematical Society; ISSN: 1678-7544, 1678-7714	ISI, Scopus - SCIE IF: 0.7, Q3, H-Index 29, Ranking: 151/444 <i>journals in Miscellaneous Mathematics</i>	1	53, 3, 751-763	01/2022
17	<a href="#">On Lipschitz continuity of approximate solutions to set-valued equilibrium problems via nonlinear scalarization</a>	3	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q2, H-Index 59, Ranking: 37/116 <i>journals in Control and Optimization</i>	2	72, 2, 439-461	08/2023
18	<a href="#">Levitin-Polyak well-posedness for vector optimization problems in linear spaces</a>	3	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q2, H-Index 59, Ranking: 37/116 <i>journals in Control and Optimization</i>		72, 1, 9-35	11/2023
19	<a href="#">Hölder continuity of solution maps to parametric set-</a>	1	Có	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q2, H-Index 59, Ranking: 37/116	1	73, 3, 623-640	03/2024

	<a href="#">valued Ky Fan inequalities</a>				<i>journals in Control and Optimization</i>			
20	<a href="#">Painlevé-Kuratowski convergences of solutions to nonlinear multiobjective optimal control problems</a>	3	Không	Evolution Equations and Control Theory; ISSN: 2163-2480	ISI, Scopus - SCIE IF: 1.5, Q1, H-Index 23, Ranking: 25/116 <i>journals in Control and Optimization</i>		13, 4, 1229-1249	08/2024
21	<a href="#">Convergence of solutions to nonlinear nonconvex optimal control problems</a>	3	Không	Optimization; ISSN: 0233-1934, 1029-4945	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q2, H-Index 59, Ranking: 37/116 <i>journals in Control and Optimization</i>		Online First	06/2024
22	<a href="#">The use of a family of Gerstewitz scalarization functions in the context of vector optimization with variable domination structures to derive scalarization results</a>	2	Có	Optimization Methods & Software; ISSN: 1055-6788, 1029-4937	ISI, Scopus - SCIE IF: 2.2, Q1, H-Index 67, Ranking: 18/116 <i>journals in Control and Optimization</i>		Online First	06/2024

- 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: 11 ([9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [17] [18] [19] [22])

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.

Thành phố Cần Thơ, ngày 27 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Ngọc Tâm