

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 SU'

Mã hồ sơ:

Ảnh màu

4x6

(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 412, đường Văn Tấn Bảy, tổ 14, khóm 3, phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

6. Địa chỉ liên hệ: 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:

- Từ 2/2005-1/2007: Giảng viên Khoa Toán học, Trường Đại học Sư phạm Đồng Tháp

- Từ 1/2007-8/2012: Trưởng bộ môn Toán Giải tích, Khoa Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp

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

- Từ 8/2012-7/2013: Trưởng bộ môn Toán Giải tích, Phó Trưởng khoa Khoa Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp

- Từ 7/2013-3/2018: 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

- Từ 4/2018-8/2018: Phó Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học

- Từ 9/2018-8/2019: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học

- Từ 9/2019-10/2020: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán học, Trường Đại học Đồng Tháp; Đảng ủy viên Đảng bộ Trường Đại học Đồng Tháp; Bí thư Chi bộ Khoa Sư phạm Toán học

- Từ 10/2020-1/2022: 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

- Từ 2/2022-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 hiện nay: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán-Tin, Trường Đại học Đồng Tháp; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Khoa Sư phạm Toán-Tin, Trường Đại học Đồng Tháp

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

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Đồng Tháp, số 783, đường Phạm Hữu Lầu, phường 6, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp

Điện thoại cơ quan: 0277 388 1518

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 ngày 5 tháng 9 năm 2002, số văn bằng: 0428186, ngành: Sư phạm Toán học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Vinh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 6 năm 2005, số văn bằng: 017683, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Vinh, Việt Nam

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

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 4 năm 2011, số văn bằng: 07373, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích; Nơi cấp bằng TS: Bộ Giáo dục và Đào tạo, Hà Nội, 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:

- 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 tham gia hướng dẫn 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 11 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; trong đó có 6 ThS đúng chuyên ngành, 5 ThS ngành gần.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 đề tài NCKH cấp Bộ và 6 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 47 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, trong đó tác giả chính của 36 bài báo; là tác giả chính của 2 chương sách chuyên khảo quốc tế;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 2, trong đó 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:

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

- Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm 2012, 2019
- Bằng khen Thủ tướng Chính phủ năm 2017
- Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2012, 2013, 2014, 2018, 2020, 2021, 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): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH 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

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

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà 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: 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	2015-2019	Trường Đại học Vinh	25/6/2019
2.	Nguyễn Trung Hiếu	X			X	2018-2023	Trường Đại học Sư phạm Tp Hồ Chí Minh	10/3/2023
3.	Nguyễn Thị Kim Chi		X	X		2015-2017	Trường Đại học Tây Nguyên	31/3/2017
4.	Nguyễn Thị Thanh Nhân		X	X		2015-2017	Trường Đại học Tây Nguyên	31/3/2017
5.	Võ Thị Lại		X	X		2016-2018	Trường Đại học Đồng Tháp	3/8/2018
6.	Huỳnh Trần Trúc Duyên		X	X		2019-2021	Trường Đại học Đồng Tháp	27/12/2021
7.	Huỳnh Trọng Hiếu		X	X		2019-2021	Trường Đại học Đồng Tháp	27/12/2021
8.	Lê Kim Nết		X	X		2020-2022	Trường Đại học Đồng Tháp	30/12/2022
9.	Nguyễn Lương Khôi		X	X		2020-2022	Trường Đại học Đồng Tháp	30/12/2022

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	Sau khi được công nhận TS						
1.	Giáo trình tập ô đại	GT	NXB	4		1-143	Giấy xác nhận: 24/

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

	ương		Trường Đại học Vinh, 2017			(tham gia rà soát nội dung, lời dẫn, chứng minh)	GXN-HLLVH
2.	Giáo trình Toán cao cấp 2	GT	NXB Đại học Cần Thơ, 2020	3	Chủ biên	1-198 (biên soạn chi tiết nội dung lý thuyết, tổng quan bài tập)	Giấy xác nhận: 24/GXN-HLLVH
3.	Chapter: Ulam-Hyers stability of functional equations in quasi- β -Banach spaces, Book: Ulam Type Stability	CK	Springer, 2019	2	Tác giả chính	97-130	
4.	Chapter: Fixed Point Theory in b-Metric Spaces, Book: Metric Structures and Fixed Point Theory	CK	Chapman and Hall/CRC, 2021	2	Tác giả chính	33-66	

Trong đó số lượng chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên: 2 ([3], [4]).

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1.	ĐT: Hệ Ponomarev suy rộng và ảnh của không gian mêtric	CN	Mã số B2009.20.12, cấp Bộ	08/06/2009 đến 30/11/2010	Quyết định: Số 356/QĐ-ĐHĐT-QLKH, ngày 31/05/2011 Xếp loại: Tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
2.	ĐT: Ánh xạ phủ compact trong hệ Ponomarev suy rộng	CN	Mã số CS2011.01.04, cấp Cơ sở	01/06/2011 đến 30/05/2012	Quyết định: Số 05/QĐ-ĐHĐT-QLKH, ngày 23/01/2013 Xếp loại: Tốt
3.	ĐT: Sự hội tụ trong không gian 2-mêtric	CN	Mã số CS2012.01.17, cấp Cơ sở	01/07/2012 đến 30/05/2013	Quyết định: Số 382/QĐ-ĐHĐT-NCKH, ngày 17/06/2013 Xếp loại: Tốt

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

4.	ĐT: Một cách tiếp cận khác về mở rộng định lý điểm bất động trên không gian mêtric đầy đủ	CN	Mã số CS2013.01.12, cấp Cơ sở	1/7/2013 đến 30/05/2014	Quyết định: Số 725/QĐ-ĐHĐT, ngày 15/07/2014 Xếp loại: Tốt
5.	ĐT: Khảo sát tính chất của không gian mêtric chữ nhật riêng	CN	Mã số CS2014.01.49, cấp Cơ sở	01/06/2014 đến 30/05/2015	Quyết định: Số 228/QĐĐHĐT, ngày 8/6/2015 Xếp loại: Tốt
6.	ĐT: Khảo sát tính chất của không gian b-mêtric và áp dụng	CN	Mã số CS2015.01.29, cấp Cơ sở	01/07/2015 đến 30/06/2016	Quyết định: Số 167/QĐ-ĐHĐT, ngày 10/08/2016 Xếp loại: Tốt
7.	ĐT: 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	Quyết định: Số 134/QĐ-ĐHĐT, ngày 08/07/2020 Xếp loại: Xuất sắc

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 TS							
1.	On π -images of locally separable metric spaces	2	Không	International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences	Scopus	1	2008, 1-8	2008
2.	On ls-Ponomarev systems and s-images of locally separable metric spaces	2	Không	Lobachevskii Journal of Mathematics	Scopus	2	29, 3, 111-118	2008
3.	ls-Ponomarev-systems and compact images of locally separable metric spaces	2	Không	Methods of Functional Analysis and Topology	Scopus	2	15, 4, 391-400	2009
4.	On sequence-covering π -s-images of locally separable	1	Có	Matematički Vesnik	Scopus		61, 131-137	2009

	metric spaces							
5.	On sequence-covering msss-images of locally separable metric spaces	1	Có	Lobachevskii Journal of Mathematics	Scopus	2	30, 1, 345-360	2009
6.	On Σ -Ponomarev-systems	1	Có	Topology Proceedings	Scopus		35, 1-16	2010
7.	On sequence-covering mssc-images of locally separable metric spaces	1	Có	Publications De L'Institut Mathématique	ISI Q2	2	87, 101, 143-153	2010
II	Sau khi được công nhận TS							
8.	Mappings in σ -Ponomarev-systems	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus		35, 2, 275-287	2010
9.	Mappings in Is-Ponomarev-systems	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus		36, 3, 585-600	2011
10.	A new approach to fixed point theorems on G-metric spaces	3	Có	Topology and its Applications	ISI Q3 IF= 0.587	26	160, 1486-1493	2013
11.	Fixed point theorems for weakly C-contractive mappings in ordered 2-metric spaces	2	Có	Fixed Point Theory and Applications	ISI Q2 IF= 2.486		2013, 161, 1-14	2013
12.	Remarks on the fixed point problem of 2-metric spaces	4	Có	Fixed Point Theory and Applications	ISI Q2 IF= 2.486	12	2013, 167, 1-7	2013
13.	On coupled common fixed points for mixed weakly monotone maps in partially ordered S-metric spaces	1	Có	Fixed Point Theory and Applications	ISI Q2 IF= 2.486	45	2013, 48, 1-17	2013
14.	Some equivalences between cone b-metric spaces and b-metric spaces	3	Không	Abstract and Applied Analysis	ISI Q3 IF= 1.274	50	2013, 1-8	2013
15.	Remarks on quasi-metric spaces	1	Có	Miskolc Mathematical Notes	ISI Q4 IF=0.229	9	15, 2, 401-422	2014
16.	Fixed point theorems for g-monotone maps on partially ordered S-	3	Có	Filomat	ISI Q2	70	28, 9, 1885-	2014

	metric spaces				IF= 0.638		1898	
17.	General fixed point theorems on metric spaces and 2-metric spaces	3	Không	Filomat	ISI Q2 IF= 0.638	250	28, 10, 2037- 2045	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. Matematicas	ISI Q3 IF= 0.468	45	109, 175-198	2015
19.	A fixed point theorem for generalized F-contractions on complete metric spaces	2	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus	66	43, 4, 743-753.	2015
20.	A note on fixed point theorems in metric spaces	2	Không	Carpathian Journal of Mathematics	ISI Q3 IF= 0.610		31, 1, 127-134	2015
21.	Stone-type theorem on b-metric spaces and applications	3	Có	Topology and its Applications	ISI Q3 IF= 0.493	97	185-186, 50-64	2015
22.	A generalization of Ćirić fixed point theorem	3	Không	Filomat	ISI Q2 IF= 0.603	36	29, 7, 1549- 1556	2015
23.	Further results on images of locally separable metric spaces	1	Có	Publications De L'Institut Mathématique	ISI Q3		98, 112, 179-191	2015
24.	Answers to Kirk-Shahzad's questions on strong b-metric spaces	2	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	ISI Q2 IF= 0.749	20	20, 5, 1175- 1184	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 Q2 IF=0.681	40	18, 267 -284	2016
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 Q2, Q3 IF= 1.074	3	111, 247-255	2017

27.	Best proximity point theorems for cyclic quasi-contraction maps in uniformly convex Banach spaces	2	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	ISI Q2 IF= 0.482	5	95, 1, 149-156	2017
28.	On the completion of partial metric spaces	1	Có	Quaestiones Mathematicae	ISI Q3 IF= 0.428	8	40, 5, 589-597	2017
29.	Answers to questions on Ciric type theorems	1	Có	Fractals	ISI Q1, Q3 IF= 1.629	2	25, 1, 1-9	2017
30.	On regular semimetric spaces having strong triangle functions	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	ISI Q3 IF=0.971	2	19, 3, 2069-2079	2017
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 Q3 IF=0.971	14	19, 4, 2271-2285	2017
32.	Answers to questions on multivalued fractals in b-metric spaces	2	Có	Indagationes Mathematicae	ISI Q2 IF= 0.753	1	28, 4, 49-759	2017
33.	The metric approach to fixed point theorems on metric-like spaces	3	Có	Miskolc Mathematical Notes	ISI Q3, Q4 IF=0.585	1	18, 2, 717-730	2017
34.	Answer to Kirk-Shahzad's question on Zhang-Jiang's fixed point theorem	1	Có	Fixed Point Theory	ISI Q3 IF= 0.558	1	19, 1, 179-184	2018
35.	The metrization of ν -generalized metric spaces	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A-Matemáticas	ISI Q2 IF= 1.028	1	112, 4, 1295-1303	2018
36.	On convergence of hybrid projection algorithm for two finite families of asymptotically quasi ϕ -nonexpansive mappings in reflexive Banach spaces	2	Không	Numerical Functional Analysis and Optimization	ISI Q2, Q3 IF= 0.822	1	39, 1, 67-86	2018

37.	The generalized hyperstability of general linear equations in quasi-Banach spaces	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	ISI Q2 IF= 1.188	20	462, 1, 131-147	2018
38.	The generalized Banach conjecture in b-metric spaces	2	Có	Journal of Fixed Point Theory and Applications	ISI Q2 IF= 1.253	1	20, 1, 1-20	2018
39.	Well-posedness in the generalized sense of the multivalued fixed point problem	2	Có	Quaestiones Mathematicae	ISI Q3 IF= 0.619		41, 6, 799-810	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 Q2 IF=1.253		20, 110, 1-16	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 Q2 IF=1.253		20, 120, 1-11	2018
42.	On the completion of b-metric spaces	2	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	ISI Q2 IF= 0.592	9	98, 2, 198-204	2018
43.	A hybrid projection algorithm for equilibrium problems and asymptotically quasi φ -nonexpansive mappings in strictly convex and uniformly smooth Banach spaces	2	Không	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A- Matemáticas	ISI Q2 IF=1.406		113, 3, 2017- 2035	2019
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- Matemáticas	ISI Q2 IF= 1.406	2	113, 1773 - 1784	2019
45.	Remarks on Frink's metrization technique and applications	3	Có	Fixed Point Theory	ISI Q2 IF= 1.287	10	20, 1, 157-176	2019
46.	The metrization of rectangular b-metric spaces	1	Có	Topology and its Applications	ISI Q3 IF= 0.531	5	261, 1, 22-28	2019

47.	A sharp improvement of fixed point results for quasi-contractions in b-metric spaces	1	Có	Miskolc Mathematical Notes	ISI Q2, Q3 IF= 1.085		21, 1, 451-461	2020
48.	Solution to Kim-Rassias's question on stability of generalized Euler-Lagrange quadratic functional equations in quasi-Banach spaces	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	ISI Q1 IF= 2.321	2	43, 5, 2709- 2720	2020
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- Matemáticas	ISI Q1, Q2 IF= 2.169	11	114, 140, 1-24	2020
50.	Stability of Euler-Lagrange type cubic functional equations in quasi-Banach spaces	3	Không	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	ISI Q2 IF= 1.397	1	44, 1, 251-266	2021
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- Matemáticas	ISI Q1 IF=2.276	1	115, 30, 1-10	2021
52.	The approximation by the pertinent Euler-Lagrange-Jensen generalized quintic functional maps in quasi-Banach spaces	2	Không	Filomat	ISI Q2 IF= 0.988	1	35, 4, 1215- 1231	2021
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- Matemáticas	ISI Q1 IF=2.276	1	115, 193, 1-7	2021
54.	On positive answer to El-Fassi's question related to hyperstability of the general radical quintic functional equation in	2	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas Físicas y Naturales Serie A- Matemáticas	ISI Q1 IF=2.276	1	115, 168, 1-13	2021

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

	quasi Banach- β spaces							
55.	Notes on orthogonal-complete metric spaces	1	Có	Bulletin of Australian Mathematical Society	ISI Q2 IF= 0.7	2	105, 1, 154-160	2022
56.	Fixed point results for p-convex subsets in quasi-normed spaces and applications	1	Có	Journal of Convex Analysis	ISI Q3 IF= 0.6		29, 2, 345-360	2022
57.	Improvements on the stability of Euler-Lagrange type cubic maps in quasi-Banach spaces	2	Có	Analysis Mathematica	ISI Q2 IF= 0.7		48, 69-84	2022
58.	On a question concerning Meir-Keeler contractions in b-metric spaces	3	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	ISI Q1, Q2 IF=1.3		527, 2, 1-13	2023
59.	On Ciric type theorems in b-metric space	1	Có	Publications de l'Institut Mathematique	ISI Q4 IF= 0.3		113, 127, 99-108	2023
60.	Answers to George-Radenovic-Reshma-Shukla questions in rectangular b-metric spaces	3	Có	Miskolc Mathematical Notes	ISI Q3 IF=0.9		24, 1, 139 -152	2023

- Trong đó số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 36 ([10], [15], [16], [21], [23], [24], [25], [26], [27], [28], [29], [30], [31], [32], [34], [35], [37], [38], [39], [40], [41], [42], [44], [45], [46], [47], [48], [51], [53], [54], [55], [56], [57], [58], [59], [60])

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							

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					

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

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

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 ĐH 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 ĐH 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, 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)

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

Đồng Tháp, ngày 28 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Nguyễn Văn Dũng