

**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: Giải tích

### A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đào Nguyên Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 26/06/1984; 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 Chí Công, Huyện Tuy Phong, Tỉnh Bình Thuận

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 3N3-03 Khu Sky Garden 3-R1-3, Khu phố 6, Phường Tân Phong, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 11D4-4, Sky Garden 3, Phường Tân Phong, Quận 7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0399897725 ;

E-mail: anhdn@ueh.edu.vn

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

Từ 04/2014 đến 10/2019: Giảng viên/ Nghiên cứu viên tại Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Từ 10/2019 đến 07/2024: Giảng viên/ Nghiên cứu viên tại Đại học Kinh Tế Thành Phố Hồ Chí Minh

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

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Kinh Tế Thành Phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 59C Nguyễn Đình Chiểu, Phường 6, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 84.28.3829529

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 15 tháng 09 năm 2006, số văn bằng: 8TT/9-2006 , 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 Thành Phố Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 07 tháng 06 năm 2010, số văn bằng: Orleans 7095657, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Université D'Orléans, Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 19 tháng 06 năm 2014, số văn bằng: Tours 10482532, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán Giải tích

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Universite Tours Francois Rabelais, 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 Kinh tế 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:

1. Phương trình đạo hàm riêng.

2. Lý thuyết toán tử Calderón-Zygmund.

3. Bất đẳng thức nội suy Gagliardo-Nirenberg-Sobolev.

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) 3 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) 35 bài báo khoa học, trong đó 35 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	Thưởng Công trình Toán học-VIASM	Bộ Giáo dục & Đào tạo	2016
2	Thưởng Công trình Toán học-VIASM	Viện Nghiên Cứu cao Cấp Về Toán - Hà Nội	2018
3	Thưởng Công trình Toán học-VIASM	Viện Nghiên Cứu cao Cấp Về Toán - Hà Nội	2019
4	Thưởng Công trình Toán học-VIASM	Viện Nghiên Cứu cao Cấp Về Toán - Hà Nội	2020

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:

- Về tiêu chuẩn nhà giáo: Có tư tưởng, phẩm chất đạo đức tốt. Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn và nghiệp vụ theo vị trí việc làm. Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn và nghiệp vụ.
- Nhiệm vụ của nhà giáo: Giảng dạy tốt, và thực hiện đầy đủ trách nhiệm của nhà giáo. Không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ và lý luận chính trị.

## 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: 11 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	2018-2019			3		225	67.5	292.5/382.5/270
2	2019-2020							0/0/270
3	2021-2022					90		90/90/270
03 năm học cuối								
4	2022-2023					315		315/333/270
5	2023-2024					405		405/405/270
6	2024-2025					315	45	315/337.5/270

(\*) - 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.

- 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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	HVC H/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Minh Hiếu		X	X		04/2019 đến 10/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/05/2020
2	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh		X	X		04/2019 đến 04/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/05/2020
3	Nguyễn Văn Bảy		X	X		04/2019 đến 10/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	14/05/2020

**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/T K	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	Morrey-Lorentz bound of linear Calderón-Zygmund operators	CN	CS-2021-01, cấp Cơ sở	28/06/2021 đến 28/06/2023	14/05/2024. Kết quả: Xuất sắc.

- 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 kỹ 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	Initial Trace of Solutions of Hamilton-Jacobi Parabolic Equation with Absorption	2	Không	Advanced Nonlinear Studies	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.8	1	15, 4, 889-921	11/2015
2	$L^\infty$ estimates and uniqueness results for nonlinear parabolic equations with gradient absorption terms	2	Không	Nonlinear Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.4	10	91 121-152	07/2013
3	Isolated initial singularities for the viscous Hamilton-Jacobi equation	2	Không	Advances in Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.448	5	17, 9/10, 903-934	10/2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

4	Commutators on Spaces of Homogeneous Type in Generalized Block Spaces	4	Không	The Journal of Geometric Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.1</i>		34	05/2024
5	On the Predual of a Morrey–Lorentz Space and Its Applications to the Linear Calderón–Zygmund Operators	2	Có	Frontiers of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		19, 3, 385-418	05/2024
6	On the existence of solutions to a general mean field equation of nonlinear diffusion with the Newtonian potential pressure	1	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.9</i>		117, 63	02/2023
7	Gagliardo-Nirenberg-type inequalities using fractional Sobolev spaces and Besov spaces	1	Có	Advanced Nonlinear Studies	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.8</i>		23, 1	07/2023
8	Hardy-Sobolev Inequalities with Dunkl Weights	4	Có	Acta Mathematica Vietnamica	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: 0.5</i>		48 133-149	02/2023
9	Gagliardo-Nirenberg Type Inequalities On Lorentz, Marcinkiewicz And Weak- $L^\infty$ Spaces	3	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.85</i>		150 2889-2900	03/2022
10	Hardy Type Identities on $R^{(n-k)} \times (R_+)$	4	Có	Vietnam Journal of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy		51 329-343	02/2022

	Yk via Factorizations				tín - Scopus <i>IF: 0.8</i>			
11	Hardy operators and commutators on generalized central function spaces	1	Có	Mathematical Inequalities & Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.25</i>		25, 4, 963-983	10/202 2
12	Gagliardo–Nirenberg And Sobolev Interpolation Inequalities On Besov Spaces	3	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.85</i>	2	150, 2, 605-616	11/202 1
13	Extinction In Finite Time Of Solutions To Fractional Parabolic Porous Medium Equations With Strong Absorption	1	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2021, 29, 1-11	04/202 1
14	Hardy Factorization in Terms of Multilinear Calderón-Zygmund Operators using Morrey Spaces	2	Có	Potential Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.1</i>	3	59 41-64	10/202 1
15	Cauchy integral commutators and Hardy factorization on Lorentz spaces	3	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.3</i>		498, 1	01/202 1
16	Logarithmically Improved Regularity Criteria For The Navier-Stokes Equations In Homogeneous Besov Spaces	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2021, 89, 1-9	11/202 1

17	Hardy factorization in terms of fractional commutators in Lorentz spaces	1	Có	Frontiers of Mathematics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		17 853-873	07/2021
18	Lorentz boundedness and compactness characterization of integral commutators on spaces of homogeneous type	2	Có	Nonlinear Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.4</i>	5	203	02/2021
19	Energy and Large Time Estimates for Nonlinear Porous Medium Flow with Nonlocal Pressure in $\mathbb{R}^N$	2	Có	Archive for Rational Mechanics and Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.5</i>	4	238 299-345	06/2020
20	Instantaneous shrinking of the support of solutions to parabolic equations with a singular absorption	1	Có	Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.9</i>	1	114, 165	07/2020
21	Fractional Sobolev inequalities revisited: the maximal function approach	3	Có	Rendiconti Lincei Matematica e Applicazioni	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	4	31, 1, 225-236	04/2020
22	Morrey boundedness and compactness characterizations of integral commutators with singular	1	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.3</i>		492, 2 (124483)	10/2020



	kernel on strictly pseudoconvex domains in $C^n$							
23	A Monotone Nonlinear Cell-Centered Finite Element Method For Anisotropic Diffusion Problems	3	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2019, 122, 1-23	11/2019
24	Complete quenching phenomenon and instantaneous shrinking of support of solutions of degenerate parabolic equations with nonlinear singular absorption	3	Có	Proceedings of the Royal Society of Edinburgh	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.2</i>	2	149 1323-1346	01/2019
25	Brézis–Gallouet–Wainger-type inequality with critical fractional Sobolev space and BMO	2	Có	Comptes Rendus. Mathématique	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	1	356, 7, 747-756	05/2018
26	Besov-Morrey Spaces Associated With Hermite Operators And Applications To Fractional Hermite Equations	3	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	1	2018, 187, 1-14	11/2018
27	Generalized Gagliardo–Nirenberg inequalities using Lorentz	3	Có	Nonlinear Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.5</i>	18	173 146-153	04/2018

	spaces, BMO, Hölder spaces and fractional Sobolev spaces							
28	Blow-up of solutions to singular parabolic equations with nonlinear sources	2	Không	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2018, 48, 1-12	02/2018
29	Critical Case For The Viscous Cahn-Hilliard Equation	2	Không	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2017, 176, 1-8	07/2017
30	Existence And Uniqueness of Singular Solutions of p-Laplacian With Absorption For Dirichlet Boundary Condition	2	Có	Proceedings of the American Mathematical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 0.85</i>	3	145, 12, 5235-5245	06/2017
31	Nonstationary Navier-Stokes equations with singular time-dependent external forces	2	Có	Comptes Rendus. Mathématique	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	2	355, 9, 966-972	09/2017
32	The extinction versus the blow-up: Global and non-global existence of solutions of source types of degenerate parabolic equations with a singular absorption	2	Có	Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.4</i>	8	263, 10, 6764-6804	08/2017
33	Uniqueness Of A Very Singular Solution To Nonlinear Degenerate	2	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		2016, 299, 1-8	11/2016

	Parabolic Equations With Absorption For Dirichlet Boundary Condition							
34	Quenching Phenomenon Of Singular Parabolic Problems With $L^1$ Initial Data	3	Có	Electronic Journal of Differential Equations	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	9	2016, 136, 1-16	06/2016
35	A gradient estimate to a degenerate parabolic equation with a singular absorption term: The global quenching phenomena	2	Có	Journal of Mathematical Analysis and Applications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.3	9	437, 1, 445-473	12/2015

- 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: 29 ( [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [30] [31] [32] [33] [34] [35] )

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 kỹ 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:

T	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):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): (2019-2020/270), (2020-2021/180).

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): (2019-2020/270), (2020-2021/180).

- 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: CTKH số 34;

Quenching phenomenon of singular parabolic problems with  $L^1$  initial data, Electronic Journal of Differential Equations, Vol. 2016 (2016), No. 136, 1-16.

- 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 29 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đào Nguyễn Anh