

**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: PGS**

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: Cơ khí – Động lực; Chuyên ngành: Chế tạo máy

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM THỊ HỒNG NGA

2. Ngày tháng năm sinh: 17/7/1983; 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): Đồng Hòa, Kim Bảng, Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 205 đường Nguyễn Xí, phường 26, quận Bình Thạnh, TP.HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

PHẠM THỊ HỒNG NGA, Khoa Cơ khí máy, trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, số 1 Võ Văn Ngân, Linh Chiểu, Thủ Đức, TP.HCM.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0948691160; E-mail: hongnga@hcmute.edu.vn

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

Từ 4/2005 đến 9/2005: Kỹ sư thiết kế, Công ty KOBE EN&M Việt Nam

Từ 2007 đến 9/2009: Phó Bí thư Đoàn trường, Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Công nghiệp, Khoa Cơ khí Chế tạo máy, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM

Từ 9/2009 đến 6/2013: Nghiên cứu sinh tại ĐH Bách khoa Côn Minh, Trung Quốc

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

Từ 2013 đến 2015: Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Công nghiệp, Phó trưởng khoa Cơ khí Chế tạo máy, Phó Bí thư chi bộ 4, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM

Từ 2015 đến nay: Trưởng Bộ môn Hàn & Công nghệ Kim loại, Chi ủy viên chi bộ 4 (từ 2019 tới nay), Khoa Cơ khí Chế tạo máy, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn, Chi ủy viên;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa, Phó Bí thư chi bộ.

Cơ quan công tác hiện nay: trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM.

Địa chỉ cơ quan: số 1 Võ Văn Ngân, Linh Chiểu, Thủ Đức, TP.HCM

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 ngày 15/5/2006; số văn bằng: C751630; ngành Kỹ thuật Công nghiệp, chuyên ngành: Cơ khí; Nơi cấp bằng ĐH: Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10/06/2009; số văn bằng: 050608; ngành: Công nghệ Chế tạo máy; chuyên ngành: Cơ khí; Nơi cấp bằng ThS: Trường ĐH Sư Phạm Kỹ Thuật TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 13/6/2013; số văn bằng: 106749201301000005, số hiệu học vị: L1067422013000029; ngành: Kỹ thuật gia công vật liệu; chuyên ngành: Cơ khí; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách khoa Kunming, Trung Quốc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí – Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu trộn hợp (Polymer blends)

- Nâng cao chất lượng bề mặt (Surface Modification)

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

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

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- Đã hướng dẫn (số lượng) **02** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: số lượng **04** cấp trường trọng điểm; **01** cấp trường ở trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM.
  - Đã công bố (số lượng) **33** bài báo khoa học, trong đó **15** 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 **01**, trong đó 01 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):
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở
  - Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, giấy khen của Hiệu trưởng
  - Giấy chứng nhận Best Poster Award tại hội nghị quốc tế International Symposium on Precision Engineering and Sustainable Manufacturing (PRESM2019), ngày 10~13 tháng 7/2019 tại Đà Nẵng, Việt Nam.
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 PHÓ GIÁO SƯ**

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

- Về tiêu chuẩn:

+ Bản thân ứng viên tự đánh giá có đủ tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định của Luật giáo dục: có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt; có đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; có lý lịch bản thân rõ ràng.

+ Bản thân ứng viên tự đánh giá có đủ tiêu chuẩn chung trong điều 4 của chức danh Giáo sư và Phó Giáo sư, cũng như trong điều 6 về tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư: thời gian làm nhiệm vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên là 13 năm 4 tháng tại Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM; có bằng tiến sĩ (từ 6/2013); có 8 năm tham gia giảng dạy trình độ đại học; là tác giả chính của 15 bài báo SCIE/Scopus; chủ trì 4 đề tài NCKH cấp trường trọng điểm; hướng dẫn thành công 2 Thạc sĩ.

- Về nhiệm vụ: Bản thân ứng viên tự đánh giá luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy của một nhà giáo, thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường; giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; không ngừng học tập để nâng cao trình độ chuyên môn, đổi mới phương pháp giảng dạy.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 13 năm 4 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	0	0	0	04	480	0	480/602,2/248,4
2	2014- 2015	0	0	01	02	545	0	545/664,28/216
3	2016-2017	0	0	0	04	180	0	180/373/216
4	2017-2018	0	0	01	0	150	0	150/245/216
03 năm học cuối								
5	2018-2019	0	0	0	0	210	0	210/209/148,3
6	2019-2020	0	0	0	01	300	0	300/402,5/216
7	2020-2021	0	0	0	02	150	90	150/252,1/54,4

(\*) - 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:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Trung, 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: Trung Quốc 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 Sư phạm Kỹ thuật TPHCM, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: CC Tiếng Trung: HSK cấp độ 7

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 700

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Ngọc Thiện		x	x		2014-2016	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	30/06/2016
2	Lê Thị Mỹ Hoa		x	x		2017-2018	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	28/12/2018

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thí nghiệm Vật liệu học	GT	NXB Đại học Quốc gia TP.HCM 2020	03		53-98	1552-2020/ CXBIPH/338/ ĐHQGTPHCM ISBN: 978-604-73- 7686-5

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: [ ],.....

**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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				

...					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu tổ chức tế vi và cơ tính của lớp composite TiC/Co trên bề mặt thép AISI H13 tráng phủ bằng phương pháp Laser Cladding	CN	T2016-33TĐ	5/2015-5/2016	29/12/2016 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột Talc đến cơ tính của Polypropylene	CN	T2018-08TĐ	5/2018-5/2019	23/04/2019 Xếp loại: Khá
3	Ảnh hưởng của kiểu điền đầy đến cơ tính của vật liệu ABS thực hiện bằng phương pháp in 3D (FDM)	CN	T2019-14PBL	2/2019-7/2019	05/8/2019 Xếp loại: Tốt
4	Nghiên cứu ảnh hưởng của cao lanh đến cơ tính của Polypropylene/ Polyethylene	CN	T2019-03TĐ	5/2019-5/2020	23/4/2020 Xếp loại: Tốt
5	Nghiên cứu hỗn hợp PBT với PBT tái chế từ lông bàn chải đánh răng	CN	T2020-55TĐ	5/2020-5/2021	21/5/2021 Xếp loại: 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
I	Trước khi được công nhận TS							
1	模具钢表面Co/TiC熔覆层的组织与高温磨损性能	5	x	光学精密工程/ ISSN: 1004-924X	Scopus	6	Vol. 21(8), pp. 2048-2055	8/2013

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
2	H13钢表面TiC/Co基激光修复层的微结构与力学性能	5	x	焊接学报/ ISSN: 0253-360X	Scopus	4	Vol. 34(11), pp. 27-31	11/2013
3	Ti6Al4V合金表面激光燃烧合成Al8Cr5/NiAlTi基复合涂层	5		应用激光/ ISSN: 1000-372X		0	Vol. 33(2), pp. 109-112	4/2013
4	40Cr刀体3D激光熔覆层优化及其显微组织结构	5		应用激光/ ISSN: 1000-372X		3	Vol. 33(4), pp. 408-411	8/2013
5	激光铝热还原法制备Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Ti-Al基复合涂层	4		无机材料学报/ ISSN: 1000-324X		9	Vol. 28(9), pp. 1033-1039	9/2013
II	Sau khi được công nhận TS							
6	Effect of Polyamide 6 on the Mechanical Behaviour of Thermoplastic Polyurethanes/Polyamide 6 blends	1	x	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture/ ISSN: 0954-4054 Online ISSN: 2041-2975	SCIE (Q1, 2.610)	0		8/2021
7	Investigation of the effect of Polycarbonate rate on mechanical properties of Polybutylene terephthalate/Polycarbonate blends	3	x	International Journal of Polymer Science/ ISSN: 1687-9422 (Print) ISSN: 1687-9430 (Online)	SCIE (Q2, 2.642)	0	Vol. 2021, Article ID 7635048	8/2021
8	Characterization of Low-Density Polyethylene and LDPE-based/Ethylene-vinyl acetate with medium content of vinyl acetate	1	x	Polymers/ ISSN: 2073-4360	SCIE (4.329, Q1)	1	Vol. 13, Issue 14, 2352	7/2021
9	Effects of Process Parameters on Geometrical Characteristics and Microstructure of TiC	1	x	Advances in Materials Science and Engineering/ ISSN: 1687-8434	SCIE (1.726, Q2)	0	Vol. 2021, Article ID 8898693	3/2021

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
	Particles Reinforced Co50 Alloy by Laser Cladding							
10	Morphological and mechanical properties of Poly(butylene terephthalate)/ High-density polyethylene blends	2	x	Advances in Materials Science and Engineering/ ISSN: 1687-8434	SCIE (1.726, Q2)	0	Vol. 2020, Article ID 8890551	12/2020
11	Effect of calcium carbonate on the mechanical properties of polyethylene terephthalate/polypropylene blends with styrene-ethylene/butylene-styrene	2	x	Journal of Mechanical Science and Technology/ ISSN: 1226-4865	SCIE (1.734, Q2)	0	Vol. 34, Issue 10, pp. 3925-3930	10/2020
12	Wear Properties of TiC-Reinforced Co50 Composite Coatings from Room Temperature to High Temperature	2	x	Advances in Materials Science and Engineering/ ISSN: 1687-8434	SCIE (1.726, Q2)	1	Vol. 2020, Article ID 6849081	8/2020
13	Microstructure and Micro-Hardness of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> Coating by Plasma Spraying on SKD61 Steel	2	x	Materials Transactions/ ISSN : 1347-5320	SCIE (0.8, Q3)	0	Vol. 61, Issue 9, Article ID: MT-MN2019024	7/2020
14	Behaviour of TiC Particles on the Co50-Based Coatings by Laser Cladding: Morphological Characteristics and Growth Mechanism	2	x	Advances in Materials Science and Engineering/ ISSN: 1687-8434	SCIE (1.726, Q2)	0	Vol. 2020, Article ID 6849081	5/2020
15	Morphology and microstructure of Cr - Al - Fe coating by electric arc spraying on JIS SKD61 Steel	2	x	The 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development. Lecture Notes in Mechanical Engineering/ ISBN: 978-3-030-69610-8	Scopus	0	pp. 355-361	3/2021



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
16	Experimental Study on Mechanical Behavior of Polypropylene-based Blends with Talc Fillers	2	x	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal/ ISSN: 2415-6698	Scopus (Q3)	0	Vol. 5, Issue 6, pp. 571-576	11/2020
17	Effect of Heat Retention Time and Pouring Temperature on Graphite Shape and Mechanical Properties of Gray Cast Iron	1	x	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal/ ISSN: 2415-6698	Scopus (Q3)	1	Vol. 5, Issue 6, pp. 838-844	11/2020
18	Mechanical Behaviors of Kaolin Powder Filler Polypropylene/Low Density Polyethylene Blends	1	x	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal/ ISSN: 2415-6698	Scopus (Q3)	0	Vol. 4, No.4, pp. 517-521	8/2019
19	A study of SiC/Borax liquid boride layer on AISI H13 hot work tool steel	3	x	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering/ ISSN: 2277-9442		0	Vol. 6, No.1	6/2021
20	Characterization of virgin Poly(butylene Terephthalate) and recycled Poly(butylene Terephthalate) from toothbrush bristles	1	x	IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering/ e-ISSN: 2278-1684		0	Vol. 18, Issue 2 Ser. II (Mar. – Apr. 2021), pp. 50-56	3/2021
21	Effect of CaCO <sub>3</sub> on the Mechanical Properties of Polyethylene Terephthalate/Polypropylene Blends	1	x	Journal of Materials Science and Engineering B/ ISSN: 2161-6221		0	Vol. 9, No.5-6, pp. 92-98	6/2019
22	Effect of Ethylene Vinyl Axetate (EVA) on the Mechanical Properties of Low-Density Polyethylene/EVA Blends	3	x	Applied Mechanics and Materials/ ISSN: 1662-7482		3	Vol. 889, pp. 223-230	3/2019

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
23	Modelling the distribution of TiC reinforced Co-based on SKD61 steel surface prepared by laser cladding	2		2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/ ISBN: 978-1-7281-9983-2		0	pp. 5-8	11/2020
24	Microstructure and Hardness of Borided Layer on SKD61 Steel	3	x	2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/ ISBN: 978-1-7281-9983-2		0	pp. 641-644	11/2020
25	Effect of parameters on micro shape and organization of TiC/ Co-based coating on H13 steel surface prepared by Laser Cladding	4	x	5th International Conference on Materials and Reliability, Jeju, Korea		0	pp. 27-29	11/2019
26	Research on Factors Influencing the Formation Graphite and Effect of Graphite on Mechanical Properties of Grey Cast Iron.	4	x	2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE)/ ISSN: 2325-0909		2	pp. 619-629	7/2019
27	Effect of Kaolin on the Mechanical Property of Polypropylene/Low Density Polyethylene Blend	2	x	2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD)/ ISBN: 978-1-5386-5127-8		0	pp.187- 190	11/2018
28	Effect of Talc on mechanical properties of Polypropylene,	3	x	Khoa học giáo dục kỹ thuật – ĐH SPKT/		0	No. 47, pp. 39-45	5/2018

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
	Journal of Technical Education Science			ISSN: 1859-1272				
29	High-temperature wear behaviors of TiC/Co-based coating on H13 steel surface prepared by Laser Cladding.	7	x	Proceedings of The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, 2014 ISBN: 978-604-73-2817-8		0	Vol. 1, pp. 145-150	9/2014
30	A study of recycled Poly(butylene Terephthalate) and Low-density polyethylene (R-PBT/LDPE) blend	1	x	Polymer Science Series A/ ISSN: 1555-6107 (Online)	SCIE (Q3, 1.206)	0	Accepted	2021
31	Effect of PC percentages on hardness and notched impact strength of PBT/PC blends	9	x	Key Engineering Materials/ ISSN print 1013-9826, ISSN cd 1662-9809, ISSN web 1662-9795	Scopus	0	Accepted	2021
32	Effect of Ethylene Vinyl Axetate (EVA) on the Mechanical Properties of Low-Density Polyethylene/ EVA Blends	2		The first International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development/ ISBN: 978-604-95-0502-7		0	Vol. 2, pp. 932-939	5/2018
33	Mô hình hồi qui về sự phân bố hạt TiC trong lớp composite TiC/Co phun phủ bằng Laser Cladding.	4	x	Hội nghị KH&CN Toàn quốc về Cơ khí - Động lực/ ISBN: 978-604-95-0041-1		0	Vol. 2, pp. 391-396	10/2016

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 15 bài.

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
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

#### 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
1					
2					
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

#### 7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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
1						
2						
...						

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, 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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): .....

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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)

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- 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 17 tháng 08 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



***Phạm Thị Hồng Nga***