

**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 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: Cơ Khí – Động lực; Chuyên ngành: Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN THỊ MAI HÀ .....

2. Ngày tháng năm sinh: 15/05/1977 ...; 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 Quỳnh Phương, Thị xã Hoàng Mai, Tỉnh Nghệ An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 205 lô C, Cư xá Thanh Đa, Phường 27, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 373/1/135C Lý Thường Kiệt, Phường 9, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: (028) 62654232.....; Điện thoại di động: 0908220850.....; E-mail: ptmaiha@hcmut.edu.vn

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

Từ tháng, năm: 5/2002 đến nay: Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp, Khoa Cơ Khí, Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Chủ tịch Công đoàn Khoa Cơ Khí, Chi ủy Chi bộ, Ủy viên BCH Công đoàn Trường – Trưởng Ban nữ công; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh

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

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: (028) 38 647 256 – Ext: 5853

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 21 tháng 04 năm 2000 ; số văn bằng: 137554; ngành: Quản lý Công nghiệp, chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia TpHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 12 năm 2001 ; số văn bằng: ...; ngành: Kỹ thuật Công nghiệp; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology), Thái Lan.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 08 năm 2015; số văn bằng: ..; ngành: Kỹ thuật Công nghiệp; chuyên ngành:.....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc Gia Pusan (Pusan National University), Hàn Quốc

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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 Bách Khoa – Đại học Quốc gia TpHCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ Khí – Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Thiết kế và vận hành hệ thống logistics như cảng container và kho bãi

Dự án kỹ thuật cho cộng đồng

Những ứng dụng của kỹ thuật hệ thống công nghiệp

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 8 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 2 cấp Trường và 1 cấp Đại học Quốc gia;

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

- Đã công bố (số lượng) 19 bài báo khoa học, trong đó 8 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: không
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): không
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: Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo.
2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:
  - Tổng số 19 năm 2 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 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	SDH	
1	2015-2016			0	3	330	0	330/ 648,5/ 256,5
2	2016-2017			0	9	370	90	460/ 1202/ 256,5
3	2017-2018			2	23	290	129	419/ 1377,5/ 256,5
03 năm học cuối								
4	2018-2019			2	16	360	165	525/ 1490,5/ 256,5
5	2019-2020			6	14	424	120	544/ 889,8/ 216
6	2020-2021			0	17	637,5	90	727,5/ 755,86/ 200

(\*) - 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;

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

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 Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH  ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  ; tại nước: Thái Lan.... Năm 2001.....

- Bảo vệ luận văn luận án TS  ; tại nước: Hàn Quốc . Năm 2015.....

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): Toiec 850, giấy chứng nhận của Viện Công nghệ Châu Á (Asian Institute of Technology) về việc học và giao tiếp trong viện bằng tiếng Anh.

#### 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	Lê Anh Khôi		HVCH	x		15/01/2018 – 17/06/2018	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	26/10/2018
2	Hoàng Thị Lai		HVCH	x		15/01/2018 – 17/06/2018	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	26/10/2018
3	Nguyễn Khánh Hưng		HVCH	x		13/08/2018 – 02/12/2018	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	01/11/2019
4	Trần Nhật Minh		HVCH	x		19/08/2019 – 08/12/2019	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	24/11/2020
5	Diệp Nam Anh		HVCH	x		19/08/2019 – 08/12/2019	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	19/05/2020
6	Nguyễn Thành Luân		HVCH	x		19/08/2019 – 08/12/2019	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	24/11/2020

7	Lê Văn Tâm		HVCH	x		24/02/2020 – 21/06/2020	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	24/11/2020
8	Phạm Anh Tuấn		HVCH	x		24/02/2020 – 21/06/2020	Trường ĐHBK-ĐHQG TpHCM	24/11/2020

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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 PGS/TS						
1	Đào tạo theo phương pháp tiếp cận CDIO	TK	NXB ĐHQG TpHCM, năm 2018, ISBN: 978- 604-73-6035-2	10		Tham gia viết chương 11, 213 - 237	Quyết định số 59/QĐ- ĐHQGTPHCM

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 PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Ứng dụng khái niệm mới để ước lượng thời gian chu kỳ cho quá trình bốc dỡ lưu chuyển để tồn trữ container tại cảng biển TpHCM, Việt Nam	CN	T-CK-2016- 101	11/2016 – 11/2017	28/11/2017/ Đạt
2	ĐT: Tối ưu hóa công việc xếp và dỡ	CN	C-2018-20- 21	03/2018 – 03/2020	17/07/2020/ Khá

	container tại bãi ở cảng container				
3	ĐT: Giải pháp thiết kế và quản lý kho đáp ứng cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	CN	T-CK-2019-02	09/2019 – 09/2020	16/09/2020/ 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, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
	<b>Tạp chí quốc tế</b>							
1	Estimating the cycle time of container handling in terminals	02	x	Information: An International Interdisciplinary Journal/ ISSN 1343-4500 (print) ISSN 1344-8994(electronic)	Discontinued in Scopus as of 2017 ( <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100201065&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100201065&amp;tip=sid&amp;clean=0</a> )	1	15(12C), 6077-6097	2012
2	New conceptual handling systems in container terminals	03		Industrial Engineering & Management Systems/ ISSN: 1598-7248	Scopus (Q3)	26	11(4), 215-226	2012
3	Comparing cycle times of advanced quay cranes in container terminal	03	x	Industrial Engineering & Management Systems/ ISSN: 1598-7248	Scopus (Q3)	5	12 (4), 359-367	2013
4	Negotiating truck arrival times among trucking companies and a	02	x	Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review/	SCI (Q1), IF: 6.875	94	75, 132-144	2015

	container terminal			ISSN: 1366-5545				
<b>Hội nghị quốc tế</b>								
5	Redistribution of truck arrivals to minimize congestion at container terminals	02	x	International Forum on Shipping, Ports and Airports (IFSPA)/ ISBN: 978-962-36-7767-7		3	199-207	2013
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
<b>Tạp chí quốc tế</b>								
6	Collaborative truck scheduling and appointments for trucking companies and container	02	x	Transportation Research Part B: Methodological/ ISSN: 0191-2615	SCI (Q1), IF: 5.596	60	86, 37-50	2016
7	Design of an open platform for multi-disciplinary approach in project-based learning of an EPICS class	02	x	Electronics/ ISSN: 2079-9292	SCI (Q2), IF: 2.397;	19	8(2), 200 - 227	2019
8	Redesigning finished product warehouse layout - a case study	04	x	Applied Mechanics and Materials/ ISSN: 1662-7482			902, 103-113	2020
9	Warehouse design for electrical equipment manufacturer: a case study	03	x	International Journal of Mechanical Engineering Technology (IJMET)/ ISSN: 0976-6340	Discontinued in Scopus as of 2019 <a href="https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=21100808402&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimag-ojr.com/journalsearch.php?q=21100808402&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>		11(7), 51-71	2020
10	A multidisciplinary mechatronics program: from project-based learning to a	02	x	Electronics/ ISSN: 2079-9292	SCI (Q2), IF: 2.397;	7	9(6), 954 - 1000	2020

	community-based approach on an open platform							
<b>Tạp chí trong nước</b>								
11	Điều độ cần cầu bờ cảng hỗn hợp tại Việt Nam	02	x	Science and Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			20(6), 29-34	2017
12	Giải thuật mô phỏng tối luyện cho bài toán điều độ đội xe	01	x	Science and Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			20(4), 70-77	2017
13	Điều độ cần cầu bãi trong cảng container bằng giải thuật simulated annealing	02	x	Tạp chí Cơ Khí VN/ ISSN: 0866-7056			7, 69-74	2019
14	Giải pháp sắp xếp container ở bãi nhằm giảm thời gian bốc dỡ	03	x	Tạp chí Cơ Khí VN/ ISSN: 0866-7056			8, 44-53	2019
15	Mô hình đánh giá hiệu quả hệ thống phân phối	03	x	Science and Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			3(4), 596-619.	2021
<b>Hội nghị quốc tế</b>								
16	Truck appointment system for transshipment containers in terminals	02	x	Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference (APIEMS)/ ISBN: 978-604-73-3787-3				2015
17	Implementation 5S for continuous	02	x	South East Asean Technical				2017



	process: a case study of vilube company in Vietnam			University Consortium Symposium (SEATUC)/ ISBN: 1882-5796				
18	Conceptual design for library management systems that meet flexibility needs of department or faculty	02	x	International Conference on Logistics and Industrial Engineering (ICLIE)/ ISBN: 978-604-73-6290-5			112-116	2018
19	Warehouse design model by system engineering method: case study in a sewing machine manufacturing factory	02	x	The 13th International Congress on Logistics and SCM Systems (ICLS2018) ISBN: 978-604-73-5981-3				2018
<b>Hội nghị trong nước</b>								
20	Dự án kỹ thuật cho cộng đồng tại Trường Đại học Bách Khoa	01	x	Hội thảo Phương pháp giảng dạy lần thứ IV năm 2021 ISBN: 978-604-73-8429-7			53-56	2021

- 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 công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **05 bài**, là các bài có số thứ tự 6, 7, 8, 9 và 10

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 PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

1						
---	--	--	--	--	--	--

- 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					

- 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	CTĐT – ThS Ngành Kỹ thuật Công nghiệp khóa 2017	Tham gia (Thư ký HĐ ngành)	212/ĐHBK-ĐTSĐH Ngày 25/11/2016 1351/QĐ-ĐHBK-ĐTSĐH Ngày 01/06/2017	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG TpHCM	2618A/QĐ-ĐHBK-ĐTSĐH Ngày 24/08/2017	
2	CTĐT – ThS Ngành Kỹ thuật Công nghiệp khóa 2019	Tham gia	105/ĐHBK-ĐTSĐT Ngày 25/01/2019	Trường ĐH Bách Khoa – ĐHQG TpHCM		

			275/QĐ-ĐHBK-ĐTSDH Ngày 24/01/2019			
3	CTĐT – ĐH Ngành Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp khóa 2019	Tham gia	842/QĐ-ĐHBK ngày 15/05/2020			
4	CTĐT – ĐH Ngành Logistics và Quản lý Chuỗi cung ứng khóa 2019	Tham gia	842/QĐ-ĐHBK ngày 15/05/2020			

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: .....

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

+ 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 07 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**PHAN THỊ MAI HÀ**