

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: Tự động hoá; Chuyên ngành: Tự động hóa

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Viết Thắng

2. Ngày tháng năm sinh: 30/01/1974; 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 Thạnh Quới, Huyện Mỹ Xuyên, Tỉnh Sóc Trăng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
329/64/7 Điện Biên Phủ, P. 4, Q. 3, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 70 Đường số 7, P. Phú Mỹ, Q. 7, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0962669139;

E-mail: tvthang@ntt.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,1997 đến tháng, năm 12,1999: Giảng Viên tại Đại Học Cần Thơ

Từ tháng, năm 01,2000 đến tháng, năm 12,2002: Nghiên cứu viên tại Phân Viện Nghiên cứu Điện tử, Tin Học, Tự động hóa tại Tp. Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 01,2003 đến tháng, năm 08,2020: Giảng Viên (NCS tại Hàn Quốc từ 03/2013 - 03/2016) tại Trường Đại học Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 09,2020 đến tháng, năm 10,2021: Phân Viện Trưởng tại Phân Viện Nghiên cứu Điện tử, Tin Học, Tự động hóa tại Tp. Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm 11,2021 đến tháng, năm 06,2023: Phó Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ tại Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng phòng Khoa học và Công nghệ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phân Viện Trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Địa chỉ cơ quan: 300A, Đường Nguyễn Tất Thành, P. 13, Q. 4, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 19002039

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh

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): Trường Đại học Công nghệ Tp. Hồ Chí Minh

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 09 năm 1997, số văn bằng: A134368, ngành: Kỹ thuật điện tử, chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 26 tháng 05 năm 2004, số văn bằng: CH04-0105 (BM00423/71KH2), ngành: Tự động hóa, chuyên ngành: Tự động hóa

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 26 tháng 02 năm 2016, số văn bằng: 2015-049, ngành: Kỹ thuật điện tử, chuyên ngành: Tự động hóa

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Quốc gia Pukyong, Hàn Quốc

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 Nguyễn Tất Thành

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:

- Mạng cảm biến không dây & các ứng dụng IoT: Thiết kế cảm biến không dây, cảm biến không dây sử dụng năng lượng thu hoạch, giải thuật bảo mật trong mạng cảm biến không dây, phát triển các ứng dụng tích hợp công nghệ IoT.

- Nghiên cứu ứng dụng mạng cảm biến không dây trong công nghiệp: Nghiên cứu các mô hình điều khiển trong công nghiệp ứng dụng mạng truyền thông không dây, đề xuất các giải thuật điều khiển đáp ứng thời gian trễ truyền thay đổi và khả năng điều khiển từ xa ổn định của hệ thống thông qua mạng truyền thông.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 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: 3 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 36 bài báo khoa học, trong đó 35 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 1 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 tốt nhiệm vụ.

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: 16 năm 0 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	2016-2017				3	885		885/1575.5/400
2	2017-2018				16	795		795/1582.5/400

1	Nguyễn Trọng Trung	X			X	01/2017 đến 12/2021	Viện Nghiên cứu Điện tử, Tin học, Tự động hóa	01/06/2022
2	Đông Kiên Nhân		X		X	06/2021 đến 12/2021	Học Viện công nghệ Bưu chính Viễn thông Tp. Hồ Chí Minh	14/04/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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/TK	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, thiết kế và chế tạo hệ thống thực hành về tự động hóa dây chuyền sản xuất theo hướng FMS và CIM phục vụ đào tạo	CN	2019-24-0232/KQNC, cấp Bộ	01/01/2018 đến 31/12/2018	31/01/2019 (ĐẠT)
2	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống thiết bị phục vụ đào tạo về IoT	CN	2020-24-284/KQNC, cấp Bộ	01/01/2019 đến 31/12/2019	14/02/2020 (ĐẠT)
3	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo các thiết bị Cloud IoT đa năng ứng dụng trong công nghiệp	CN	2021-24-189/KQNC, cấp Bộ	01/01/2020 đến 31/12/2020	08/01/2021 (ĐẠT)
4	Xây dựng hệ thống quản lý, giám sát tự động các thông số quan trọng của môi trường nước và cung cấp thức ăn trong ao nuôi tôm	CN	2021.01.139, cấp Cơ sở	30/12/2021 đến 01/06/2022	06/06/2022 (TỐT)

- 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	IEEE-802.15.4-based Low-power Body Sensor Node with RF Energy Harvester	2	Có	Bio-Medical Materials and Engineering/ ISSN: 1878- 3619	Không - ISI IF: 1.23,1	12	24 3503 – 3510	09/2014
2	A Robust Algorithm for Real-Time Peak	2	Có	IEEE Sensors Journal/ ISSN: 1530-437X	Có - ISI IF: 4.325, 1	17	15, 8, 4651- 4659	04/2015

	Detection of Photoplethysmograms Using a Personal Computer Mouse							
3	Long-Range Batteryless RF Sensor for Monitoring the Freshness of Packaged Vegetables	3	Không	Sensors and Actuators A: Physical/ ISSN: 0924-4247	Không - ISI <i>IF</i> : 4.291, 1	34	237 20-28	01/2016

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	UHF Wearable Battery Free Sensor Module for Activity and Falling Detection	3	Không	38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC)/ ISSN: 1558- 4615	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác			08/2016
5	High-Efficient Energy Harvester with Flexible Solar Panel for a Wearable Sensor Device	2	Có	IEEE Sensors Journal/ ISSN: 1530-437X	Có - ISI <i>IF</i> : 4.325, 1	50	16, 24, 9021-9028	10/2016
6	Battery-Free Smart-Sensor System for RealTime Indoor Air Quality Monitoring	3	Có	Sensors and Actuators B: Chemical/ ISSN: 0925- 4005	Có - ISI <i>IF</i> : 9.221, 1	47	284 930-939	09/2017
7	Novel Proximal Fish Freshness Monitoring Using	4	Không	Sensors and Actuators B:	Có - ISI <i>IF</i> : 9.221, 1	53	248 910-916	09/2017

	Batteryless Smart Sensor Tag			Chemical/ ISSN: 0925- 4005				
8	A Robust Peak Detection Algorithm for of Photoplethysmograms Waveforms in Mobile Devices	2	Có	Journal of Medical Imaging and Health Informatics/ ISSN: 2156- 7026	Không - Scopus <i>IF</i> : 0.659, 4	7	7, 7, 1617-1623	11/2017
9	A Study on Remote Discrete Model Reference Adaptive Control for an Uncertain System in the Presence of Time Delay	5	Không	Journal of Advanced Research in Dynamical & Control Systems/ ISSN: 1943-023X	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, 4		10, 13, 98-103	12/2018
10	Design and Implementation of an IoT System for Precision Agriculture Application in Viet Nam	2	Có	The15th International Conference on Multimedia Information Technology and Applications (MITA2019)/ ISSN: 1975- 4736	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		126 - 129	07/2019
11	Fuzzy Logic-Based High EnergyEfficient Clustering Hierarchy Routing Protocol for Wireless Sensor Networks	1	Có	The15th International Conference on Multimedia Information Technology and Applications (MITA2019)/ ISSN: 1975- 4736	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		375-378	07/2019
12	Multiple Sensors System Design	3	Có	The15th International	- Hệ thống CSDL		379-382	07/2019

	using Raspberry Pi for Monitoring the Greenhouse Environment			Conference on Multimedia Information Technology and Applications (MITA2019)/ ISSN: 1975- 4736	quốc tế khác			
13	Remote DiscreteTime Model Reference Adaptive Control of a Two-wheeled Mobile Robot	5	Có	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD)/ ISSN: 2249– 8001	Không - Scopus IF: 0, 3		9, 4, 1325– 1334	08/2019
14	Thiết Kế, Chế Tạo và Ứng Dụng Xe Tự Hành Phun Thuốc Trừ Sâu Cho Ruộng Lúa	3	Có	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 5 về Điều khiển và Tự động hoá (VCCA 2019)	Không		1-7	09/2019
15	Pressure MeasurementBased Method for Battery-free food Monitoring Powered by NFC Energy Harvesting	3	Không	Scientific Reports/ ISSN: 2045-2322	Có - ISI IF: 4.996, 1	17	9 1-10	11/2019
16	Thiết Kế Hệ Thống Điều Khiển Trong Nhà Máy Giấy Sử Dụng Mạng Truyền Thông CCLink	3	Không	Kỷ yếu Hội nghị quốc gia lần thứ XXII về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin (REV – ECIT 2019)	Không		95-99	12/2019

17	Fuzzy Model based Estimation of Noninvasive Blood Pressure	3	Có	The 6th International Conference on Small & Medium Business	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		1-4	02/2020
18	3D Printing Watermarking Algorithm Based on 2D Slice Mean Distance	5	Có	International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering/ ISSN: 2278 - 3091	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		9, 1, 57-64	02/2020
19	Risk Detection Solution on Road Based on Image Processing and Deep Learning	5	Không	International Journal of Scientific & Technology Research/ ISSN: 2277- 8616	Không - Scopus		9, 3, 5714 - 5718	03/2020
20	Development of a Quadratic Curve Path Tracking Based Smith Predictor Adaptive Controller for a Two-wheeled Mobile Robot	6	Không	International Journal of Mechanical & Mechatronics Engineering/ ISSN: 2077- 124X	Không - Scopus		20, 4, 13-21	08/2020
21	IoT System for Monitoring a Large-Area Environment Sensors and Control Actuators Using Real-Time Firebase Database	3	Có	Lecture Notes in Computer Science/ ISSN: 1611- 3349	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, <i>Q2</i>	5	12616 3-20	02/2021
22	A Method for Localizing and Grasping Objects in a Picking Robot	3	Có	Lecture Notes in Computer Science/ ISSN: 1611- 3349	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, <i>Q2</i>	4	12616 21-26	02/2021

	System Using Kinect Camera							
23	Fuzzy-PID-Based Improvement Controller for CNC Feed Servo System	3	Có	Lecture Notes in Computer Science/ ISSN: 1611- 3349	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, Q2	1	12616 38-46	02/2021
24	Thiết Kế, Chế Tạo Máy In 3D Khổ Rộng	3	Có	Tạp chí cơ khí Việt Nam/ ISSN: 2615 – 9910	Không		3, 190-198	03/2021
25	Passive RFID Sensor Tag Design for Ultra-low Power Applications based on RF Energy Harvesting	3	Không	Conference of Korea Institute of Convergence Signal Processing (KICSP -2021)	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		1-3	06/2021
26	Development of a FreeRTOS Based Novel Gateway for IoT Applications	4	Không	International Journal of Scientific and Technology Research/ ISSN: 2277- 8616	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		10, 10, 19-28	10/2021
27	Development of a Wifi Data Logger System for Wireless Environmental Monitoring	4	Không	15th International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP)/ ISSN: 2688- 0202	Không			01/2022
28	Application of LiDAR System on Firefighting and Rescue	6	Có	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering/ISSN: 2250– 2459	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, 4		12, 4, 142-146	04/2022

29	Hệ Thống IoT Ứng Dụng Giám Sát và Điều Khiển Thời Gian Thực Sử Dụng Giải Thuật Bảo Mật RSA Cải Tiến	3	Có	Tuyển tập Hội nghị triển lãm Quốc tế lần thứ 6 về điều khiển và tự động hóa – VCCA 2022	Không		653-664	04/2022
30	Hardware Designs of Cyclic Redundancy Check Code with Calculation Time Trade-Off Strategy	7	Có	International Journal of Emerging Technology and Advanced Engineering/ ISSN: 2250– 2459	Không - Scopus <i>IF</i> : 0, 4		12, 6, 170-176	06/2022
31	Monitoring Heart Rate Variability Based on Selfpowered ECG Sensor Tag	3	Có	Journal of Electronic & Information Systems/ ISSN: 2661-3204	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 2, 10-20	10/2022
32	A LoRaWANBased Smart Sensor Tag for Cow Behavior Monitoring	4	Không	Proceedings of IEEE Sensors/ ISBN: 978-1- 6654-8464-0	Không - Scopus		1-4	11/2022
33	Thiết Kế Cảm Biến Đeo Công Suất Thấp Kết Hợp Giải Thuật Học Sâu Ứng Dụng Theo Dõi Hoạt Động Cá Thể Bò Sữa	3	Có	Kỷ yếu hội nghị quốc gia lần thứ XXV về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (REV-ECIT 2022)	Không		210-219	12/2022
34	B2EH: Batteryless BLE Sensor Network Using RF Energy Harvesting	4	Không	2023 IEEE Applied Sensing Conference (APSCON)	Không - Hệ thống CSDL quốc tế khác		1-4	01/2023

35	Radio Frequency Energy Harvesting Based Self-Powered Dairy Cow Behavior Classification System	4	Không	IEEE Sensors Journal/ ISSN: 1530-437X	Có - ISI IF: 4.325, 1	23, 8, 8776- 8788	04/2023
36	Development of PMSM Servo Driver for CNC Machines Using TMS28379D Microcontroller	3	Có	Lecture Notes in Networks and Systems/ISSN: 2367-3370	Không - Scopus IF: 0, 4	1-12	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: 19 ([5] [6] [8] [10] [11] [13] [14] [17] [18] [21] [22] [23] [24] [28] [29] [30] [31] [33] [36])

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: 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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Phương pháp làm nhẵn mịn bề mặt trong tái dựng mô hình 3D	Cục Sở hữu Trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ (38166/QĐ-SHTT)	01/06/2023	Có	3

- 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: 1

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: 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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 07 năm 2023

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**