

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: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Thị Hồng Thắm

2. Ngày tháng năm sinh: 01/08/1982; 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: Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 1058 Hà Huy Giáp, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 1058 Hà Huy Giáp, Phường Thạnh Lộc, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0983711737;

E-mail: vththam@ntt.edu.vn

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

Từ 01/2010 đến 01/2023: Giảng viên, phó trưởng bộ môn tại Trường Đại học Thủ Dầu Một

Từ 02/2023 đến 06/2025: Giảng viên, trưởng bộ môn tại Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng, trường Đại học Thủ Dầu Một, Bình Dương

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 331 Quốc lộ 1A, Phường An Phú Đông, Quận 12, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02871080989

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Không

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 20 tháng 06 năm 2005, số văn bằng: C670271, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Hệ thống thông tin

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Dân lập Văn Hiến, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 11 tháng 11 năm 2009, số văn bằng: CM 00228/73KH2/2006, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Công nghệ thông tin, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 28 tháng 12 năm 2021, số văn bằng: DLH01 00010, ngành: Khoa học máy tính, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Lạc Hồng, Đồng Nai, Việt Nam

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: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Phân tích văn bản

Hướng nghiên cứu 2: Dự báo chuỗi thời gian

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;

- Đã công bố (số lượng) 23 bài báo khoa học, trong đó 14 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
1	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2012
2	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2019
3	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2020
4	Nghiên cứu khoa học tiêu biểu xuất sắc	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2020
5	Nghiên cứu khoa học tiêu biểu xuất sắc	Trường Đại học Thủ Dầu Một	2022

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:

Dựa vào Luật giáo dục và Luật giáo dục đại học, tự đánh giá bản thân đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ nhà giáo như sau:

- Ứng viên có bằng Tiến sĩ đúng chuyên ngành giảng dạy và nghiên cứu, có chứng nhận nghiệp vụ sư phạm trong nước và quốc tế, đồng thời đảm nhiệm vai trò huấn luyện (trainer), tổ chức các khóa học về nâng cao năng lực giảng dạy cho người học theo chuẩn quốc tế của Canada; Hoàn thành các lớp bồi dưỡng nghiệp vụ về thiết kế chương trình đào tạo, tổ chức các hoạt động nghiên cứu, báo cáo hội thảo, công bố và viết sách liên quan đến chương trình đào tạo, phương pháp dạy học, đại học thông minh;

- Đã được công nhận là giảng viên chính;

- Nghiêm túc, thẳng thắn, khách quan, và trung thực trong công việc và quan hệ thân thiện hòa nhã với mọi người xung quanh.

Trong quá trình công tác, tự đánh giá đã hoàn thành tốt các nhiệm vụ của người giảng viên theo điều 55 của Luật giáo dục đại học:

- Đảm bảo khối lượng và nội dung giảng dạy theo phân công của đơn vị và đúng chương trình đào tạo, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao tại các đơn vị công tác;
- Ứng viên có lập trường tư tưởng vững vàng, luôn tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam và Chính sách pháp luật của Nhà nước;
- Thực hiện tốt công tác nghiên cứu khoa học, tổ chức và điều hành nhóm nghiên cứu, triển khai thực hiện các đề tài nghiên cứu, hướng dẫn người học nghiên cứu khoa học; công bố kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí uy tín trong nước và quốc tế, tham gia báo cáo Hội thảo trong nước và quốc tế; đạt được nhiều thành tích và khen thưởng trong 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: 15 năm 5 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 <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016					525		525/525/230
2	2016-2017					345		345/345/230
3	2017-2018					240		240/300/230
03 năm học cuối								
4	2022-2023					330	90	420/384/270
5	2023-2024			2	8	210	90	300/396/227,4
6	2024-2025				8	240	45	285/381/216

(\*) - 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 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: năm

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 Thủ Dầu Một, Bình Dương, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): VSTEP B2 7/10 (2025)

### 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	Trần Lê Minh Trung		X	X		11/2023 đến 04/2024	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	12/06/2024
2	Nguyễn Duy Nguyên		X	X		11/2023 đến 04/2024	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	12/06/2024

**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	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	----------------	----------------------------------

						(từ trang ... đến trang)	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	Cải tiến mô hình phân tích văn bản dựa trên mạng GCN	CN	ĐT.21.2-062, cấp Cơ sở	23/03/2022 đến 28/09/2023	-Nghiệm thu: 28/09/2023 - Kết quả: Xuất sắc
2	Kết hợp Fuzzy Neural Network và Auto-Encoder để dự báo chất lượng không khí	CN	2023.01.176/HĐ-KHCN, cấp Cơ sở	13/11/2023 đến 06/06/2024	-Nghiệm thu: 06/06/2024 - Kết quả: 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	<a href="#">Developing a graph-based system for storing, exploiting and visualizing text stream.</a>	2	Có	Kỷ yếu: 2nd International Conference on Machine Learning and Soft Computing, 978-1-4503-6336-5		1	82-86	02/2018
2	<a href="#">A Novel System for Related Keyword Extraction over a Text Stream of Articles</a>	2	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus): 2nd International Conference on Intelligent Computing & Optimization, 978-3-031-50887-5			409-419	10/2019
3	<a href="#">TKES: A Novel System for Extracting Trendy Keywords from Online News Sites</a>	2	Có	Journal of the Operations Research Society of China (ISSN: 2194-6698)	Có - Scopus <i>IF: 1.22, Q3</i>	1	10, 801-816	03/2021
4	<a href="#">GOWStream: a novel approach of graph-ofwords based mixture model for semanticehanced text stream clustering</a>	2	Có	Intelligent Data Analysis (ISSN: 1571- 4128)	Có - SCIE <i>IF: 0.9, Q3</i>		25, 5, 1211-1231	09/2021
5	<a href="#">SE4ExSum: An Integrated Semantic-aware Neural Approach with Graph Convolutional Network for</a>	1	Có	ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing (ISSN: 2375-4699)	Có - SCIE <i>IF: 1.8, Q2</i>	9	20, 6, 1-22	09/2021

	<a href="#">Extractive Text Summarization</a>							
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	<a href="#">GOWSeqStream: an integrated sequential embedding and graph-of-words for short text stream clustering</a>	1	Có	Neural Computing and Applications, 1-21. (ISSN: 1433-3058)	Có - SCIE <i>IF: 4.5, Q1</i>	9	34, 4321-4341	10/2021
7	<a href="#">SE4SA: a deep syntactical contextualized text representation learning approach for sentiment analysis</a>	1	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems (ISSN: 1875-8967)	Có - SCIE <i>IF: 1.7, Q3</i>	1	41, 6, 7527-7546	12/2021
8	<a href="#">An intergrated fuzzy neural network with topic-aware autoencoding for sentiment analysis</a>	1	Có	Soft Computing (ISSN: 1433-7479)	Có - SCIE <i>IF: 3.1, Q2</i>	4	26, 2, 677-693	01/2022
9	<a href="#">A Novel Semantic Enhanced Text Graph Representation Learning Approach through Transformer Paradigm</a>	1	Có	Cybernetics and Systems (ISSN: 0196- 9722)	Có - SCIE <i>IF: 1.1, Q3</i>	5	54, 4, 499-525	04/2022
10	<a href="#">A Topic-Driven Graph Of-Words Convolutional Network for</a>	1	Có	Journal of Science and Technology on Information and Communications (ISSN: 2525-2224)			1, 1, 10-19	03/2022

	<a href="#">Improving Text Classification</a>							
11	<a href="#">GOWGCNStream: an integrated text graph representation learning for semantic and syntactic enhanced short text stream clustering</a>	1	Có	Journal of Science and Technology on Information and Communications (ISSN: 2525-2224)			02, CS.01, 61-70	06/2022
12	<a href="#">An Integrated Graph-of-Words with Tensor Graph Neural Network Learning Paradigm for Text Classification</a>	2	Có	Cybernetics and Systems (ISSN: 0196- 9722)	Có - SCIE <i>IF: 1.1, Q3</i>		55, 5, 1255-1284	10/2022
13	<a href="#">An Integrated Topic Modelling and Graph Neural Network for Improving Cross-lingual Text Classification</a>	1	Có	ACM Transactions on Asian and LowResource Language Information Processing (ISSN: 2375-4699)	Có - SCIE <i>IF: 1.8, Q2</i>	9	22, 1, 1-18	11/2022
14	<a href="#">An integrated Dual Attention with Convolutional LSTM for Short-Term Temperature Forecasting</a>	1	Có	Cybernetics and Systems (ISSN: 0196- 9722)	Có - SCIE <i>IF: 1.1, Q3</i>	3	55, 2, 511-533	12/2022
15	<a href="#">An enhancement of transformer-based architecture with randomized</a>	1	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems (ISSN: 1875-8967)	Có - SCIE <i>IF: 1.7, Q3</i>		44, 2, 2525-2541	01/2023

	<a href="#">regularization for wind speed prediction</a>							
16	<a href="#">A novel semantic-enhanced generative adversarial network for abstractive text summarization</a>	1	Có	Soft Computing (ISSN: 1433-7479)	Có - SCIE <i>IF: 3.1, Q2</i>	4	27, 10, 6267-6280	03/2023
17	<a href="#">An approach of syntactical text graph representation learning for extractive summarization</a>	1	Có	International Journal of Intelligent Robotics and Applications (ISSN: 2366-5971)	Có - Scopus <i>IF: 2.1, Q3</i>	10	7, 190-204	03/2023
18	<a href="#">Optimizing Customer Feedback Analysis with BERT-Based Sentiment Classification: A Case Study of Toyota Dong Sai Gon</a>	3	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus): 12th International Conference on Future Data and Security Engineering, 978-981-96-0434-0			269-281	11/2024
19	<a href="#">MSAD4GL: Low-Resource Text Embedding and Classification with Multi-scale Attention Diffusion for Graph Learning</a>	2	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus): 12th International Conference on Future Data and Security Engineering, 978-981-96-0437-1			196-209	11/2024
20	<a href="#">An Integrated Fuzzy Neural</a>	2	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus):			130-139	12/2024

	<a href="#">Network with Auto-Encoder for Time-Series Forecasting to Predict Air Quality</a>			7th International Conference on Intelligent Computing & Optimization, 978-3-031-50887-5				
21	<a href="#">An Integrated Graph of Words with Graph Neural Network for Cross-Lingual Classification to Detect Social Network Toxic Comments</a>	2	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus): 7th International Conference on Intelligent Computing & Optimization, 978-3-031-73324-6			419-427	01/2025
22	<a href="#">A novel approach of multi-channel attention mechanism for long-sequential multivariate time-series prediction problem</a>	2	Có	Soft Computing (ISSN: 1433-7479)	Có - SCIE IF: 3.1, Q2		29, 629–644	02/2025
23	<a href="#">MCT4AQF: A Multi-channel Transformer-Based Model for Air Quality Forecasting</a>	2	Có	Kỷ yếu Lecture note Springer (Scopus): 5th International Conference on Data Analytics & Management (ICDAM-2024), 978-981-96-3381-4			103-111	05/2025

- 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: 11 ( [6] [7] [8] [9] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [22] )

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
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: 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 30 tháng 06 năm 2025**

**Người đăng ký**

**(Ký và ghi rõ họ tên)**



**Võ Thị Hồng Thắm**