

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: Toán Giải tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Dũng

2. Ngày tháng năm sinh: 15/05/1981; 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: xã Thanh Nho, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 412, đường Văn Tấn Bảy, tổ 14, khóm 3, phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Văn Dũng, giảng viên Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp, số 783 Phạm Hữu Lầu, phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0907335008;

E-mail: nvdung@dthu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 02,2005 đến tháng, năm 01,2007: Giảng viên tại Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp

Từ tháng, năm 01,2007 đến tháng, năm 08,2012: Trưởng bộ môn Toán Giải tích tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 08,2012 đến tháng, năm 07,2013: Trưởng bộ môn Toán Giải tích, Phó Trưởng khoa Khoa Toán học tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 07,2013 đến tháng, năm 03,2018: Phó Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp; Phó bí thư Đảng bộ bộ phận Khoa Sư phạm Toán - Tin; Bí thư Chi bộ Sư phạm Toán học tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 04,2018 đến tháng, năm 08,2018: Phó Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 09,2018 đến tháng, năm 08,2019: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 09,2019 đến tháng, năm 10,2020: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 10,2020 đến tháng, năm 01,2022: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp; Đảng ủy viên Đảng bộ Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán - Tin tại Trường Đại học Đồng Tháp

Từ tháng, năm 02,2022 đến tháng, năm 06,2023: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp; Đảng ủy viên Đảng bộ Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán - Tin; Phó tổng biên tập Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp tại Trường Đại học Đồng Tháp

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán - Tin, Trường Đại học Đồng Tháp; Đảng ủy viên Đảng bộ Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán - Tin; Phó tổng biên tập Tạp chí khoa học Đại học Đồng Tháp; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán - Tin

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Đồng Tháp

Địa chỉ cơ quan: 783 Phạm Hữu Lầu, phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại cơ quan:

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 05 tháng 09 năm 2022, số văn bằng: 0428186, ngành: Toán học, chuyên ngành: Cử nhân khoa học Sư phạm

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 06 năm 2005, số văn bằng: 017683, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích

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

- Được cấp bằng TS [5] ngày 20 tháng 04 năm 2011, số văn bằng: 07373, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ, Hội đồng 2: Kỹ thuật, Công nghệ, Xây dựng, Kinh tế, Luật

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:

- Không gian mêtric và không gian mêtric suy rộng

- Lí thuyết điểm bất động và áp dụng

- Tính ổn định của phương trình hàm

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 7 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: 1 cấp Bộ; 6 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 60 bài báo khoa học, trong đó 0 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 4, trong đó 2 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	Thủ tướng	2017

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 một giảng viên đại học: có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt; có bằng tiến sĩ, bằng đại học sư phạm và chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm của giảng viên; có

trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc; đủ sức khoẻ theo yêu cầu và có lí lịch bản thân rõ ràng.

- Thực hiện đầy đủ và nghiêm túc nhiệm vụ của công chức, viên chức theo quy định của Luật Giáo dục và pháp luật có liên quan; thực hiện các quy chế, nội quy, quy định của Trường Đại học Đồng Tháp; hoàn thành nhiệm vụ chuyên môn và các công tác được giao; tham gia góp ý kiến vào việc phát triển nhà trường và giải quyết những vấn đề có liên quan đến việc thực hiện theo quy định của pháp luật và quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Đồng Tháp.

- Thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, quản lý đào tạo, quản lý hoạt động khoa học và công nghệ, học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ theo quy định về chế độ làm việc đối với giảng viên; chú ý giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.

- Tích cực tham gia quản lý, tham gia công tác Đảng, đoàn thể khi được tín nhiệm và các công tác khác được phân công.

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: 18 năm 4 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		1	3		180	135	315/400,5/189
2	2018-2019		1			270	90	360/432/189
3	2019-2020					210	180	390/501/189
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		345	90	435/496/162
5	2021-2022			4		300	90	390/465/162
6	2022-2023		1			270	90	360/432/162

(*) - 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: Tham gia học bồi dưỡng và tự học tiếng Anh trong nước và sử dụng trong nghiên cứu và giảng dạy hàng ngày.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 5.5

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	Lê Thanh Quân	X			X	09/2015 đến 12/2019	Trường Đại học Vinh	25/6/2019
2	Nguyễn Trung Hiếu	X			X	09/2019 đến 03/2023	Trường Đại học Sư phạm	10/3/2023

							Tp Hồ Chí Minh	
3	Nguyễn Thị Kim Chi		X	X		09/2015 đến 03/2017	Trường Đại học Tây Nguyên	31/03/2017
4	Nguyễn Thị Thanh Nhân		X	X		09/2015 đến 03/2017	Trường Đại học Tây Nguyên	31/03/2017
5	Võ Thị Lại		X	X		09/2016 đến 08/2018	Trường Đại học Đồng Tháp	03/08/2018
6	Huỳnh Trần Trúc Duyên		X	X		09/2019 đến 12/2021	Trường Đại học Đồng Tháp	27/12/2021
7	Huỳnh Trọng Hiếu		X	X		09/2019 đến 12/2021	Trường Đại học Đồng Tháp	27/12/2021
8	Lê Kim Nết		X	X		09/2020 đến 12/2022	Trường Đại học Đồng Tháp	30/12/2022
9	Nguyễn Lương Khôi		X	X		09/2020 đến 12/2022	Trường Đại học Đồng Tháp	30/12/2022

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 (tờ trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	---------------------------	--

						... đến trang)	
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Chapter: Ulam-Hyers stability of functional equations in quasi- β -Banach spaces, Book: Ulam Type Stability	CK	Springer, năm 2019	2	CB		
2	Chapter: Fixed Point Theory in b-Metric Spaces, Book: Metric Structures and Fixed Point Theory	CK	Chapman and Hall/CRC, năm 2021	2	CB		
3	Giáo trình tô pô đại cương	GT	Trường Đại học Vinh, năm 2017	4	VC	(1-143 (tham gia rà soát nội dung, lời dẫn, chứng minh))	Giấy xác nhận: 24/GXN-HLLVH
4	Giáo trình Toán cao cấp 2	GT	Trường Đại học Cần Thơ, năm 2020	3	CB	(1-198 (biên soạn chi tiết nội dung lý thuyết, tổng quan bài tập))	Giấy xác nhận: 24/GXN-HLLVH

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: 2 ([1] [2])

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	ĐT: Hệ Ponomarev suy rộng và ảnh của không gian mêtric	CN	B2009.20.12, cấp Bộ	08/06/2009 đến 30/11/2010	31/05/2011 Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	ĐT: Ánh xạ phủ compact trong hệ Ponomarev suy rộng	CN	CS2011.01.04, cấp Cơ sở	01/06/2011 đến 30/05/2012	23/01/2013 Tốt
3	ĐT: Sự hội tụ trong không gian 2-mêtric	CN	CS2012.01.17, cấp Cơ sở	01/07/2012 đến 30/05/2013	17/06/2013 Tốt
4	ĐT: Một cách tiếp cận khác về mở rộng định lí điểm bất động trên không gian mêtric đầy đủ	CN	CS2013.01.12, cấp Cơ sở	1/7/2013 đến 30/05/2014	15/07/2014 Tốt
5	ĐT: Khảo sát tính chất của không gian mêtric chữ nhật riêng	CN	CS2014.01.49, cấp Cơ sở	01/06/2014 đến 30/05/2015	8/6/2015 Tốt
6	ĐT: Khảo sát tính chất của không gian b-mêtric và áp dụng	CN	CS2015.01.29, cấp Cơ sở	01/07/2015 đến 30/06/2016	10/08/2016 Tốt
7	Thiết lập điều kiện tồn tại nghiệm trong không gian tựa Banach và áp dụng	CN	SPD2018.01.27, cấp Cơ sở	01/07/2018 đến 30/06/2020	08/07/2020 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	On π - images of locally separable metric spaces	2	Không	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	- Scopus	1	2008 1-8	03/2008
2	On Is - Ponomarev systems and s - images of locally separable metric spaces	2	Không	Lobachevskii Journal of Mathematics	- Scopus	2	29, 3, 111-118	08/2008
3	Is-Ponomarev-systems and compact images of locally separable metric spaces	2	Không	Methods of Functional Analysis and Topology	- Scopus	2	15, 4, 391-400	01/2009
4	On sequence-covering π -s-images of locally separable	1	Có	Matematički Vesnik	- Scopus		61 131-137	01/2009
5	On sequence-covering msss-images of locally	1	Có	Lobachevskii Journal of Mathematics	- Scopus	2	30, 1, 345-360	03/2009

	separable metric spaces							
6	On Σ-Ponomarev-systems	1	Có	Topology Proceedings	- Scopus		35 345-360	10/2009
7	On sequence-covering mssc-images of locally separable metric spaces	1	Có	Publications De L'Institut Mathématique	- ISI <i>IF: Q2</i>	2	87, 101, 143-153	01/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
8	Mappings in σ-Ponomarev-systems	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	- Scopus		35, 2, 275-287	01/2020
9	Mappings in Is-Ponomarev-systems	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	- Scopus			12/2011
10	A new approach to fixed point theorems on G-metric spaces	3	Có	Topology and its Applications	- ISI <i>IF: Q3</i> <i>IF= 0.587</i>	26	160 1486-1493	05/2013
11	Fixed point theorems for weakly C-contractive mappings in ordered 2-metric spaces	4	Có	Fixed Point Theory and Applications	- ISI <i>IF: Q2</i> <i>IF= 2.486</i>		2013, 161, 1-14	01/2013
12	Remarks on the fixed point problem of 2-metric spaces	4	Có	Fixed Point Theory and Applications	- ISI <i>IF: Q2</i> <i>IF= 2.486</i>	12	2013, 48, 1-7	06/2013
13	On coupled common fixed	1	Có	Fixed Point Theory and Applications	- ISI <i>IF: Q2</i> <i>IF= 2.486</i>	45	2013, 48, 1-17	03/2013

	points for mixed weakly monotone maps in partially ordered S-metric spaces							
14	Some equivalences between cone b-metric spaces and b-metric spaces	3	Không	Abstract and Applied Analysis	- ISI IF: Q3 IF= 1.274	50	2013 1-8	03/2013
15	Remarks on quasi-metric spaces	1	Có	Miskolc Mathematical Notes	- ISI IF: Q4 IF=0.229	9	15, 2, 401-422	01/2014
16	Fixed point theorems for g-monotone maps on partially ordered S-metric spaces	3	Có	Filomat	- ISI IF: Q2 IF= 0.638	70	28, 9, 1885- 1898	07/2014
17	General fixed point theorems on metric spaces and 2-metric spaces	3	Không	Filomat	- ISI IF: Q2 IF= 0.638	250	28, 10, 2037- 2045	08/2014
18	Various generalizations of metric spaces and fixed point theorems	4	Không	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	- ISI IF: Q3 IF= 0.468	45		06/2014
19	A fixed point theorem for generalized F-contractions on	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics	- Scopus	66		01/2015

	complete metric spaces							
20	A note on fixed point theorems in metric spaces	2	Không	Carpathian Journal of Mathematics	- ISI IF: Q3 IF= 0.610			04/2014
21	Stone-type theorem on b-metric spaces and applications	3	Có	Topology and its Applications	- ISI IF: Q3 IF= 0.493	97		05/2015
22	A generalization of Ciric fixed point theorem	3	Không	Filomat	- ISI IF: Q2 IF= 0.603	36		03/2014
23	Further results on images of locally separable metric spaces	1	Có	Publications De L'Institut Mathématique	- ISI			01/2015
24	Answers to Kirk-Shahzad's questions on strong b-metric spaces	2	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	- ISI IF: Q2 IF= 0.749	20		12/2016
25	On relaxations of contraction constants and Caristi's theorem in b-metric spaces	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q2 IF=0.681	40		11/2015
26	Remarks on cyclic contractions in b-metric spaces and applications to integral equations	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	- ISI IF: Q2, Q3 IF= 1.074	3		03/2016

27	Best proximity point theorems for cyclic quasi-contraction maps in uniformly convex Banach spaces	2	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	- ISI IF: Q2 IF= 0.482	8		01/2017
28	On the completion of partial metric spaces	1	Có	Quaestiones Mathematicae	- ISI IF: Q3 IF= 0.428	8		11/2017
29	Answers to questions on Ciric type theorems	1	Có	Fractals	- ISI IF: Q1, Q3 IF= 1.629	2		12/2017
30	On regular semimetric spaces having strong triangle functions	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q3 IF=0.971	2		12/2016
31	On iterated map systems consisting of Kannan maps, Reich maps, Ciric-type maps and related results	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q3 IF=0.971	14		03/2017
32	Answers to questions on multivalued fractals in b-metric spaces	2	Có	Indagationes Mathematicae	- ISI IF: Q2 IF= 0.753	1		04/2017

33	The metric approach to fixed point theorems on metric-like spaces	3	Có	Miskolc Mathematical Notes	- ISI IF: Q3, Q4 IF=0.585	1		12/2017
34	Answer to Kirk-Shahzad's question on Zhang-Jiang's fixed point theorem	1	Có	Fixed Point Theory	- ISI IF: Q3 IF= 0.558	1		12/2018
35	The metrization of v-generalized metric spaces	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	- ISI IF: Q2 IF= 1.028	1		08/2017
36	On convergence of hybrid projection algorithm for two finite families of asymptotically quasi φ-nonexpansive mappings in reflexive Banach spaces The generalized hyperstability of general linear equations in quasi-Banach spaces	2	Không	Numerical Functional Analysis and Optimization	- ISI IF: Q2, Q3 IF= 0.822	1		09/2017

37	The generalized hyperstability of general linear equations in quasi-Banach spaces	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	- ISI IF: Q2 IF= 1.188	20		08/2018
38	The generalized Banach conjecture in b-metric spaces	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q2 IF= 1.253	1		01/2018
39	Well-posedness in the generalized sense of the multivalued fixed point problem	2	Có	Quaestiones Mathematicae	- ISI IF: Q3 IF= 0.619			05/2018
40	On two questions of A. Petrusel and G. Petrusel in b-metric fixed point theory	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q2 IF=1.253			01/2018
41	Stability of a mixed additive and quadratic functional equation in quasi-Banach spaces	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	- ISI IF: Q2 IF=1.253			07/2018
42	On the completion of b-metric spaces	2	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	- ISI IF: Q2 IF= 0.592	9		12/2018
43	A hybrid projection	2	Không	Revista de la Real Academia de	- ISI IF: Q2 IF=1.406			03/2018

	algorithm for equilibrium problems and asymptotically quasi ϕ-nonexpansive mappings in strictly convex and uniformly smooth Banach spaces			Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas				
44	Revision and extension on Hyers-Ulam-Rassias stability of homomorphisms in quasi-Banach algebras	3	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	- ISI <i>IF</i> : <i>Q2</i> <i>IF</i> = 1.406	2		09/2018
45	Remarks on Frink's metrization technique and applications	3	Có	Fixed Point Theory	- ISI <i>IF</i> : <i>Q2</i> <i>IF</i> = 1.287	10		12/2019
46	The metrization of rectangular b-metric spaces	1	Có	Topology and its Applications	- ISI <i>IF</i> : <i>Q3</i> <i>IF</i> = 0.531	5		05/2019
47	A sharp improvement of fixed point results for quasi-contractions in b-metric spaces	1	Có	Miskolc Mathematical Notes	- ISI <i>IF</i> : <i>Q2, Q3</i> <i>IF</i> = 1.085			12/2020
48	Solution to Kim-Rassias's question on	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	- ISI <i>IF</i> : <i>Q1</i> <i>IF</i> = 2.321	2		12/2019

	stability of generalized Euler-Lagrange quadratic functional equations in quasi-Banach spaces							
49	Convergence of a new three-step iteration process to common fixed points of three G-nonexpansive mappings in Banach spaces with directed graphs	2	Không	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	- ISI IF: Q1, Q2 IF= 2.169	11		05/2020
50	Stability of Euler-Lagrange type cubic functional equations in quasi-Banach spaces	3	Không	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	- ISI IF: Q2 IF= 1.397	1		06/2020
51	A new approach to fixed point theorems in compact 2-generalized metric spaces	1	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	- ISI IF: Q1 IF=2.276	1		01/2021
52	The approximation by the pertinent Euler-Lagrange-	2	Không	Filomat	- ISI IF: Q2 IF= 0.988	1		12/2021

	Jensen generalized quintic functional maps in quasi-Banach spaces							
53	Remarks on the approximate fixed point sequence of (α, β)-maps	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	- ISI IF: Q1 IF=2.276	1		09/2021
54	On positive answer to El-Fassi's question related to hyperstability of the general radical quintic functional equation in quasi Banach-β spaces	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matematicas	IF: Q1 IF=2.276	1		10/2021
55	Notes on orthogonal-complete metric spaces	1	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	- ISI IF: Q2 IF= 0.7	2		05/2021
56	Fixed point results for p-convex subsets in quasi-normed spaces and applications	1	Có	Journal of Convex Analysis	- ISI IF: Q3 IF= 0.6			12/2022
57	Improvements on the stability of Euler-	2	Có	Analysis Mathematica	- ISI IF: Q2 IF= 0.7			10/2021

	Lagrange type cubic maps in quasi-Banach spaces							
58	On a question concerning Meir-Keeler contractions in b-metric spaces	3	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	- ISI IF: Q1, Q2 IF=1.3			06/2023
59	On Ciric type theorems in b-metric space	1	Có	Publications De L'Institut Mathématique	- ISI IF: Q4 IF= 0.3			01/2023
60	Answers to George-Radenovic-Reshma-Shukla questions in rectangular b-metric spaces	3	Có	Miskolc Mathematical Notes	- ISI IF: Q3 IF=0.9			01/2023

- 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: 0 ()

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
1	Chương trình đào tạo thạc sĩ chuyên ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán (Trường ĐH Đồng Tháp)	Tham gia	Quyết định số 95/QĐ-ĐHĐT, ngày 14/1/2022	Trường Đại học Đồng Tháp	Quyết định ban hành chương trình đào tạo, Số 2108/QĐ-ĐHĐT, ngày 19/8/2022	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo họp ngày 6/6/2022
2	Chương trình đào tạo chuyên ngành Sư phạm Toán tiếng Anh (Trường ĐH Đồng Tháp)	Chủ trì	Quyết định số 1580/QĐ-ĐHĐT, ngày 24/4/2023	Trường Đại học Đồng Tháp	Quyết định ban hành chương trình đào tạo, Số 2391/QĐ-ĐHĐT, ngày 13/6/2023	Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo họp ngày 8/6/2023

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.

tỉnh Đồng Tháp, ngày 04 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)