

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: Phương trình vi phân và tích phân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Phương

2. Ngày tháng năm sinh: 13/03/1985; 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 Quảng Hùng, TP. Sầm Sơn, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
197/54/23, Khu phố 1, Phường Tân Tiến, TP. Biên Hòa, Đồng Nai

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): KCH Phú Đông Premier, 42 Lê
Trọng Tấn, Phường An Bình, TP. Dĩ An, Bình Dương

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0399262004;

E-mail: phuongl@uel.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,2007 đến tháng, năm 12,2008: trợ giảng tại Khoa Toán – Tin, Trường Đại học
Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 04,2013 đến tháng, năm 03,2021: giảng viên (phó chủ nhiệm bộ môn từ tháng
01/2017) tại Bộ môn Toán Kinh tế, Trường Đại học Ngân hàng TP. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: phó chủ nhiệm bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán Kinh tế, Trường Đại học Kinh tế - Luật, Đại học Quốc gia
TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 669 Quốc lộ 1, Khu phố 3, Phường Linh Xuân, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02837244555

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 09 năm 2007, số văn bằng: 9TN/TT09-2007, ngành: Toán – Tin học, chuyên ngành: Toán giải tích

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 11 năm 2012, số văn bằng: 876, ngành: Toán – Tin học, chuyên ngành: Phương trình vi phân và tích phân

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Calabria, Italy

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 Kinh tế - Luật, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Phương trình elliptic nửa tuyến tính và suy biến;

- Phương trình elliptic bậc cao, bậc phân thứ và phương trình tích phân;

- Copula và ứng dụng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 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 Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 52 bài báo khoa học, trong đó 52 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 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

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

1	Bằng khen của Thống đốc	Ngân hàng Nhà nước Việt Nam	2017
2	Cá nhân có thành tích công bố khoa học xuất sắc	Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	2022

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:

- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác của giảng viên được Bộ môn, Khoa và Trường phân công;
- Có tinh thần cầu tiến, không ngừng học hỏi và nâng cao trình độ chuyên môn;
- Đoàn kết, hòa nhã với đồng nghiệp và bạn bè; ân cần, tận tụy với sinh viên và học viên; luôn trung thực, khách quan trong công tác.

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: 10 năm 3 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					510		510/1328.03/229.5
2	2018-2019					450		450/929.44/229.5
3	2019-2020					510		510/971.23/229.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		540		540/1086.86/229.5
5	2021-2022				1	354		354/807.3/270
6	2022-2023					384		384/951.9/229.5

(*) - 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: Italy năm 2012

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): Trường Đại học Kinh tế - Luật , Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL iBT

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	Nguyễn Đặng Minh Huy		X	X		06/2020 đến 11/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc	19/07/2021

							gia TP. Hồ Chí Minh	
2	Nguyễn Thị Phương Mai		X	X		12/2020 đến 05/2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	30/12/2021

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Không có							

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	ĐT: Phép biến đổi Copula và ứng dụng trong quản trị rủi ro	CN	CT-1906-121, cấp Cơ sở	30/06/2019 đến 30/12/2020	31/12/2020, Khá

- 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	Local $W^{2,m(\cdot)}$ regularity for $p(\cdot)$-Laplace equations	3	Không	Manuscripta Mathematica	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 0.392		140, 3-4, 481–496	04/2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
2	On $O(k)$-invariant solutions of semilinear elliptic equations	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 1.120		412, 1, 138–141	10/2013
3	Liouville theorems for stable solutions of p-Laplace equations with convex nonlinearities	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q2 - SCIE IF: 1.064		443, 1, 431–444	05/2016
4	Nonexistence of stable solutions to p-Laplace equations with exponential nonlinearity	1	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Q3 - SCIE IF: 0.954		2016, 1, 326	12/2016
5	Radial solutions to semilinear	1	Có	Electronic Journal of Qualitative Theory of	Q3 - SCIE IF: 0.881		2017, -, 26	04/2017

	elliptic equations via linearized operators			Differential Equations				
6	On positive stable solutions to weighted quasilinear problems with negative exponent	3	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Q2 - SCIE <i>IF: 0.806</i>		63, 12, 1739-1751	11/2017
7	Stable solutions to weighted quasilinear problems of Lane-Emden type	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Q3 - SCIE <i>IF: 0.690</i>		2018, -, 71	03/2018
8	On stable solutions to weighted quasilinear problems of Gelfand type	3	Có	Mediterranean Journal of Mathematics	Q2 - SCIE <i>IF: 1.181</i>		15, 3, 94	04/2018
9	Low dimensional instability for quasilinear problems of weighted exponential nonlinearity	1	Có	Mathematische Nachrichten	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF: 0.847</i>		291, 14-15, 2288-2297	06/2018
10	Classification results for Kirchoff	3	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Q2 - SCIE <i>IF: 0.695</i>		64, 7, 1146-1157	08/2018

	equations in R^N							
11	Liouville theorem and classification of positive solutions for a fractional Choquard type equation	1	Có	Nonlinear Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 1.587		185, -, 123-141	03/2019
12	Liouville results for stable solutions of quasilinear equations with weights	2	Có	Acta Mathematica Scientia	Q2 - SCIE IF: 0.919		39, 2, 357-368	03/2019
13	Positive solutions of the p-Kirchhoff problem with degenerate and sign-changing nonlocal term	3	Có	Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 1.428		70, 2, 68	04/2019
14	Liouville theorems for Kirchhoff equations in R^N	3	Có	Journal of Mathematical Physics	Q2 - SCIE IF: 1.317		60, 6, 061506	06/2019
15	Solutions of homogeneous fractional p-Kirchhoff equations in R^N	3	Không	Miskolc Mathematical Notes	Q3 - SCIE IF: 0.677		20, 2, 957-968	06/2019

16	Symmetry and nonexistence results for a fractional Hénon-Hardy system on a half-space	2	Có	Rocky Mountain Journal of Mathematics	Q3 - SCIE <i>IF: 0.464</i>		49, 3, 789-816	07/2019
17	Fractional p-Laplacian problems with negative powers in a ball or an exterior domain	2	Có	Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications	Q3 - SCIE <i>IF: 0.532</i>		11, 2, 789-803	07/2019
18	Liouville theorems for stable weak solutions of elliptic problems involving Grushin operator	1	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF: 1.105</i>		19, 1, 511-525	07/2019
19	Symmetry of singular solutions for a weighted Choquard equation involving the fractional p-Laplacian	1	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF: 1.105</i>		19, 1, 527-539	07/2019
20	Liouville theorem for fractional	1	Có	Proceedings of the Royal Society of	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 -		150, 6, 3060-3073	09/2019

	Hénon-Lane-Emden systems on a half space			Edinburgh Section A: Mathematics	SCIE <i>IF</i> : <i>1.009</i>			
21	Liouville theorems for an integral equation of Choquard type	1	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF</i> : <i>1.105</i>		19, 2, 771–783	10/2019
22	Symmetry and classification of solutions to an integral equation of the Choquard type	1	Có	Comptes Rendus Mathematique	Q1 - SCIE <i>IF</i> : <i>0.719</i>		357, 11-12, 878-888	11/2019
23	Instability of solutions to Kirchoff type problems in low dimension	2	Có	Annales Polonici Mathematici	Q2 - SCIE <i>IF</i> : <i>0.500</i>		124, 1, 75-91	11/2019
24	On classical solutions to the Hartree equation	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF</i> : <i>1.220</i>		485, 2, 123859	01/2020
25	Symmetry of solutions for a fractional p-Laplacian equation of Choquard type	1	Có	International Journal of Mathematics	Q1 - SCIE <i>IF</i> : <i>0.604</i>		31, 4, 2050026	02/2020
26	Symmetry of positive solutions to Choquard type equations involving the	1	Có	Acta Applicandae Mathematicae	Q2 - SCIE <i>IF</i> : <i>0.974</i>		170, -, 387–398	06/2020

	fractional p-Laplacian							
27	Stable solutions to the static Choquard equation	1	Có	Bulletin of the Australian Mathematical Society	Q2 - SCIE <i>IF: 0.542</i>		102, 3, 471–478	06/2020
28	Symmetry and nonexistence results for a fractional Choquard equation with weights	3	Có	Discrete and Continuous Dynamical Systems	Q1 - SCIE <i>IF: 1.338</i>		41, 2, 489– 505	07/2020
29	Liouville-type theorems for sub-elliptic systems involving $\Delta\lambda$-Laplacian	3	Có	Complex Variables and Elliptic Equations	Q2 - SCIE <i>IF: 0.695</i>		66, 12, 2131-2140	09/2020
30	On some bivariate copula transformations	2	Có	Thai Journal of Mathematics	Q4 - ESCI		18, 3, 1063-1079	09/2020
31	Classification of nonnegative solutions to an equation involving the Laplacian of arbitrary order	1	Có	Discrete and Continuous Dynamical Systems	Q1 - SCIE <i>IF: 1.338</i>		41, 4, 1605–1626	09/2020
32	Classification results for a sub-elliptic system	4	Không	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Q2 - SCIE <i>IF: 1.626</i>		44, 5, 3615–3629	10/2020

	involving the $\Delta\lambda$-Laplacian							
33	A nonexistence result for anisotropic problems	3	Có	Nonlinearity	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF</i> : 1.505		33, 12, 7040–7053	11/2020
34	Stable and finite Morse index solutions of a nonlinear Schrödinger system	1	Có	Nonlinear Differential Equations and Applications	Q1 - SCIE <i>IF</i> : 1.286		28, 4, 39	05/2021
35	Symmetry of positive solutions to quasilinear fractional systems	1	Có	Taiwanese Journal of Mathematics	Q2 - SCIE <i>IF</i> : 1.136		25, 3, 517–534	06/2021
36	Classification of solutions to higher fractional order systems	1	Có	Acta Mathematica Scientia	Q2 - SCIE <i>IF</i> : 1.258		41, 4, 1302–1320	06/2021
37	Liouville theorems for a p-Laplace equation with Hartree type nonlinearity	1	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Q2 - ESCI		51, 2, 263–276	06/2021
38	Method of scaling spheres for integral and polyharmonic systems	1	Có	Journal of Differential Equations	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF</i> : 2.430		298, -, 132–158	07/2021

39	Classical solutions to a Hartree type system	1	Có	Mathematische Nachrichten	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 1.228	294, 12, 2355-2366	12/2021
40	Monotonicity and symmetry of positive solutions to degenerate quasilinear elliptic systems in half-spaces and strips	2	Có	Communications on Pure and Applied Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q2 - SCIE IF: 1.916	21, 3, 1027-1048	12/2021
41	Monotonicity results for quasilinear fractional systems in epigraphs	1	Có	Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen	Q2 - SCIE IF: 1.222	41, 1/2, 49-64	02/2022
42	Liouville results for double phase problems in \mathbb{R}^N	1	Có	Qualitative Theory of Dynamical Systems	Q3 - SCIE IF: 0.931	21, 3, 59	04/2022
43	Instability of solutions to double-phase problems with exponential nonlinearity	1	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Q2 - SCIE IF: 3.007	45, 12, 7923-7933	04/2022
44	On stable and finite Morse index solutions to quasilinear	2	Có	Nonlinear Differential Equations and Applications	Q1 - SCIE IF: 1.061	29, 4, 46	06/2022

	Schrödinger equations							
45	Uniqueness of non-negative solutions to an integral equation of the Choquard type	1	Có	Applicable Analysis	Q2 - SCIE <i>IF: 1.278</i>		10.1080/ 00036811. 2022.21014	07/2022
46	Liouville theorem for Hénon-Hardy systems in the unit ball	1	Có	Revista Matemática Complutense	Q1 - SCIE <i>IF: 1.009</i>		10.1007/ s13163- 022-00443- 0	10/2022
47	One-dimensional symmetry of solutions to non-cooperative elliptic systems	1	Có	Nonlinear Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF: 1.743</i>		227, -, 113156	10/2022
48	Rigidity of phase transitions for the fractional elliptic Gross-Pitaevskii system	1	Có	Fractional Calculus and Applied Analysis	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE <i>IF: 3.451</i>		26, 1, 237– 252	12/2022
49	Finite Morse index solutions of a nonlinear Schrödinger equation	1	Có	Acta Mathematica Sinica, English Series	Q2 - SCIE <i>IF: 0.833</i>		39, 3, 513– 522	03/2023
50	On stable weak solutions of the weighted static Choquard	2	Không	Acta Applicandae Mathematicae	Q2 - SCIE <i>IF: 1.563</i>		185, 1, 1	04/2023

	equation involving Grushin operator							
51	Uniqueness of bounded solutions to p-Laplace problems in strips	1	Có	Comptes Rendus Mathématique	Q2 - SCIE IF: 0.773		361, -, 795-80	05/2023
52	Gibbons' conjecture for quasilinear elliptic equations involving a gradient term	1	Có	Forum Mathematicum	TC thuộc danh mục 3 điểm, Q1 - SCIE IF: 0.943		10.1515/ forum- 2022-0360	06/2023

- 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: 48 ([2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [51] [52])

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: Khoa học dữ liệu trong kinh doanh	Tham gia	2395/QĐ-ĐHNH ngày 06/11/2019	Trường ĐH Ngân hàng TP. Hồ Chí Minh	11/QĐ-ĐHNH ngày 06/01/2020	

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: On stable weak solutions of the weighted static Choquard equation involving Grushin operator, Acta Applicandae Mathematicae 185 (2023), 1.

- 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 Nai, ngày 04 tháng 07 năm 2023

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**