

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:



(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 Ứng Dụng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Duy Khánh

2. Ngày tháng năm sinh: 18-02-1982; 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 Sơn Hà, Huyện Hương Sơn, Tỉnh Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 246/10E, Đường Hoà Hưng, Phường 13, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 246/10E, Đường Hoà Hưng, Phường 13, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại di động: 0908873733; E-mail: khanhpd@hcmue.edu.vn

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

Từ tháng 08 năm 2004 đến tháng 12 năm 2008: Giảng viên Bộ môn Toán, Khoa Khoa học Cơ bản, Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 12 năm 2008 đến nay: Giảng viên Khoa Toán – Tin học, Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Toán – Tin học, Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Điện thoại cơ quan: (+84) - (28) - 38352020

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 ngày 25 tháng 07 năm 2004; số văn bằng: B581513(20/T-04); ngành:
Toán - Tin học, chuyên ngành: Toán Ứng Dụng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường
Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 07 năm 2009; số văn bằng: 615 (N0.A 051173); ngành:
Toán học; chuyên ngành: Toán Giải Tích; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học
Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 01 tháng 10 năm 2015; số văn bằng: 004691 (020); ngành: Toán
học; chuyên ngành: Lý thuyết tối ưu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Toán học, 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 Sư
Phạm 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 pháp giải các bài toán bất đẳng thức biến phân;

- Nghiên cứu định tính và định lượng cho các bài toán tối ưu bằng các công cụ vi phân suy
rộng.

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) 1 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 03 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 26 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):

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

- Thường công trình toán học (bài báo khoa học) năm 2014 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020; Quyết định Số 6178/QĐ-BGDĐT ngày 27/12/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Thường công trình toán học (bài báo khoa học) năm 2015 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển toán học giai đoạn 2010 đến 2020; Quyết định Số 6330/QĐ-BGDĐT ngày 31/12/2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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 GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của một giảng viên tại trường đại học

- Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo trong suốt quá trình công tác tại Trường Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

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: 12 năm

- 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	SĐH	
1	2014-2015	0	0	0	0	340	0	340/446.25/280
2	2015-2016	0	0	0	3	210	0	210/318/270
3	2017-2018	0	0	0	4	245	0	245/376.75/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	1	192.5	45	237.5/321.2/270
5	2022-2023	0	0	0	5	490	90	580/830.39/270
6	2023-2024	0	0	1	2	262.5	0	262.5/332.75/270

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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:

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

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

- a) Được đào tạo ở nước ngoài:
- b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:
- c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:
- d) Đối tượng khác:

Diễn giải:

- Viết luận án tiến sĩ toán học bằng tiếng Anh (Viện Toán học, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam);
- Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Đại học Chile, từ Quỹ Phát Triển về Khoa Học và Công Nghệ Quốc Gia của Chile từ 08/2016 đến 08/2017 và từ 08/2018 đến 08/2020.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ TOEIC 655 điểm.

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	Hồ Thị Thu		X	X		Từ ngày 04/09/2023 đến ngày 24/12/2023	Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh	24/04/2024

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 GDĐH (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).

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

- 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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Phép chính hóa Tikhonov giải bài toán bất đẳng thức biên phân giả đơn điệu	CN	CS.2012.19.63 Trường Đại học Sư Phạm TP. HCM	12 tháng 01/04/2012 – 30/04/2013	18/12/2014 Khá
II	Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
2	Phép chính hóa Moreau-Yosida cho các hàm lồi trong không gian Banach	CN	CS.2021.19.01TD Trường Đại học Sư Phạm TP. HCM	18 tháng 01/10/2021 – 30/04/2023	15/05/2023 Tốt
3	Phương pháp Newton suy rộng và ứng dụng	CN	CS.2022.19.20TD Trường Đại học Sư Phạm TP. HCM	18 tháng 01/10/2022 – 30/04/2024	22/04/2024 Tốt

- 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. 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Partial solution for an open question on pseudomonotone variational inequalities	1	Có	Applicable Analysis ISSN: 0003-6811	ISI (IF: 1.1, SCIE-Q3 (2022))		91, 9, 1691-1698	09/2012
2	Multivalued Tikhonov trajectories of	3	Không	Journal of Optimization	ISI		158, 85-96	07/2013

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

	general affine variational inequalities			Theory and Applications ISSN: 0022-3239	(IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))			
3	Modified projection method for strongly pseudomonotone variational inequalities	2	Có	Journal of Global Optimization ISSN: 0925-5001	ISI (IF: 1.8, SCIE-Q2 (2022))	113	58, 341–350	02/2014
4	On the Tikhonov regularization of affine pseudomonotone mappings	1	Có	Optimization Letters ISSN: 1862-4472	ISI (IF: 1.6, SCIE-Q2 (2022))		8, 1325-1336	04/2014
5	A modified extragradient method for infinite dimensional variational inequalities	1	Có	Acta Mathematica Vietnamica ISSN: 0251-4184	Scopus (IF: 0.271, Q3 (2022))	19	41, 251–263	06/2016
6	Qualitative properties of strongly pseudomonotone variational inequalities	3	Không	Optimization Letters ISSN: 1862-4472	ISI (IF: 1.6, SCIE-Q2 (2022))	53	10, 1669–1679	12/2016
7	A new extragradient method for strongly pseudomonotone variational inequalities	1	Có	Numerical Functional Analysis and Optimization ISSN: 0163-0563	ISI (IF: 1.2, SCIE-Q2 (2022))	30	37, 9, 1131–1143	09/2016
8	Quasiconvex linear perturbations and convexity	2	Có	American Mathematical Monthly ISSN: 0002-9890	ISI (IF: 0.5, SCIE-Q4 (2022))	1	123, 6, 605-608	07/2016
9	Convergence rate of a modified extragradient method for	1	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Scopus (Q3(2016))	11	41, 251–263	09/2017

	pseudomonotone variational inequalities.							
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
10	The Mordukhovich subdifferentials and directions of descent	3	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	ISI (IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))	5	172, 518-534	02/2017
11	Error bounds for strongly monotone and Lipschitz continuous variational inequalities	2	Có	Optimization Letters ISSN: 1862-4472	ISI (IF: 1.6, SCIE-Q2 (2022))	4	12, 971-984	07/2018
12	Second-order characterizations of C1-smooth robustly quasiconvex functions	2	Có	Operations Research Letters ISSN: 0167-6377	ISI (IF: 1.1, SCIE-Q4 (2022))	2	46, 6, 568-572	10/2018
13	Necessary and sufficient conditions of qualitative properties in infinite-dimensional linear programming.	3	Có	Numerical Functional Analysis and Optimization ISSN: 0163-0563	ISI (IF: 1.2, SCIE-Q2 (2022))	7	40, 8, 924-943	08/2019
14	Characterizations of nonsmooth robustly quasiconvex functions.	3	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	ISI (IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))	3	180, 775-786	03/2019
15	An alternative proof for the solution existence of finite-dimensional	2	Có	Linear and Nonlinear Analysis ISSN: 2188-8159			5, 2, 299-304	09/2019

	variational inequalities							
16	Second-order characterizations of quasiconvexity and pseudoconvexity for differentiable functions with Lipschitzian derivatives	2	Có	Optimization Letters ISSN: 1862-4472	ISI (IF: 1.6, SCIE-Q2 (2022))	4	14, 2413-2427	11/2020
17	Faces and support functions for the values of maximal monotone operators	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	ISI (IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))	1	186, 843-863	10/2020
18	Lipschitz continuity of convex functions	2	Có	Applied Mathematics & Optimization ISSN: 0095-4616	ISI (IF: 1.8, SCIE-Q1 (2022))	4	84, 1623-1640	10/2021
19	Convergence rate of a gradient projection method for solving variational inequalities.	3	Không	Journal of Nonlinear and Variational Analysis ISSN: 2560-6921	ISI (IF: 2.0, SCIE-Q1 (2022))	2	5, 6, 951-964	12/2021
20	Variational inequalities governed by strongly pseudomonotone operators	2	Có	Optimization ISSN: 0233-1934	ISI (IF: 2.2, SCIE-Q1 (2022))	2	71, 7, 1983-2004	07/2022
21	Continuous Fréchet differentiability of the Moreau envelope of convex functions on Banach spaces	2	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	ISI (IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))		195, 1007-1018	12/2022

22	A generalized Newton method for subgradient systems	3	Có	Mathematics of Operations Research ISSN: 0364-765X	ISI (IF: 1.7, SCIE-Q1 (2022))	12	48, 4, 1811-1845	11/2023
23	Proximal point algorithm for the generalized P0 variational inequalities	3	Có	HCMUE Journal of Science ISSN: 2734-9918			20, 3, 491-504	03/2023
24	Generalized damped Newton algorithms in nonsmooth optimization via second-order subdifferentials	3	Có	Journal of Global Optimization ISSN: 0925-5001	ISI (IF: 1.8, SCIE-Q2 (2022))	6	86, 93-122	05/2023
25	Variational convexity of functions and variational sufficiency in optimization	3	Có	SIAM Journal on Optimization ISSN: 1052-6234	ISI (IF: 3.1, SCIE-Q1 (2022))	3	33, 2, 1121-1158	06/2023
26	Globally convergent coderivative-based generalized Newton methods in nonsmooth optimization	3	Có	Mathematical Programming Series A ISSN: 0025-5610	ISI (IF: 2.7, SCIE-Q1 (2022))	9	205, 373-429	05/2024
27	Inexact reduced gradient methods in nonconvex optimization	3	Có	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 0022-3239	ISI (IF: 1.9, SCIE-Q1 (2022))	3		10/2023
28	A new inexact gradient descent method with applications to nonsmooth convex optimization	3	Có	Optimization Methods and Software ISSN: 1055-6788	ISI (IF: 2.2, SCIE-Q2 (2022))	1		03/2024

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

- 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: 16 bài báo ([10], [11], [12], [13], [14], [16], [17], [18], [20], [21], [22], [24], [25], [26], [27], [28]).

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: Không có

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 KH-CN	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
Không có						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

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

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)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

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
1	Globally convergent coderivative-based generalized Newton methods in nonsmooth optimization	4	Có	Mathematical Programming Series A	Tạp chí quốc tế uy tín, ISI, Scopus IF: 2.281 Q1	205, 373-429	2024

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

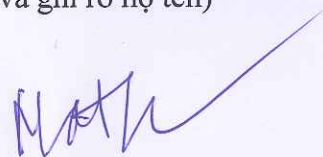
- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

**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.

Tp. HCM, ngày 24 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Duy Khánh