

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: Lý thuyết tối ưu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Bá Khiết

2. Ngày tháng năm sinh: 14/05/1987; 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 Ninh Thượng, thị xã Ninh Hoà, Khánh Hoà

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

B1.01, chung cư Citisoho, KP3, phường Cát Lái, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Lê Bá Khiết, khoa Toán-Thống kê,

19 Nguyễn Hữu Thọ, phường Tân Phong, quận 7, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0325259974 ;

E-mail: lebakhiet@tdtu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2009 đến tháng, năm 09,2010: Trợ giảng tại Đại học Khoa Học Tự Nhiên, Tp HCM

Từ tháng, năm 09,2010 đến tháng, năm 09,2013: Nghiên cứu sinh tiến sĩ tại Đại học Limoges, Pháp

Từ tháng, năm 10,2013 đến tháng, năm 10,2017: Postdoc tại Đại học Chile, Chile

Từ tháng, năm 11,2017 đến tháng, năm 02,2020: Nghiên cứu viên tại Đại học O'Higgins, Chile

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Tôn Đức Thắng

Địa chỉ cơ quan: Số 19 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại cơ quan:

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 08 tháng 09 năm 2009, số văn bằng: 00206/20KH2/2005, ngành: Toán, chuyên ngành: Giải Tích

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): ĐH Khoa Học Tự Nhiên Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 20 tháng 09 năm 2011, số văn bằng: ORLEANS 9255745, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán giải tích và ứng dụng

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): ĐH Orléans, Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 21 tháng 02 năm 2014, số văn bằng: LIMOGES 10757043, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): ĐH Limoges, Pháp

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 Tôn Đức Thắng

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:

+ Thuật toán tối ưu (lồi và không lồi) và đánh giá hội tụ.

+ Hệ động lực không trơn: tính chất nghiệm, điều khiển và thiết kế quan sát

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) 21 bài báo khoa học, trong đó 20 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
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):

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:

### \* Theo tiêu chuẩn nhà giáo:

- + Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt; khách quan, trung thực trong nghiên cứu khoa học và đào tạo sinh viên;
- + Có chuyên môn nghiên cứu khoa học và giảng dạy tốt;
- + Có sức khoẻ đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp;
- + Không có tư lợi cá nhân, đoàn kết, giúp đỡ, chia sẻ để phát triển tập thể;

### \* Theo nhiệm vụ nhà giáo:

- + Hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học của giảng viên;
- + Tham gia các nhóm kiểm định, phát triển chương trình đào tạo theo kế hoạch của nhà trường;
- + Chấp hành tốt quy định của pháp luật và của nhà trường;
- + Luôn trau dồi kiến thức chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu khoa học và hướng dẫn sinh viên;
- + Đủ năng lực ngoại ngữ (tiếng Anh) để nghiên cứu khoa học, báo cáo hội nghị trong nước và quốc tế, giảng dạy bằng tiếng Anh (cho chương trình chất lượng cao của Trường Đại học Tôn Đức Thắng).

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: 3 năm 10 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 quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019							
2	2019-2020							
3	2020-2021					301.5		301.5/301.5/275
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1		517.5		517.5/547.5/275
5	2022-2023			1		667.5		667.5/697.5/275
6	2023-2024					697.5		697.5/697.5/275

(\*) - 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: Pháp năm 2013

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 Tôn Đức Thắng (giảng dạy cho chương trình chất lượng cao)

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

a) Tham gia hội nghị trong nước và quốc tế báo cáo bằng tiếng Anh (chọn lọc):

+ "Lur'e quasi-variational inequalities and new approach to compute the resolvent of composite operators", tại Đại hội Toán học toàn quốc tại Đà Nẵng, Việt Nam vào tháng 8 năm 2023;

+ "Lur'e dynamical systems with state-dependent set-valued feedback", tại JMZS Punta Arenas, Chile, vào tháng 4 năm 2019;

+ "Maximal Monotonicity Arising in Nonsmooth Lur'e Dynamical Systems", tại ISMP Bordeaux, Pháp vào tháng 7 năm 2018;

+ "Continuous and Discrete Lagrangian Systems with Set-valued Controllers", tại Latin American Workshop on Optimization and Control (LAWOC), Lima, Peru vào tháng 7 năm 2014;

+ "Analyse de la robustesse, de la stabilité et du caractère bien posé pour les systèmes lagrangiens avec des contrôleurs multi-valués", tại GdR MOA 2013, Paris, Pháp vào tháng 6 năm 2013;

+ "Stability Analysis and Attractivity Results of a DC-DC Buck Converter", tại III Alicante-Elche-Limoges Meeting Optimization, Castro Urdiales, Tây Ban Nha vào tháng 6 năm 2011.

b) Phản biện cho Mathscinet Review, zbMATH và các tạp chí uy tín như: Set-valued and Variational Analysis; Nonlinear Analysis, Theory, Methods and Applications; SIAM Journal on Control and Optimization; Optimization; Optimization Letters; Positivity; Fractional Calculus and Applied Analysis; The IEEE Transactions on Automatic Control; Automatica.

c) Phản biện 02 luận án Tiến Sĩ (của NCS. Nguyễn Hữu Danh và NCS. Phạm Thanh Dược) tại Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Tp. Hồ Chí Minh vào tháng 01/2024.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL ITP 553/677

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 Thị Thuỷ		X	X		02/2022 đến 08/2022	ĐH Tôn Đức Thắng	30/12/2022
2	Nguyễn Khương Duy		X	X		07/2022 đến 01/2023	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	03/07/2023

**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	Phản 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	Resolvents computation and sliding mode technique in set-valued Lur'e dynamical systems	CN	FOSTECT.2023.08, cấp Cơ sở	10/03/2023 đến 09/03/2024	Quyết định số 755/QĐ-TĐT ngày 19/03/2024; Kết quả: Hoàn thành

- 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	<a href="#">Stability Analysis and Attractivity Results of a DC-DC Buck Converter</a>	2	Không	Set-Valued and Variational Analysis/ ISSN:1877- 0533	Có - SCIE <i>IF: 1.0, Q1</i>	3	20, 331-353	12/2011
2	<a href="#">Well-posedness, Robustness and Stability Analysis of a Set- Valued Controller for Lagrangian Systems</a>	3	Không	SIAM Journal on Control and Optimization/ ISSN: 0363- 0129	Có - SCIE <i>IF: 2.045, Q1 (tạp chí 3 điểm trong 143 tạp chí)</i>	6	51, 2, 1592-1614	04/2013
3	<a href="#">Stability and invariance results for a class of nonmonotone set-valued Lur'e dynamical systems</a>	2	Không	Applicable Analysis/ ISSN: 0003- 6811	Có - SCIE <i>IF: 0.737, Q2</i>	5	93, 5, 1087-1105	08/2013

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	<a href="#">Nonsmooth Lur'e Dynamical Systems in Hilbert Spaces</a>	3	Không	Set-Valued and Variational Analysis/ ISSN:1877- 0533	Có - SCIE <i>IF: 1.026, Q2</i>	9	24, 1, 13-35	07/2015
5	<a href="#">Implicit Euler Time-Discretization of a Class of Lagrangian Systems with</a>	3	Không	Journal of Convex Analysis/ ISSN: 0944- 6532	Có - SCIE <i>IF: 0.714, Q2</i>	3	23, 1, 23-52	03/2016

	<a href="#">Set-Valued Robust Controller</a>							
6	<a href="#">Unbounded Second Order State Dependent Sweeping Processes in Hilbert Space</a>	2	Không	Journal of Optimization Theory and Applications/ ISSN: 0022- 3239	Có - SCIE <i>IF: 1.4, Q1</i>	51	169, 2, 407-423	03/2016
7	<a href="#">On Properties of Differential Inclusions with Prox-regular Sets</a>	1	Có	Pacific Journal of Optimization/ ISSN: 1348- 9151	Có - SCIE <i>IF: 0.2, Q4</i>	6	13, 1, 17- 27	01/2017
8	<a href="#">Maximal Monotonicity and Cyclic-Monotonicity Arising in Nonsmooth Lur'e Dynamical Systems</a>	3	Không	Journal of Mathematical Analysis and Applications/ ISSN: 0022- 247X	Có - SCIE <i>IF: 1.189, Q1 (tạp chí 3 điểm trong 143 tạp chí)</i>	13	448, 1, 691-706	04/2017
9	<a href="#">On semicoercive sweeping process with velocity constraint</a>	2	Không	Optimization Letters/ ISSN: 1862-4472	Có - SCIE <i>IF: 1.053, Q2</i>	11	12, 4, 831-843	05/2017
10	<a href="#">Nonconvex Sweeping Processes Involving Maximal</a>	2	Không	Optimization/ ISSN: 0233- 1934	Có - SCIE <i>IF: 1.154, Q2</i>	7	66, 9, 1465- 1486	06/2017



	<a href="#">Monotone Operators</a>							
11	<a href="#">Unbounded State-Dependent Sweeping Processes with Perturbations in Uniformly Convex and q-Uniformly Smooth Banach Spaces</a>	2	Không	Numerical Algebra, Control and Optimization/ ISSN: 2155- 3289	Có - ESCI <i>IF: 0.667, Q4</i>	9	8, 1, 81-95	03/2018
12	<a href="#">Second-order State Dependent Sweeping Process with Unbounded and Non-convex Constraints</a>	2	Không	Pure and Applied Functional Analysis/ ISSN 2189-3764	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	7	3, 2, 271-285	06/2018
13	<a href="#">State-dependent implicit sweeping process in the framework of quasistatic evolution quasivariational inequalities</a>	3	Không	Journal of Optimization Theory and Applications/ ISSN: 0022- 3239	Có - SCIE <i>IF: 1.836, Q1</i>	15	182, 2, 473-493	11/2018
14	<a href="#">Well-posedness and nonsmooth Lyapunov pairs for state-dependent</a>	1	Có	Optimization/ ISSN: 0233- 1934	Có - SCIE <i>IF: 1.5, Q1</i>	28	69, 6, 1187-1217	11/2019

	<a href="#">maximal monotone differential inclusions</a>							
15	<a href="#">On a class of Lur'e dynamical systems with state-dependent setvalued feedback</a>	1	Có	Set-Valued and Variational Analysis/ ISSN:1877- 0533	Có - SCIE <i>IF: 1.453, Q1</i>	12	28 537-557	01/2020
16	<a href="#">Existence of Solutions for Sweeping Processes with Local Conditions</a>	1	Có	Journal of Convex Analysis/ ISSN: 0944- 6532	Có - SCIE <i>IF: 0.757, Q2</i>	3	27, 3, 833-844	09/2020
17	<a href="#">Douglas–Rachford splitting algorithm for solving state-dependent maximal monotone inclusions</a>	2	Có	Optimization Letters/ ISSN: 1862-4472	Có - SCIE <i>IF: 1.549, Q2</i>	1	15, 8, 2861-2878	03/2021
18	<a href="#">Sliding mode observers for time-dependent setvalued Lur'e systems subject to uncertainties</a>	1	Có	Journal of Optimization Theory and Applications/ ISSN: 0022- 3239	Có - SCIE <i>IF: 2.104, Q1</i>	1	194 290-305	04/2022
19	<a href="#">On a new simple algorithm to</a>	2	Có	Optimization Letters/ ISSN: 1862-4472	Có - SCIE <i>IF: 1.883, Q2</i>		17 1271-1277	12/2022

	<a href="#">compute the resolvents</a>							
20	<a href="#">Sliding Mode Observer for Set-valued Lur'e Systems and Chattering Removing</a>	2	Có	Nonlinear Analysis: Hybrid Systems/ ISSN: 1751- 570X	Có - SCIE IF: 4.276, Q1		50 101406	11/2023
21	<a href="#">R-Continuity with Applications to Convergence Analysis of Tikhonov Regularization and DC Programming</a>	1	Có	Journal of Convex Analysis/ ISSN: 0944- 6532	Có - SCIE IF: 0.613, Q2		31, 1, 243-254	03/2024

- 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: 9 ( [7] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] )

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 TĐTT	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
Không có						

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): 2 năm, 2 tháng

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): UV đủ giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp cho 4 năm đã khai.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): UV đủ giờ chuẩn giảng dạy quy đổi trên lớp cho 4 năm đã khai.

- 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: Đề xuất dùng CTKH số [11] để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu. Bài báo:

“Unbounded State-Dependent Sweeping Processes with Perturbations in Uniformly Convex and q-Uniformly Smooth Banach Spaces”.

- 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:

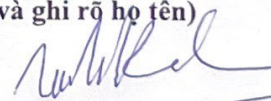
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

TP Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lê Bá Khiết