

**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 SU**

**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: Tự động hóa; Chuyên ngành: Điều khiển tự động

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Hữu Hậu

2. Ngày tháng năm sinh: 17/02/1983; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Công giáo

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Vĩnh Lương, Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Căn Hộ 701, Lô A1, Chung Cư Hòa Bình, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, Số 19 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Phong, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0913135311;

E-mail: vohuuhau@tdtu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2006 đến tháng, năm 12,2007: Kỹ sư thiết kế tại Công ty cổ phần thang máy Hoàng Triều

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
Từ tháng, năm 01,2008 đến tháng, năm 12,2009: Kỹ sư ứng dụng Cơ điện tử tại Công ty Thương mại Dịch vụ Kỹ thuật T.S.T.

Từ tháng, năm 01,2010 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên Bộ môn Tự động điều khiển tại Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

Chức vụ hiện nay: Giảng viên Bộ môn Tự động điều khiển; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên Bộ môn Tự động điều khiển.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Điện-Điện tử, Trường Đại học Tôn Đức Thắng

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

Điện thoại cơ quan: 02837755028

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 30 tháng 03 năm 2006, số văn bằng: 115CK01, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ điện tử

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Bách khoa, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 31 tháng 07 năm 2009, số văn bằng: CH09-412, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Tự động hóa

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Trường Đại học Bách khoa, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS [5] ngày 07 tháng 12 năm 2017, số văn bằng: D2017/P002614, ngành: Kỹ thuật điện, chuyên ngành: Máy điện, thiết bị và truyền động điện

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học kỹ thuật Ostrava, Cộng hòa Séc.

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: Điện - Điện tử - Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng thứ nhất là ứng dụng lý thuyết điều khiển tuyến tính, lý thuyết điều khiển thông minh, lý thuyết điều khiển bền vững, bộ ước lượng tốc độ, bộ lọc Kalman trong hệ thống truyền động điện.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- Hướng thứ hai là phân tích, thiết kế dựa trên các tiêu chuẩn ổn định.

- Hướng thứ ba là mô phỏng chuyển động, quy hoạch quỹ đạo cho robot.

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 4 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: 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 31 bài báo khoa học, trong đó 10 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): 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): 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 nhiệm vụ của người giảng viên theo quy định:** Tôi luôn trung thành với đường lối, chủ trương của Đảng, các quy định của Nhà nước về giáo dục và đào tạo, và các quy định của Trường Đại học Tôn Đức Thắng. Tôi luôn nhận thức rõ được nhiệm vụ của người giảng viên theo quy định của Luật giáo dục, Luật giáo dục đại học, quy định về chế độ làm việc của giảng viên theo quy định của pháp luật và của nhà trường.

**Về công tác giảng dạy, đào tạo:** Tôi luôn hoàn thành công tác giảng dạy theo quy định về khối lượng giảng dạy. Tôi nhận thức rõ vai trò của người giảng viên và luôn cố gắng để hoàn thành tốt trách nhiệm của người giảng viên trong công tác biên soạn bài giảng, đề cương chi tiết môn học, hướng dẫn sinh viên tham gia các cuộc thi khoa học kỹ thuật, hướng dẫn đồ án tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ.

**Về công tác nghiên cứu khoa học:** Tôi luôn cố gắng nâng cao chất lượng hoạt động nghiên cứu khoa học. Tôi tham gia đăng bài, phản biện tại các hội thảo khoa học và tạp chí khoa học để cập nhật, chia sẻ các hướng nghiên cứu.

**Về đạo đức, tác phong khoa học và bồi dưỡng chuyên môn:** Tôi luôn giữ vững đạo đức, tác phong khoa học của người giảng viên và luôn có ý thức trong việc phát triển trình độ chuyên môn theo tiêu chuẩn quy định của giảng viên. Tôi tích cực tham gia các khóa huấn luyện, hội thảo về thiết bị, công nghệ tự động hóa.

**Về hợp tác phát triển và ứng dụng khoa học, công nghệ:** Tôi luôn nỗ lực hợp tác nghiên cứu với các đơn vị khác trong lĩnh vực chuyên môn, tìm hiểu các ứng dụng khoa học, công nghệ mới phục vụ cho đào tạo, nghiên cứu khoa học.

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: 12 năm

- 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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	2017-2018				12	816	20	836/639/270
2	2018-2019			2	10	717	20	737/688.5/270
3	2019-2020			1	11	765	0	765/600/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1	12	639	15	654/601.5/350
5	2021-2022				6	813	0	813/645/350
6	2022-2023				7	1005	0	1005/660/350

(\*) - 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 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: Cộng hòa Séc năm 2017

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, Việt Nam

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải:

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 670, TOEFL ITP 500

### 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 hướng dẫn	Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp
----	-----------------	-----------	-----------------------	---------------------	---------------	---------------------------

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	HVCH/CK2/ BSNT	NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ	từ ... đến ...		bằng/có quyết định cấp bằng
1	Nguyễn Thành Quang		HVCH	X		07/2018 đến 01/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	12/04/2019
2	Phan Dũng Liên		HVCH	X		07/2018 đến 05/2019	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	16/08/2019
3	Nguyễn Văn Trung		HVCH	X		08/2019 đến 06/2020	Trường Đại học Giao thông vận tải Thành phố Hồ Chí Minh	31/08/2020
4	Trần Vĩnh Phát Đạt		HVCH	X		12/2020 đến 04/2022	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	30/06/2022

**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)
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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Xây dựng mô hình tâm xoay pin mặt trời	CN	HĐ/7.5.1c/P.KHCN,HT&SDH/10, cấp Cơ sở	15/03/2012 đến 15/03/2013	Ngày 27, tháng 06, năm 2013 / Xếp loại: Khá

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 PGS/TS							
1	3-D kinematic simulation for a robot system using open graphics library	1	Có	Proceedings of the 2011 International Symposium on Mechatronics and Robotics ISBN: 978-604-73-0611-4			1-4	10/2011
2	Stabilization of the rotational inverted pendulum using mixed $H_2/H_\infty$ PID controller	5	Không	AETA 2013: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			282 445-455	11/2013
3	Polynomial interpolation in trajectory planning problem for a robot manipulator	2	Có	Proceedings of the 2013 International Symposium on Mechatronics and Robotics ISBN: 978-604-73-1971-8			104-106	12/2013
4	Sliding mode observer for induction motor control	4	Không	AETA 2015: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			371 313-323	03/2016
5	MRAS observers for speed estimation of induction motor with direct torque and flux control	3	Có	AETA 2015: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences,			371 325-335	03/2016

				Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100				
6	An implementation on MATLAB software for stability analysis of proportional controllers in linear time invariant control systems	5	Có	WorldCIST'16: New Advances in Information Systems and Technologies, Advances in Intelligent Systems and Computing ISSN: 2194-5365			444 671-680	03/2016
7	Sensorless control of induction motor drive using BEMF-MRAS with Kalman filter	5	Không	ELEKTRO 2016 - 11th International Conference ISBN: 978-1-4673-8698-2			121-126	05/2016
8	Speed estimators using stator resistance adaption for sensorless induction motor drive	4	Có	Advances in Electrical and Electronic Engineering ISSN: 1336-1376	ISI ESCI, Scopus Q3		14, 3, 267-273	09/2016
9	Adaptive sliding mode controller for induction motor	5	Không	AETA 2016: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			415 543-553	12/2016
10	Parameter adaptation in machine model-based speed observers for sensorless induction motor drive	6	Có	AETA 2016: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			415 554-563	12/2016
11	PID speed controller optimization using online	5	Không	AETA 2016: Recent Advances in Electrical			415 564-576	12/2016

	genetic algorithm for induction motor drive			Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100				
12	Induction motor drive with PWM direct torque control	4	Không	The 2017 18th International Scientific Conference on Electric Power Engineering ISBN: 978-1-5090-6407-6			1-5	05/2017
13	PI-based fuzzy speed controller with PWM direct torque control for induction motor drive	6	Có	AETA 2017: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			465 811-820	11/2017
14	Rotor time constant estimation of induction motor using online PI-adaptive and GA-adaptive model	6	Không	AETA 2017: Recent Advances in Electrical Engineering and Related Sciences, Lecture Notes in Electrical Engineering ISSN: 1876-1100			465 860-871	11/2017
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
15	Application of BEMF-MRAS with Kalman filter in sensorless control of induction motor drive	5	Không	Electrical Engineering ISSN: 1432-0487	ISI SCI, Scopus Q3		99, 4, 1151-1160	12/2017
16	Application of sensorless sliding mode observer in control of induction motor drive	5	Không	Advances in Electrical and Electronic Engineering ISSN: 1336-1376	ISI ESCI, Scopus Q3		15, 5, 747-753	12/2017



17	Fuzzy model-based speed observer for sensorless induction motor drive with PWM-DTC	6	Có	12th International Conference ELEKTRO 2018 ISBN: 978-1-5386-4760-8			1-5	05/2018
18	PI-based speed controller for vector control model of the induction motor drive using GA tuned fuzzy algorithm	5	Không	JP Journal of Heat and Mass Transfer ISSN: 0973-5763	Scopus Q4		15, 1, 19-28	06/2018
19	Fast stability analysis for proportional-integral controller in interval systems	1	Có	Journal of Advanced Engineering and Computation ISSN: 1859-2244	Hệ thống CSDL quốc tế khác		2, 2, 111-120	06/2018
20	An implementation of rotor speed observer for sensorless induction motor drive in case of machine parameter uncertainty	4	Có	Advances in Electrical and Electronic Engineering ISSN: 1336-1376	ISI ESCI, Scopus Q2		16, 4, 426-434	12/2018
21	The sensorless speed controller of induction motor in DFOC model based on the voltage and current	3	Không	Journal of Advanced Engineering and Computation ISSN: 1859-2244	ACI		3, 1, 320-328	03/2019
22	Application of fuzzy logic in sensorless induction motor drive with PWM-DTC	3	Có	Electrical Engineering ISSN: 1432-0487	ISI SCI/SCIE, Scopus Q3		102, 1, 129-140	03/2020
23	Pulse-width modulation direct torque control induction motor	6	Có	TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control	Scopus Q3		19, 1, 277-284	02/2021

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	drive with Kalman filter			ISSN: 1693-6930				
24	Simplified control structure of fuzzy logic and Kalman filter for induction motor drive	6	Có	Journal of Advanced Engineering and Computation ISSN: 1859-2244	ACI		5, 3, 189-201	09/2021
25	Sliding mode PWM-direct torque controlled induction motor drive with Kalman filtration of estimated load	6	Có	Journal of Advanced Engineering and Computation ISSN: 1859-2244	ACI		5, 4, 264-275	12/2021
26	The PID speed controller implementation using online-GA for permanent magnet synchronous motor drive	4	Không	AETA 2022 The 7th International Conference on Advanced Engineering - Theory and Applications 2022 Lecture Notes in Electrical Engineering ISBN: 1876-1100			72-82	12/2022
27	PMSM drive with sliding mode direct torque control	6	Có	AETA 2022 The 7th International Conference on Advanced Engineering - Theory and Applications 2022 Lecture Notes in Electrical Engineering ISBN: 1876-1100			309-318	12/2022
28	Fuzzy Luenberger observer for sensorless control of induction motor drive	7	Có	AETA 2022 The 7th International Conference on Advanced Engineering - Theory and Applications 2022 Lecture Notes in Electrical Engineering			319-328	12/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

				ISBN: 1876-1100				
29	Comparison of the speedy estimate methods of the induction motors	5	Không	TELKOMNIKA Telecommunication, Computing, Electronics and Control ISSN: 1693-6930	Scopus Q3		21, 1, 223-234	02/2023
30	An improvement of direct torque controlled PMSM drive using PWM technique and kalman filter	3	Có	Bulletin of Electrical Engineering and Informatics ISSN: 2302-9285	Scopus Q3		12, 4, 2069-2076	03/2023
31	Field oriented controlled permanent magnet synchronous motor drive for an electric vehicle	3	x	International Journal of Power Electronics and Drive Systems ISSN: 2088-8694	Scopus Q3		Tập 14, số 3, trang 1374-1381	Tháng 06, năm 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: [20], [22], [23], [30], [31]

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 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: .....

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:

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, 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 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ 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:  
Application of fuzzy logic in sensorless induction motor drive with PWM-DTC ([22])

- 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 30 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Võ Hữu Hậu**