

**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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý chất rắn

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Tuấn Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 06/03/1985; 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: Phường Nguyễn Du, Thành phố Nam Định, tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 25 đường số 14, khu phố 3, phường An Khánh, 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): Trần Tuấn Anh, 25 đường số 14, khu phố 3, phường An Khánh, Thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0966858277;

E-mail: anhtt@hcmute.edu.vn

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

Từ tháng, năm 08,2012 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 02,2020 đến tháng, năm 06,2023: Phó trưởng khoa Khoa học Ứng dụng kiêm nhiệm trưởng bộ môn vật lý tại Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng khoa Khoa học Ứng dụng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường đại học Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 01 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

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):

Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 24 tháng 06 năm 2009, số văn bằng: 0028075, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường đại học quốc gia Tula, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TS [5] ngày 28 tháng 05 năm 2012, số văn bằng: 179624, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý môi trường ngưng tụ

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường đại học quốc gia Tula, Liên bang Nga

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 Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu vật liệu điện tử bằng các phương pháp nhiễu xạ.
- Nghiên cứu vật liệu bằng phương pháp mô phỏng sử dụng lý thuyết phiếm hàm mật độ.
- Nghiên cứu phát triển các phương pháp tối ưu đa mục tiêu.

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: 2 cấp Cơ sở; 2 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó 18 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:

Hoàn thành các nhiệm vụ của nhà giáo: tích cực tham gia giảng dạy đại học; tích cực tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ; tham gia vào xây dựng chương trình đào tạo.

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 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 gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018					705		705/718.63/270
2	2018-2019					540		540/581.06/270
3	2019-2020				2	345		345/405.08/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021					345		345/398.63/270
5	2021-2022				2	300		300/367.26/270
6	2022-2023			2	3	300		300/378.96/270

(\*) - 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 Nga; Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2004 đến năm 2009

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga 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:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 640

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc	Đối tượng	Trách nhiệm	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm

	HVCH/CK2 /BSNT	hướng dẫn		từ ... đến ...		được cấp bằng/có quyết định cấp bằng	
		NCS	HVC H/CK 2/BSN T				Chính
1	Mai Thị Đào		X	X	04/2022 đến 12/2022	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Học viện Khoa học và Công nghệ	13/03/2023
2	Võ Duy Phương		X	X	04/2022 đến 04/2023	Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Học viện Khoa học và Công nghệ	22/06/2023

**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 tran g ... đến tran g)	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	Nghiên cứu vật liệu đa pha điện từ dưới áp suất cao	CN	T2015-110, cấp Cơ sở	10/03/201 5 đến	02/04/2016 – Tốt

				31/01/2016	
2	Mô phỏng thí nghiệm “Nhiều xạ ánh sáng qua cách tử phẳng, xác định bước sóng của ánh sáng đơn sắc”	CN	T2018-43, cấp Cơ sở	26/01/2018 đến 31/05/2019	30/05/2019 – Tốt
3	Nghiên cứu bản chất của tính sắt điện, trạng thái trật tự từ và tương quan từ-điện trong các vật liệu đa pha điện từ dưới áp suất cao	TK	103.02-2014.11 NAFOSTED, cấp Khác	01/01/2015 đến 01/01/2017	07/07/2017 – Đạt
4	Nghiên cứu bản chất của mối tương quan từ điện mạnh trong các vật liệu đa pha từ điện bằng phương pháp nhiễu xạ neutron dưới áp suất cao	TK	103.02-2017.364 NAFOSTED, cấp Khác	01/01/2018 đến 01/01/2020	07/10/2020 – Đạt

- 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, Q)	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	Structural and Magnetic Phase Transitions in Pr <sub>0.7</sub> Ca <sub>0.3</sub> MnO <sub>3</sub> at High Pressures	7	Không	JETP Letters	ISI - SCIE <i>IF: 1.107 (2010); Q2</i>	5	92, 9, 590–594	09/2010
2	Влияние высокого давления на кристаллическую и магнитную структуру манганита Pr <sub>0.7</sub> Ba <sub>0.3</sub> MnO <sub>3</sub>	5	Có	Труды XV-ой научной конференции молодых учёных и специалистов ОИЯИ 14-19 февраля, 2011 г.	<i>IF: Hội thảo quốc tế</i>		282-285	02/2011

3	Study of Crystal and Magnetic Structures of Manganite Pr <sub>0.7</sub> Ba <sub>0.3</sub> MnO <sub>3</sub> at High Pressure	6	Không	Physics of Particles and Nuclei Letters	ISI - SCIE <i>IF: 0.271 (2011); Q4</i>	1	8, (10), 1063–1065	04/2011
4	Effect of High Pressure on the Crystal and Magnetic Structure and on the Raman Spectra in Pr <sub>0.7</sub> Ba <sub>0.3</sub> MnO <sub>3</sub> Manganite	7	Không	JETP Letters	ISI - SCIE <i>IF: 1.165 (2011); Q2</i>	10	94, (7), 579–584	08/2011
5	Effects of high pressure on the crystal structure and on the Raman spectra in Pr <sub>0.8</sub> Na <sub>0.2</sub> MnO <sub>3</sub> manganite	7	Có	Известия Тульского государственного университета	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		1, 194–202	01/2012
6	Влияние высокого давления на кристаллическую структуру и спектры рамановского рассеяния света манганита Pr <sub>0.8</sub> Na <sub>0.2</sub> MnO <sub>3</sub>	7	Có	Труды XVI-ой научной конференции молодых учёных и специалистов ОИЯИ 6-11 февраля, 2012 г.	<i>IF: Hội thảo quốc tế</i>		233-236	02/2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
7	Finding optimal solutions of multi-objective optimization problems using genetic algorithm based weighted sum method	2	Có	The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD'14)	<i>IF: Hội thảo quốc tế</i>		2 464-469	10/2014

8	Chuyển pha từ và chuyển pha cấu trúc dưới áp suất cao trong vật liệu đa pha điện từ YMn <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	9	Không	Hội nghị vật lý chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9, SPMS2015	<i>IF: Hội thảo toàn quốc</i>		121-126	11/2015
9	Neutron diffraction investigation of the crystal and magnetic structures of the manganite La <sub>0.7</sub> Ca <sub>0.3</sub> Mn <sub>0.5</sub> Fe <sub>0.5</sub> O <sub>3</sub>	3	Không	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Duy Tân	<i>IF: Tạp chí trong nước</i>		2, (15), 102-105	06/2015
10	Ảnh hưởng của dao động hạt nhân lên vị trí điểm giao thoa cực tiểu trong phổ sóng điều hòa bậc cao của phân tử H <sub>2</sub> <sup>+</sup>	3	Không	Tạp chí khoa học đại học sư phạm Tp. HCM	<i>IF: Tạp chí trong nước</i>		5, (70), 34-44	05/2015
11	Sự phụ thuộc của tín hiệu sóng điều hòa bậc cao và xác suất ion hóa của H <sub>2</sub> <sup>+</sup> vào góc định phương khi xét đến dao động hạt nhân	3	Không	Tạp chí khoa học đại học sư phạm Tp. HCM	<i>IF: Tạp chí trong nước</i>		9, (75), 51-61	09/2015
12	Structural polymorphism of BaTiO <sub>3</sub> doped with Mn	11	Không	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF: 1.579 (2016); Q2</i>	22	45, (5), 2477-2483	02/2016
13	Ferroelectricity and magnetism in BaTi <sub>1-x</sub> AxO <sub>3</sub> (A=Fe, Mn)	6	Không	Proceedings of scientific workshop on "Progress and trends in science and technology"	<i>IF: Hội thảo quốc tế</i>		96-105	02/2016
14	The structural, magnetic and vibrational	11	Không	Journal of Alloys and Compounds	ISI - SCI <i>IF: 3.779 (2017); Q1</i>	26	695, 2539-2548	02/2017

	properties of Ti-doped BaMnO <sub>3</sub>							
15	Structural, magnetic and electronic properties of Ti-doped BaFeO <sub>3-δ</sub> exhibiting colossal dielectric permittivity	19	Không	Journal of Alloys and Compounds	ISI - SCI IF: 4.650 (2019); Q1	16	808 151760	10/2019
16	Comparative analysis of the differential evolution and genetic algorithm applied to the nuclear reactor fuel reloading optimization	5	Không	13th Vietnam conference on nuclear science and technology, August 2019, Ha Long, Vietnam	IF: Hội thảo quốc tế		88-98	02/2019
17	Effects of oxidation state on photovoltaic properties of reactively magnetron sputtered hole-selective WO <sub>x</sub> contacts in silicon heterojunction solar cells	10	Có	Semiconductor Science and Technology	ISI - SCIE IF: 2.45 (2020); Q1	5	35 045020	03/2020
18	Application of differential evolution algorithm for fuel loading optimization of the DNRR research reactor	5	Không	Nuclear Engineering and Design	ISI - SCI IF: 2.04 (2020); Q1	15	362 1-9	06/2020
19	Strong Impact of Cr Doping on Structural and Magnetic Properties of	16	Không	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE IF: 2.05 (2021); Q2		50 1340– 1348	03/2021



	Bi <sub>0.5</sub> La <sub>0.5</sub> Fe <sub>1-x</sub> Cr <sub>x</sub> O <sub>3-δ</sub>							
20	Competing magnetic states in multiferroic BaYFeO <sub>4</sub> : A high magnetic field study	19	Không	Physical Review Materials	ISI - SCIE IF: 3.78 (2021); Q1	8	5 044407	04/2021
21	High pressure enhanced magnetic ordering and magnetostructural coupling in the geometrically frustrated spinel Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	19	Có	Physical Review B	ISI - SCIE IF: 3.91 (2022); Q1	3	105 094430	03/2022
22	Magnetic characteristics of solid solutions Ni <sub>1-x</sub> M <sub>x</sub> MnSb (M = Ti, V, Cr)	9	Không	Proceedings of the National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Series	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		67 351-359	12/2022
23	High Pressure-Driven Magnetic Disorder and Structural Transformation in Fe <sub>3</sub> GeTe <sub>2</sub> : Emergence of a Magnetic Quantum Critical Point	11	Không	Advanced Science	ISI - SCIE IF: 17.52 (2023); Q1		10 2206842	01/2023
24	Investigating the magnetic and magnetocaloric behaviors of LiSm(PO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	12	Có	RSC advances	ISI - SCIE IF: 4.036 (2023); Q1		13 5753-5761	02/2023
25	New C 2h phase of group III monochalcogenide monolayers AX (X = S, Se, and Te) with	6	Có	RSC advances	ISI - SCIE IF: 4.036 (2023); Q1		13 6838-6846	02/2023

	anisotropic crystal structure: first-principles study							
26	Janus structures of the C <sub>2h</sub> polymorph of gallium monochalcogenides: first-principles examination of Ga <sub>2</sub> XY (X/Y = S, Se, Te) monolayers	7	Có	RSC advances	ISI - SCIE IF: 4.036 (2023); Q1	13 12153– 12160	04/2023	
27	Khảo sát sự phụ thuộc tính chất điện tử vào cấu trúc xếp chồng của vật liệu hai lớp Chromium trihalides - CrX <sub>3</sub> (X = I, Cl, Br) bằng lý thuyết phiếm hàm mật độ	1	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Duy Tân	IF: Tạp chí trong nước	02, (57), 81-89	04/2023	
28	So sánh tính chất điện-từ của đơn lớp vật liệu CrPSe <sub>3</sub> và CrPSe <sub>3</sub> pha tạp Fe bằng phương pháp phiếm hàm mật độ	1	Có	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Duy Tân	IF: Tạp chí trong nước	3, (58), 65-74	06/2023	
29	The dependence of exciton energy levels on external electric field and charge doping in 2D materials: An AB initio study	1	Có	Advanced Physical Research	Scopus - Scopus	5, (2), 61-72	06/2023	
30	Influence of co-doping of Y and Fe on structural and ferroelectric properties of	6	Có	Advanced Physical Research	Scopus - Scopus	5, (2), 81-87	06/2023	

	Ba <sub>1-x</sub> Y <sub>x</sub> Ti <sub>1-x</sub> Fe <sub>x</sub> O <sub>3</sub>							
31	Chế tạo và nghiên cứu ảnh hưởng của sự pha tạp Dy lên các tính chất vật lí của vật liệu đa pha điện từ BaYFeO <sub>4</sub>	13	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Khoa học, ĐH Huế	IF: Tạp chí trong nước		Chấp nhận đăng	06/2023
32	Synthesis and Investigation of Physical Properties of Multiferroic BaDyFeO <sub>4</sub>	7	Không	Hue University Journal of Science: Natural Science	IF: Tạp chí trong nước		Accepted	06/2023
33	High pressure effects on ferroelectric tetragonal phase in BaTi <sub>1-x</sub> Fe <sub>x</sub> O <sub>3</sub> (x = 1%)	11	Có	Modern Physics Letters B	ISI - SCIE IF: 1.948 (2023), H-index: 50, Q3		Accepted	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: 8 ( [17] [21] [24] [25] [26] [29] [30] [33] )

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):

+ 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:

- 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.

thành phố Hồ Chí Minh , ngày 28 tháng 06  
năm 2023

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)