

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: 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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Đình Phur

2. Ngày tháng năm sinh: 04/02/1954; 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 Đình Bàn, Huyện Thạch Hà, Tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 335/2 Nguyễn Duy Trinh, P. Bình Trưng Tây, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 327 Đào Tấn, P. Nhơn Phú, Tp. Quy Nhơn.

Tỉnh Bình Định. Email: ndphu@qtu.edu.vn

Điện thoại nhà riêng: 02563648389; Điện thoại di động: 0913640665;

E-mail: ndphu@hcmus.edu.vn

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

Từ năm 1980 đến năm 2019: Giảng viên Cao cấp tại Khoa Toán - Tin học, Trường ĐHKH Tự nhiên- ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Từ năm 2019 đến năm 2020: Hiệu trưởng, kiêm Trưởng khoa Khoa Kỹ thuật Công Nghệ tại Khoa Kỹ thuật Công Nghệ - Trường Đại học Quang Trung - Bình Định

Chức vụ: Hiện nay: Hiệu Trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Hiệu trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ thuật Công Nghệ - Trường Đại học Quang Trung- Bình Định

Địa chỉ cơ quan: 327 Đường Đào Tấn, P. Nhơn Phú, Tp. Quy Nhơn. Tỉnh Bình Định.

Điện thoại cơ quan: 0256.3648389

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường ĐH Cần Thơ, Khoa Toán - Tin Trường ĐHKHTự

Nhiên- ĐHQG HCM.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 07 năm 2019

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường Đại học Quang Trung

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): 8a/ Khoa Toán Tin học, ĐHKH TỰ NHIÊN, ĐHQG Hồ Chí Minh tham gia thỉnh giảng môn Phương trình Vi phân nâng cao, hướng dẫn Cao học và Nghiên cứu sinh. 8b/ Thỉnh giảng môn Phương trình Vi phân nâng cao cho Cao học Trường ĐH CẦN THƠ; 8c/ Thỉnh giảng môn Lý thuyết Hệ thống và là Nghiên cứu viên tại Trường ĐH TÔN ĐỨC THẮNG.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 06 năm 1979, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Lý thuyết

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐHTH Kishinev - LIÊN XÔ

- Được cấp bằng ĐH ngày 14 tháng 06 năm 2020, ngành: Tiếng Anh, chuyên ngành: Đại cương

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): 14/09/1999

- Được cấp bằng TS ngày 19 tháng 04 năm 1990, ngành: Toán học, chuyên ngành: Phương trình Vi phân

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường ĐHTH Leningrad - LIÊN XÔ

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 01 tháng 01 năm 2004, ngành: Toán học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1/ Lý thuyết Ổn định, Lý thuyết Rẽ nhánh (Stability Theory, Bifurcation Theory);

2/ Lý thuyết Hệ thống (Điều khiển và Tối ưu), System Theory (Control and Optimizatiom);

3/ Phương trình Vi phân mờ và các Hệ mờ (The Fuzzy Differential Equations and Fuzzy Systems).

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 5 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH cấp Nhà nước; 1 đề tài NCKH cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 44 bài báo KH, trong đó 28 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 5, trong đó 5 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
----	-----------------	-----------------	-----------------

1	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Giám đốc ĐHQG HCM	2009, 2011, 201
2	Khoa học Công Nghệ	Liên hiệp Khoa học UIA-VUSTA	1994-2014
3	Kỷ niệm chương Cự chiến binh Việt Nam	Chủ tịch Trung Ương Hội CCB Việt Nam	2015
4	Huy hiệu Vì Sự nghiệp Giáo dục Việt Nam	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Đủ tiêu chuẩn. Hoàn thành nhiệm vụ một cách xuất sắc.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên *:

- Tổng số 40 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015	2	1	4	2	50.4	390	440,4
2	2015-2016	3	2	4	1	75	210	285

3	2016-2017	3	2	3		84	240	324
3 năm học cuối								
4	2017-2018	3	2	3		28	120	148
5	2018-2019	1	1	2		169	120	289.5
6	2019-2020	1	1	1		120	150	270

() - 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.

3. Ngoại ngữ

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Moldova- Liên Xô; Từ năm 1973 đến năm 1979

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Nga - Liên Xô năm 1990

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ĐHKHXH&NV Tp. Hồ Chí Minh số bằng: 155413; năm cấp: 1999

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: 1/ Nghiên cứu viên tại ICTP- Italia; 2/ Nghiên cứu viên tại ĐH Namur- VQ Bỉ; 3/ Đồng hướng dẫn NCS cho Trường Đại học Swinbune - Australia.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Đại học Đại cương

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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	Trần Thanh Tùng	X		X		10/2004 đến 05/2008	Khoa Toán - Tin học Trường ĐHKHTN - ĐHQG HCM.	2008
2	Hồ Vũ	X		X		04/2013 đến 10/2015	Khoa Toán Tin học, Trường Đại học KHTN- ĐHQG HCM	2016
3	Lê Thanh Quang	X			X	10/2012 đến 10/2017	Khoa Toán Tin học, Trường ĐHKHTN- ĐHQG HCM	2018
4	Phan Văn Trị	X		X		10/2012 đến 10/2017	Khoa Toán - Tin học Trường Đại học KHTN- ĐHQG HCM	2018

5	Trương Vĩnh An	X			X	08/2013 đến 11/2018	Khoa Toán - Tin học, Trường ĐH Sư phạm Tp Hồ Chí Minh	2019
---	----------------	---	--	--	---	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------	------

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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)
Sau khi được công nhận chức danh PGS							
1	Toán Mờ: Lý thuyết, Các Phương pháp và Ứng dụng	CK	ĐHQG HCM, ISBN 978-604-73-2144-5, năm 2014	1	MM	(Mới)	Xác nhận chung của Khoa Toán - Tin học
2	Lý thuyết Phương trình Vi phân	GT	ĐHQG HCM. ISBN 978-604-73-3502-2., năm 2015	1	MM	(Chỉnh lý và bổ sung sách của Tác giả đã xuất bản năm 2000)	Xác nhận chung

3	Rẽ nhánh trong Phương trình vi phân	GT	ĐHQG HCM, ISBN 978- 604-73- 4029-3, năm 2016	1	MM	(Chỉnh lý và Bổ sung sách của Tác giả đã xuất bản bởi NXB Giáo dục)	Xác nhận chung
4	Lý thuyết Ổn định Toán học và ứng dụng	GT	ĐHQG HCM, ISBN 978- 604-73- 4916-6, năm 2017	1	MM	(Chỉnh lý và Bổ sung sách của Tác giả)	Xác nhận chung
5	Evolution Equations: Theories, Solutions and Functions	TK	Nova Science Publishers, Inc., ISBN 978- 1-6 1324- 090-8, năm 2012	5	VC	(Chương 05 và Chương 09)	

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 sau PGS/TS: 5

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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 được công nhận chức danh PGS					
1	Cấu trúc nghiệm tập của PTVP Tập	CN	Nafosted 101.01-2010.07, cấp Nhà nước	15/12/2011 đến 15/12/2012	2013, 02 Bài ISI, Đào tạo 02 TS
2	Về điều khiển tối ưu các hệ mờ	CN	B2003-18-37, cấp Bộ	09/06/2004 đến 7/10/2005	2006 . Kết quả 02 Bài báo ISI, Đào tạo 01 TS

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo 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)	Tạp, số, trang	Nhà công bố
Sau khi được công nhận chức danh PGS								

1	Some properties of sheaf-solutions of sheaf fuzzy control problems	2	Có	EJ. of Differential Equations	Q3 - SCIE <i>IF:</i> 0.59	29	Vol 2006 , 108, 1-8	20
2	Some results on sheaf –solutions of sheaf set control problems	2	Có	Nonlinear Analysis : TMA	Q1 - ISI <i>IF:</i> 1.67	34	Vol 67 , 1309-1315	20
3	Criteria for Boundedness of Solutions for set control differential equations	4	Có	Int. J. Evolution Equations, ISBN 1549-2907	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 4. , Issue 2,, 171-180	20
4	Stability criteria for set control differential equations	3	Có	Nonlinear Analysis- TMA	Q1 - ISI <i>IF:</i> 1.67	29	Vol 69 , 3715-3721	20
5	On the Controllable for set control differential equations.	1	Có	J. of Nonlinear Evolution Equations, ISBN 2161-3680	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 4. , Issue 2,, 281-292	20
6	On The Stability and Controllability of Fuzzy Control Set Dif.Eqs	2	Có	IJ. Reliability and Safety	Q3 - ISI <i>IF:</i> 0.19		Vol. 5. , Issue 2, 320 - 335	20

7	On the Stability Properties by Quasi-expectation of Stochastic Set Solutions with Selectors	3	Có	J. of Nonlinear Evolution Equations, ISBN 2161-3680	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		N. 3 , 57- 71.	20
8	On Comparisons of set solutions for fuzzy control integro-differential systems	3	Có	J. Advanced Research in App, ISSN: 1942-9649	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 4 , Issue1, 2012,,	20
9	Some kinds of Controls for Boundedness Properties of Stochastic Set Solutions with Selectors	3	Có	International Journal of Evolution Equations, ISBN 1549-2907	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Volume 5 , Issue 4, 54-69	20
10	Boundedness Properties of solutions to Stochastic Set Solutions with Selectors	4	Có	International Journal of Evolution Equations, ISBN 2161- 3680	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 6 , Issue 4, 1-15	20
11	Stability Criteria of Solutions for Stochastic Set Differential Equations	5	Không	J. Applied Mathematics, Doi:0.4236/am. 34 -55	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 3 , 354-359	20

12	On the Boundedness of Solutions to Control Differential Systems	3	Có	Journal of Applied Mathematics, Doi: 10.5923/j.am.20120204.08	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 2 , 4, 141-145	20
13	On the Existence of Extremal Solutions for Set Differential Equations	3	Có	Advanced Research in Dynamical & Control Systems	Q4 - Scopus IF: 0.13		Vol.4 , Issue 2, 2012 18-28, 18-28	20
14	Stability Results of Fuzzy Control Integro-Differential Systems	3	Không	Advanced Research in Dynamical & Control Systems.	Q4 - Scopus IF: 0.13		Vol.4, Issue 2, 2012 , Issue 2, 49-59	20
15	On the Cauchy Problem with Nonlocal Conditions for Fuzzy Control Systems	3	Có	I. J. of Math Sci.& Engg. Apps , ISSN 0973- 9424	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 6 , N. VI, 371- 382	20
16	On random –set valued functional integro-differential equations with the second type Hukuhara derivative	3	Không	Journal Dynamic of Continuous, Discrete and Impulssive, Doi:10.4236/am.2012.* Systems.	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 21 (2014) 267-28 , 267-289	20

17	Two Kinds of Sheaf Optimization Problems for Control Systems	3	Có	Advanced Research in Dynamical & Control Sys	Q4 - Scopus IF: 0.13		Vol.5 , Issue 3, 2013, 26-36	20
18	On maximal and minimal solutions for set integro-differential equations with feedback control	4	Không	NONLINEAR STUDIES	Q4 - Scopus IF: 0.24		Vol. 20 , No. 1, 1-18	20
19	Global existence of solutions for interval-valued second-order differential equations under GH-derivative	3	Không	J. Advances in Difference Equations	Q2 - SCIE IF: 0.68		217 Doi:10.151706353 , 2013:290	20
20	Global existence of solutions for interval-valued integro-differential equations under GH-differentiability.	3	Không	J. Advances in Difference Equations	Q2 - SCIE IF: 0.68		217 Doi:10.1186/1687 , 2013-217	20

21	A note on solutions of interval-valued Volterra integral equations	3	Không	Journal of Integral Eqs and Applications	Q2 - ISI IF: 0.974		Vol.26 , N01, Spring 2014, 1 - 14	20
22	Fuzzy functional integro-differential equations under generalized H-differentiability	2	Không	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems.	Q2 - ISI IF: 1.82	30	Vol 26 , 2073- 2085	20
23	The local existence of solutions for random fuzzy integro-differential equations under generalized H-differentiability	3	Không	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	Q2 - ISI IF: 1.82	13	Vol.26 , 2701- 2717	20
24	Sheaf fuzzy problems for functional differential equations	3	Không	J.Advances in Diff. Eqs. Springer.	Q2 - SCIE IF: 0.68		156 Doi:10. 15170635 , 2014:156	20
25	Interval-valued functional Integro-differential equations	4	Có	J.Advances in Diff. Eqs. Springer.	Q2 - SCIE IF: 0.68		MS: 151706353897/198 , 2014:177	20

26	Interval-valued functional Integro-differential equations under dissipative conditiuons	4	Có	J. Advances in Difference Equations	Q2 - SCIE IF: 0.68		MS : 151706353897/17 , 2014:198	20
27	The Formulas of the solution for linear – order random fuzzy differential equations	3	Không	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems.	Q2 - ISI IF: 1.82		Vol 28 , DOI:10.323 , 795-807	20
28	The fuzzy dynamic programming problems	2	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems.	Q2 - ISI IF: 1.367		Vol 30 DOI:10.323/IF , 1663-1674	20
29	Existence of extremal solutions for interval - valued functional integro - differential equations.	4	Không	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems.	Q2 - ISI	13	Vol 30 (2016) , 3495-3512	20

30	On Nonlocal Initial Problems for Fuzzy Differential Equations and Environmental Pollution Problems	1	Có	Academic Journal of Applied Mathematical Sciences,ISSN 2415-5225	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 2 , N8, 72-92	20
31	On the multipoint boundary problems of interval - valued second order differential equations under generalized H-differentiability	2	Có	Nonlinear Evolution Equations and App, ISSN 2161-3680	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 5 , 71- 93	20
32	Some kinds of the controllable problems for fuzzy control dynamic systems	5	Có	J. ASME, Vol. 2018 DOI:10.1115/1.4039484,	Q1 - SCI		Vol 140 , 1– 10	20
33	The geometric lattice intuitionistic fuzzy functions and applications	2	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	Q2 - ISI		Vol. 35, DOI 10.3233 , No. 3, 3347- 3358	20

34	Minimum stability control problem and time-optimal control problem for fuzzy linear control systems.	2	Có	Journal of Fuzzy Sets and Systems	Q1 - ISI IF: 2.907		DOI: 10.1016@j.fss. , 1-24	20
35	Global existence and uniqueness of the solution to the impulsive interval-valued differential equations under GH-differentiability	3	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems	Q2 - ISI IF: 1.637		Vol 36, DOI 10.3233 , No 1, 423- 433	20
36	Weakly contractive mappings in partially ordered metric space and solutions of delay interval-valued differential equations under GH-differentiability	3	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems.	Q2 - ISI IF: 1.637		Vol 36, DOI 10.3233/ , No 1, 637-647	20
37	Liouville theorems for Kirchhoff equations in RN	3	Không	Journal of Mathematical Physics.60.061506 (2019)	Q2 - SCIE IF: 0.91		Doi: 10.1063/1.50962 , ,061506-1 -- , 0615	20

38	Narrow metric semi-linear space of intuitionistic fuzzy numbers: Application to AIDS model	5	Có	International Journal Fuzzy Systems.	Q2 - SCIE IF: 0.76		https://doi.org/10.1	20
39	Some solving methods for a fuzzy multi-point boundary value problem	2	Có	Soft Computing J.	Q2 - ISI IF: 0.71		DOI: 10.1007/s00500-	20
40	A new fuzzy PID control system based on fuzzy PID controller and fuzzy control process (Accepted)	4	Có	International Journal Fuzzy Systems. Accepted: May 27th 2020	Q2 - SCIE IF: 0.76		Accepted: May 27th 2 ,	20
41	Some kinds of Controls for Boundedness Properties of Stochastic Set Solutions with Selectors	3	Có	International Journal of Evolution Equations, ISBN 1549-2907	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Volume 5 , Issue 4, 54-69	20
42	On the Set Control Integro-Differential Equations	3	Không	Int. J. Evolution Equations,, ISBN 1549-2907	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Vol 4 , Issue 2, 171-180	20

43	Stability Criteria of Solutions for Fuzzy Set Differential Systems	3	Không	Applied Mathematics, 2012, Doi:10.4236/am.2012	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	Vol 4 , No 3, 9-22	20
44	Some Kinds of Sheaf Control Problems for Control Systems	2	Có	Applied Mathematics, 2012, Doi:10.4236/am.2012.31007	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	Vol 3 , 39-44	20

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 17

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS. 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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
Sau khi được công nhận chức danh PGS				
1	03 Bằng khen của Giám đốc ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh Số 1446(2010), 03 (2012).	GDD9HQG HCM	Số 1446(2010), 03 (2012). ngày 03/10/2012	1
2	Khoa học Công nghệ	Liên hiệp UIA- VUSTA	Số 1347 ngày 15/12/2019	1

3	Huy hiệu vì Sự nghiệp Giáo dục Việt Nam	Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	Số 1446(2010), 03 (2012). ngày 16/06/2013	1
4	Huy hiệu Cựu chiến binh Việt Nam	Hội CCB Việt Nam	Số 1446(2010), 03 (2012). ngày 24/03/2015	1

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 1 2 3 4

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình 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 hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	Cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo Sau Đại học cho Khoa Toán - Tin học, Trường ĐHKHTN - ĐHQG TP. HỒ CHÍ MINH;	Tham gia	Khoa Toán - Tin học, Trường ĐHKHTN, ĐHQG HCM Trường
2	Chương trình Đào tạo Cao học Toán cho Trường ĐH CẦN THƠ giai đoạn 1999 - 2011 (Đề án Đào tạo Sau Đại học cho ĐBSCL của Thủ tướng Chính phủ).	Chủ trì	Trường ĐH CẦN THƠ
3	Xây dựng các Đề án Tái cấu trúc, Đào tạo và NC &UD KHCN cho Trường ĐH QUANG TRUNG giai đoạn 2019 - 2025	Chủ trì	Trường Đại học Quang Trung

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín*:

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: thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm

2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)