

Bộ Giáo Dục Đào Tạo Đại Học Quốc Tế, ĐHQG-HCM	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: GIÁO SƯ Mã hồ sơ:	ẢNH 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: Phạm Hữu Anh Ngọc

2. Ngày tháng năm sinh: 24/4/1967. Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh. Tôn giáo: Phật giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Hương Trà, Thừa Thiên Huế.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 48 đường 5, phường Phước Bình, quận 9, Tp HCM.

6. Địa chỉ liên hệ: 48 đường 5, phường Phước Bình, quận 9, Tp HCM.

Điện thoại nhà riêng: 0932715110; Điện thoại di động: 0932715110;

Địa chỉ E-mail: phangoc@hcmiu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

– Từ năm 03/2010 đến năm 07/2019: Trưởng bộ môn Toán, Đại Học Quốc Tế, ĐHQG-HCM, (International University, Vietnam National university-HCMC) Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thủ Đức, Tp HCM.

– Từ năm 11/2007 đến năm 10/2009: Nghiên cứu viên chính (Alexander von Humboldt experienced researcher), Viện Toán Học, Đại Học Kỹ Thuật Ilmenau, CHLB Đức, Ilmenau, CHLB Đức.

– Từ năm 08/2005 đến năm 08/2007: Nghiên cứu viên (JSPS postdoctoral fellow), Đại Học Điện Tử Viễn Thông, Tokyo, Nhật Bản, Tokyo, Nhật Bản. .

– Từ năm 04/2004 đến năm 04/2005: Nghiên cứu viên (KOSEF postdoctoral fellow), Đại Học KyungSung, Busan, Hàn Quốc, Busan, Hàn Quốc. .

– Từ năm 04/1996 đến năm 03/2004: Giảng viên, Khoa Toán, Đại Học Sư Phạm, Đại Học Huế, 32 Lê Lợi, Thành phố Huế.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn Toán; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Toán.

Cơ quan công tác hiện nay (khoa, phòng, ban; trường, viện; thuộc Bộ): Bộ môn Toán; Đại Học Quốc Tế, ĐHQG-HCM; Bộ Bộ Giáo Dục Đào Tạo.

Địa chỉ cơ quan: Khu Phố 6, phường Linh Trung, Thủ Đức, Tp HCM.

Điện thoại cơ quan: 02837244270.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học;: Không 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 có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):
.....

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 02 năm 1991, ngành Toán, chuyên ngành: Toán

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại Học Sư Phạm, Đại Học Huế, Việt Nam/32 Lê Lợi, Thành phố Huế

– Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 01 năm 1996, ngành Toán, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại Học Sư Phạm, Đại Học Huế, Việt Nam/32 Lê Lợi, Thành phố Huế

– Được cấp bằng TS ngày 04 tháng 09 năm 2001, ngành Toán, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Toán Học, Hà nội, Việt nam/ Hà nội, Việt nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS thời gian: 12/12/2012, ngành: Toán

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia TP. HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lý thuyết ổn định của các hệ \square động lực;

- Hệ động lực dương: Lý thuyết và ứng dụng;

- Điều khiển các hệ động lực.

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) 0 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã công bố (số lượng) 0 bài báo KH trong nước, 79 bài báo KH trên tạp chí có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó có 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

Sách tiêu biểu							
TT	Tên sách	Tên tác giả	Vai trò	Loại sách	ISBN	Tên nhà xuất bản	Năm xuất bản
1	Ổn định mũ của các phương trình vi phân phiếm hàm	P.H.A. Ngọc	Viết một mình	Sách chuyên khảo	978-604-73-6493-0	Nhà xuất bản Đại Học Quốc Gia TPHCM	2018

Bài báo khoa học tiêu biểu								
TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)	Tên tạp chí, ki yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản

1	Contraction of functional differential equations	P.H.A. Ngoc, Hieu Trinh,	SCI (KHTN-CN)	SIAM Journal on Control and Optimization	Vol. 56, No.3		2377-2397	2018
2	Novel criteria for exponential stability of nonlinear differential systems with delay	P.H.A. Ngoc	SCI (KHTN-CN)	IEEE Transactions on Automatic Control	Vol. 60, Issue 2		485-490	2015
3	Stability of positive differential systems with delay	P.H.A. Ngoc	SCI (KHTN-CN)	IEEE Transactions on Automatic Control	Vol. 58, Issue 1		203-209	2013
4	Stability of linear Volterra-Stieltjes differential equations	P.H.A. Ngoc	SCI (KHTN-CN)	SIAM Journal on Control and Optimization	49	1	205-226	2011

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

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 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):

Tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học, chấp hành tốt các chủ trương của nhà nước, Đại Học Quốc gia HCM.

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

Tổng số 16 năm.

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

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	0	0	0	0	412	0	412
2	2014-2015	2	0	4	0	570	90	660
3	2015-2016	2	0	4	0	546	90	636
3 năm cuối								
1	2016-2017	1	0	0	0	519	90	609
2	2017-2018	1	0	0	0	417	0	417
3	2018-2019	1	0	0	0	414	0	414

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:

– Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm:

– Thực tập dài hạn (> 2 năm) ; Tại nước: Nhật Bản, CHLB Đức

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

– Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ... ; Số bằng: ... ; Năm cấp: ...

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

– Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

– Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại Học Quốc Tế, ĐHQG-HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh giao tiếp (văn bằng, chứng chỉ): C

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Trung Hiếu	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		09/2012 đến 09/2015	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM	2015
2	Cao Thanh Tình	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		09/2013 đến 09/2016	Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG-HCM	2016

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết một mình hoặc chủ biên, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Ổn định mũ của các phương trình vi phân phiếm hàm	Sách chuyên khảo	Nhà xuất bản Đại Học Quốc Gia TPHCM, 2018	1	Viết một mình	3475/QĐ-ĐH BK-TV, ngày 26/11/2018

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)
1	Về tính ổn định và ổn định vững của các phương trình Volterra tuyến tính	Chủ nhiệm	101.01.2010.12, Nhà nước	10/2010 đến 10/2012	29/03/2013
2	Về tính ổn định của một số lớp phương trình vi phân phiếm hàm phụ thuộc thời gian	Chủ nhiệm	101.01.2012.08, Nhà nước	07/2013 đến 07/2015	29/06/2016
3	Về ổn định của một số lớp hệ động lực	Chủ nhiệm	101.01.2016.09, Nhà nước	04/2017 đến 04/2019	27/01/2019
4	Về tính ổn định vững của các hệ phương trình sai phân tuyến tính	Chủ nhiệm	B2004-09-02, Bộ/Sở	01/2005 đến 07/2005	11/07/2005
5	Về tính ổn định của các phương trình Volterra và phương trình vi phân phiếm hàm	Chủ nhiệm	C2012-28-13, Cơ sở	04/2012 đến 04/2014	15/04/2014
6	Một tiếp cận mới đối với các bài toán ổn định toàn cục của các hệ phụ thuộc thời gian	Chủ nhiệm	B2015-28-01/HĐ-KHTN, Cơ sở	05/2015 đến 05/2017	31/05/2017

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	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF) (*)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Stability of coupled functional differential-difference equations	1	International Journal of Control	SCI (KHTN-CN)		Published online: 03 May 2019/		2019
2	Further results on exponential stability of functional differential equations	3	International Journal of Systems Science	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 50, No. 7/	1368-1377	2019
3	Explicit criteria for mean square exponential stability of stochastic differential equations	1	Applied Mathematics Letters	SCI (KHTN-CN)		Vol. 93, No. 7/	22-28	2019
4	Stability of nonlinear Volterra equations and applications	2	Applied Mathematics and Computation	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 341, No. 15/	1-14	2019
5	On contraction of nonlinear difference equations with time-varying delays	4	Mathematische Nachrichten	SCI (KHTN-CN)		Vol. 292, No 4/	859-870	2019
6	Novel criteria for exponential stability of linear non-autonomous functional differential equations	4	Journal of Systems Science and Complexity	SCIE (KHTN-CN)		Vol.32/	479-495	2019
7	Contraction of functional differential equations	2	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		Vol. 56, No.3/	2377-2397	2018
8	Explicit criteria for exponential stability of nonlinear singular equations with delays	1	Nonlinear Dynamics	SCI (KHTN-CN)		Vol. 93, No. 2/	385-393	2018
9	New stability criteria for nonlinear Volterra integro-differential equations	2	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		Vol. 43 Issue 3/	485-501	2018
10	Exponential stability of coupled linear delay time-varying differential-difference equations	1	IEEE Transactions on Automatic Control	SCI (KHTN-CN)		Vol.63, No.3/	843-848	2018
11	On stability of nonlinear neutral functional differential equations.	3	ESAIM: Control, Optimisation and Calculus of Variations	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 24, No. 1/	89-104	2018

12	Stability analysis of nonlinear neutral functional differential equations.	2	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		Vol. 55, Issue 6/	3947-3968	2017
13	On exponential stability of linear non-autonomous functional differential equations of neutral type	2	International Journal of Control	SCI (KHTN-CN)		Vol.90, Issue 3/	454-462	2017
14	New stability criteria for linear Volterra time-varying integro-differential equations	2	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		Vol.21, Issue 4/	841-863	2017
15	Stability of nonlinear Volterra equations	2	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Technical Sciences	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 65, Issue 3/	333-340	2017
16	Stability of periodic solutions of nonlinear time-delay systems	1	IMA Journal of Mathematical Control and Information	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 34, Issue 3/	905-918	2017
17	Exponential stability of functional differential systems	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		Vol. 44, Issue 4/	727-738	2016
18	Explicit criteria for exponential stability of time-varying systems with infinite delay	2	Mathematics of Control, Signals and Systems	SCI (KHTN-CN)		Vol. 28, Issue 4/	1-30	2016
19	Novel criteria for exponential stability of linear neutral time-varying differential systems	2	IEEE Transactions on Automatic Control	SCI (KHTN-CN)		Vol. 61, Issue 6/	1590-1594	2016
20	Robust stability of positive linear time delay systems under time-varying perturbations	2	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Technical Sciences	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 63, Issue 4/	947-954	2015
21	Stability of nonlinear differential systems with delay	1	Evolution Equations and Control Theory	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 4, Issue 4/	493-505	2015
22	Novel criteria for exponential stability of nonlinear differential systems with delay	1	IEEE Transactions on Automatic Control	SCI (KHTN-CN)		Vol. 60, Issue 2/	485-490	2015
23	On exponential stability of nonlinear Volterra difference equations in phase spaces	2	Mathematische Nachrichten	SCI (KHTN-CN)		Vol. 288, Issue 4/	483-451	2015
24	Exponential stability of linear delay difference equations with continuous time	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		Vol. 43, Issue 2/	195-205	2015
25	New criteria for exponential stability of linear time-varying differential systems with delay	2	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		Vol. 18, Issue 6/	1759-1774	2014

26	Exponential stability of Volterra difference equations with infinite delay	2	Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Mathematics	Khác		Vol. 62, Issue 2/	125-137	2014
27	Robust stability of positive linear systems under time-varying perturbations	1	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 35, Issue 6/	739-751	2014
28	Positivity and stability of linear functional differential equations with infinite delay	1	Mathematische Nachrichten	SCI (KHTN-CN)		Vol. 287, Issue 7/	803-824	2014
29	New criteria for exponential stability of nonlinear time-varying differential systems	1	International Journal of Robust and Nonlinear Control	SCIE (KHTN-CN)		Vol. 24, Issue 2/	264-275	2014
30	New criteria for exponential stability of nonlinear difference systems with time-varying delay	2	International Journal of Control	SCI (KHTN-CN)		Vol. 89, Issue 9/	1446-1451	2013
31	Novel criteria for exponential stability of functional differential equations	1	Proceedings of the American Mathematical Society	SCI (KHTN-CN)		Vol. 141, Issue 9/	3083-3091	2013
32	On stability of a class of integro-differential equations	1	Taiwanese Journal of Mathematics	SCI (KHTN-CN)		Vol. 17, Issue 2/	407-425	2013
33	Stability of positive differential systems with delay	1	IEEE Transactions on Automatic Control	SCI (KHTN-CN)		Vol. 58, Issue 1/	203-209	2013
34	On stability of discrete-time systems under nonlinear time-varying perturbations	2	Advances in Difference Equations	SCIE (KHTN-CN)	Các bài báo khoa học trước khi được phong PGS	120/	1-10	2012
35	On exponential stability of nonlinear differential systems with time-varying delay	1	Applied Mathematics Letters	SCI (KHTN-CN)		25, 9/	1208-1213	2012
36	On exponential stability of Volterra differential equations with delay	1	Applied Mathematics and Computation	SCIE (KHTN-CN)		218/	11922-11930	2012
37	Stability and robust stability of positive Volterra systems	2	International Journal of Robust and Nonlinear Control	SCIE (KHTN-CN)		22, 6/	604-629	2012
38	On a class of positive linear differential equations with infinite delays	1	Systems and Control Letters	SCI (KHTN-CN)		60/	1038-1044	2011
39	Stability of linear Volterra-Stieltjes differential equations	1	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		49/1	205-226	2011

40	On stability and robust stability of positive linear Volterra equations in Banach lattices	2	Central European Journal of Mathematics	SCIE (KHTN-CN)		8/	966-984	2010
41	On positivity and stability of linear Volterra Stieltjes differential systems	1	Lecture Notes in Control and Information Sciences (LNCIS)	Scopus (KHTN-CN)		389/	121	2009
42	On positivity and stability of linear time-varying Volterra equations	2	Positivity	SCIE (KHTN-CN)		13/	671-681	2009
43	On positivity and stability of linear Volterra systems with delay	1	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		48/3	1939-1960	2009
44	On positive linear Volterra-Stieltjes differential equations	5	Integral Equations and Operator Theory	SCI (KHTN-CN)		64/	325-355	2009
45	Stability and robust stability of positive linear Volterra difference equations	4	International Journal of Robust and Nonlinear Control	SCI (KHTN-CN)		19/	552-569	2009
46	Lyapunov exponents of solutions to linear differential equations with periodic forcing functions	3	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		3423/	349-353	2008
47	On stability and robust stability of positive linear Volterra equations	4	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		47,2/	975-996	2008
48	Representations and asymptotic behavior of solutions to periodic linear difference equations (II)	3	Hiroshima Mathematical Journal	SCIE (KHTN-CN)		/38, 1	135-154	2008
49	Representations and asymptotic behavior of solutions to periodic linear difference equations	3	Funkcialaj Ekvacioj	SCIE (KHTN-CN)		51/	55-80	2008
50	Positivity and Stability of Linear Volterra Integro-differential Equations in a Banach Lattices	2	Research Institute of Mathematics Science, Kokyuroku 1582, Kyoto university, Kyoto, Japan 2007.	Khác		/	23-32	2008
51	Stability radii of positive linear Volterra-Stieltjes equations	1	Journal of Differential Equations	SCI (KHTN-CN)		24, 3/	101-122	2007
52	On stability of a class of positive linear functional difference equations	3	Mathematics of Control, Signals and Systems	SCI (KHTN-CN)		19/	361-382	2007

53	Characterizations of linear Volterra integral equations with nonnegative kernels	4	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		/335	298-313	2007
54	Characterizations of positive linear Volterra integro-differential systems	4	Integral Equations and Operator Theory	SCI (KHTN-CN)		/58	255-272	2007
55	Stability radii of order higher linear difference systems under multi- perturbations	3	Journal of Difference Equations and Applications	SCIE (KHTN-CN)		/13, 1	13-24	2007
56	Stability radii of linear parameter-varying differential systems and applications	2	Journal of Mathematical Analysis and Applications	SCI (KHTN-CN)		328/	170-191	2007
57	Characterizations of positive linear functional differential equations,	3	Funkcialaj Ekvacioj	SCIE (KHTN-CN)		50/	1-17	2007
58	Robust Stability of Linear Functional Differential Equations: Stability Radii of positive Linear Functional Differential Systems in Banach spaces	3	International Journal of Evolution Equations	Khác		/2	75-97	2007
59	D-stability radius of linear discrete-time systems	2	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		27/	667-683	2006
60	Global optimization problems in stability analysis of linear dynamical systems. Positive Systems: Theory and Applications,	3	Lecture Notes in Control and Information Sciences (LNCIS)	Scopus (KHTN-CN)		/341	311-318	2006
61	A characterization of spectral abscissa and Perron-Frobenius theorem of positive linear functional differential equations	2	IMA Journal of Mathematical Control and Information	SCIE (KHTN-CN)		23/	259-268	2006
62	A Perron-Frobenius theorem for a class of positive quasi-polynomial matrices	1	Applied Mathematics Letters	SCI (KHTN-CN)		19/	747-751	2006
63	Stability radius of linear parameter-varying systems and applications	2	Proceedings of the 45th IEEE Conference on Decision and Control	Khác		/	5736 - 574	2006
64	New characterizations for exponential dichotomy and exponential stability of linear difference equations	2	Journal of Difference Equations and Applications	SCIE (KHTN-CN)		11/	909- 918	2005

65	Some sufficient conditions for exponential stability of neutral linear functional differential equations	2	Applied Mathematics and Computation	SCIE (KHTN-CN)		170/	515-530	2005
66	Strong stability radii of positive linear time-delay systems	1	International Journal of Robust and Nonlinear Control	SCIE (KHTN-CN)		15/	459-472	2005
67	Stability radii of positive linear functional differential equations under multi-perturbations	2	SIAM Journal on Control and Optimization	SCI (KHTN-CN)		/43	2278-2295.	2005
68	Stability radii of linear systems under multi-perturbations,	2	Numerical Functional Analysis and Optimization	SCIE (KHTN-CN)		25, 2/	221-238	2004
69	Perron-Frobenius theorem for positive polynomial matrices	3	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		32/	475-481	2004
70	Stability radii of higher order positive difference systems	3	Systems and Control Letters	SCI (KHTN-CN)		49/	377-388	2003
71	Stability radii of positive linear difference equations under affine parameter perturbations	2	Applied Mathematics and Computation	SCIE (KHTN-CN)		/134	577-594	2003
72	Robust stability of linear functional differential equations	2	Advanced Study in Contemporary Mathematics	Khác		3/	43-59	2001
73	Stability radii of linear discrete-time systems with delays	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		/29, 4	379-384	2001
74	Stability radii of linear functional differential equations	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		29,1/	85-89.	2001
75	Robust stability of linear delay systems under fractional parameter perturbations	1	East-West Journal of Mathematics	Khác		2/	127-139	2000
76	Stability of linear infinite dimensional systems under affine and fractional perturbations.	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		27/2	153-167	1999
77	Robust stability of positive linear delay systems under affine parameter perturbations	2	Acta Mathematica Vietnamica	Scopus (KHTN-CN)		/24	353-372	1999
78	Stability radius of linear delay systems	2	Proceedings of the 1999 American Control Conference	Khác		2/	815 - 816	1999

79	Complex stability radius of linear delay systems	2	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (KHTN-CN)		26/	379-383	1998
----	--	---	--------------------------------	------------------	--	-----	---------	------

Chú thích: (*) gồm SCI, SCIE, ISI, Scopus (KHTN-CN); SSCI, A&HCI, ISI và Scopus (KHXH-NV); SCI nằm trong SCIE; SCIE nằm trong ISI; SSCI và A&HCI nằm trong ISI.

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...):

Không có.

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:

TT	Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò: Chủ trì/Tham gia	Tên cơ sở giáo dục đại học
1	Thành viên và sau đó là trưởng ban soạn thảo chương trình Thạc sĩ Toán ứng dụng (mã ngành: 60460112) tại trường Đại Học Quốc Tế; Quyết định mở ngành số 406/QĐ-ĐHQG-ĐH-SĐH của giám đốc ĐHQG-HCM ngày 8/5/2014	Chủ trì	

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

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

..., ngày..... tháng..... năm 201...

Người đăng ký

(Ghi rõ họ tên, ký tên)

D. XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN NƠI ĐANG LÀM VIỆC

– Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.

– Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

..., ngày.....tháng.....năm 201...

Thủ trưởng cơ quan

(Ghi rõ họ tên, ký tên, đóng dấu)