

**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: Truyền thông và Mạng máy tính

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Lê Kim Hùng

2. Ngày tháng năm sinh: 19/02/1990; 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 Cát Trinh, huyện Phù Cát, tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 365, đường số 25, phường Phước Long B, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Số 365, đường số 25, phường Phước Long B, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0948790268;

E-mail: hunglk@uit.edu.vn

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

Từ 05/2013 đến 08/2019: Nghiên cứu viên tại Trường Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

Từ 08/2019 đến 09/2021: Giảng viên tại Trường Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

Từ 09/2021 đến 07/2025: Trưởng bộ môn tại Trường Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Truyền thông, khoa Mạng máy tính và Truyền thông, trường Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02837252002

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 [3] ngày 24 tháng 05 năm 2013, số văn bằng: 048MG13, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Mạng máy tính và Truyền thông

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Công Nghệ Thông Tin, Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 01 năm 2016, số văn bằng: , ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Truyền thông và An ninh thông tin

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường đại học Telecom Paristech, Cộng hòa Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 12 tháng 07 năm 2019, số văn bằng: 13389087, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Thông tin, viễn thông và điện tử

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Sorbonne, Cộng hòa Pháp

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 Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

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:

- Nghiên cứu và xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên máy học cho Internet vạn vật.

- Nghiên cứu và xây dựng các ứng dụng thông minh cho Internet vạn vật.

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) 3 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: 1 cấp Bộ; 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 41 bài báo khoa học, trong đó 14 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 2 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 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	Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho giải thưởng Giảng viên của năm	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	2024
2	Giấy khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho cá nhân có thành tích Công bố khoa học xuất sắc	Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh	2023
3	Giấy khen của Giám đốc ĐHQG-HCM cho cá nhân có thành tích Công bố khoa học xuất sắc	Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh	2022
4	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo về thành tích đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2020-2021 đến năm 2021-2022	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
5	Giấy khen cho cá nhân đạt thành tích là tác giả chính có bài báo khoa học xuất sắc	Trường đại học Công Nghệ Thông Tin	2022





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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Chính sách an toàn thông tin cho doanh nghiệp	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2021	4	CB	(1-25; 26-42; 43-63; 111-120; 121-131)	573/QĐ-ĐHCNTT

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:**

- Chi 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/PCNT/K	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 xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập dựa trên học sâu cho mạng khả lập trình trong ngữ cảnh dữ liệu lớn	CN	DS2023-26-03, cấp Bộ	23/02/2023 đến 23/02/2025	Ngày 10 tháng 03 năm 2025/Xuất sắc
2	Nghiên cứu về cài đặt từ xa những thuật toán trí tuệ nhân tạo hoạt động như dịch vụ trên các thiết bị mạng biên của Internet vạn vật ứng dụng trong công nghiệp	CN	DSC2021-26-04, cấp Cơ sở	05/02/2021 đến 05/02/2023	Ngày 09 tháng 12 năm 2022/Tốt
3	Xây dựng hệ thống phát hiện mối đe dọa hiệu năng cao cho mạng khả lập trình	CN	D1-2022-35, cấp Cơ sở	15/12/2022 đến 15/12/2023	Ngày 30 tháng 12 năm 2023/Tốt
	Xây dựng và phát triển kiến trúc điện toán sương mù hồ		D1-2019-	20/12/2019 đến	Ngày 02 tháng

4	trợ tương tác của Internet của vạn vật	CN	20, cấp Cơ sở	20/01/2021	04 năm 2021/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 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	An Industrial IoT Framework to Simplify Connection Process using System-Generated Connector	5	Có	Proceedings of 2017 IEEE 3rd International Forum on Research and Technologies for Society and Industry (RTSI)	- Scopus	3	190 - 195	10/2017
2	A Scalable IoT Framework to Design Logical Data Flow using Virtual Sensor	5	Có	Proceedings of 2017 IEEE 13th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob); ISBN: 978-1-5386-3906-1; NXB: IEEE	- Scopus	14	604 - 610	11/2017
3	WoT-AD: A Descriptive Language for Group of Things in Massive IoT	4	Có	Proceedings of 2019 IEEE 5th World Forum on Internet of Things (WF-IoT); ISBN: 978-1-5386-4980-0; NXB: IEEE	- Scopus	11	257 - 262	07/2019
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	User-driven Error Detection for Time Series with Events	2	Có	Proceedings of 2020 IEEE 36th International Conference on Data Engineering (ICDE, rank A* theo CORE2020); ISBN: 978-1-7281-2903-7;	- Scopus	16	745 - 757	05/2020

				NXB: IEEE				
5	DLASE: A light-weight framework supporting Deep Learning for Edge Devices	3	Không	Proceedings of 2020 4th International Conference on Recent Advances in Signal Processing, Telecommunications & Computing (SigTelCom); ISBN: 978-1-7281-6867-8; NXB: IEEE	- Scopus	9	103 - 108	09/2020
6	Towards AI-Based Traffic Counting System with Edge Computing	4	Có	Journal of Advanced Transportation; ISSN: 2042-3195; NXB: Wiley; Xuất bản dạng mở; Tạp chí quốc tế uy tín của Nafosted	Có - SCIE IF: 2.249, Q2, H-index: 69	46	2021 1 - 15	06/2021
7	AirGen: GAN-based synthetic data generator for air monitoring in Smart City	2	Không	Proceedings of 2021 IEEE 6th International Forum on Research and Technology for Society and Industry (RTSI); ISBN: 978-1-6654-4135-3; NXB: IEEE	- Scopus	9	317 - 322	11/2021
8	Artificial Cognition for Early Leaf Disease Detection using Vision Transformers	3	Không	Proceedings of 2021 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC); ISBN: 978-1-6654-3380-8; NXB: IEEE	- Scopus	87	33 - 38	11/2021
9	ODLIE: On-Demand Deep Learning Framework for Edge Intelligence in Industrial Internet of Things	2	Không	Proceedings of 2021 8th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS); ISBN: 978-1-6654-1002-1; NXB: IEEE	- Scopus	2	458-463	02/2022
10	An Ensemble Feature Selection Algorithm for Machine Learning based Intrusion Detection System	3	Không	Proceedings of 2021 8th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS); ISBN: 978-1-6654-1002-1; NXB: IEEE	- Scopus	9	50 - 54	02/2022

11	Midsiot: A multistage intrusion detection system for internet of things	3	Có	Wireless Communications and Mobile Computing; ISSN: 1530-8677; NXB: Wiley; Xuất bản dạng mở; Tạp chí quốc tế uy tín của Nafosted	Có - Scopus <i>IF: , Q3, H-index: 88</i>	37	2022, 1	02/2022
12	A lightweight Machine-learning based Wireless Link Estimation for IoT devices	3	Có	Proceedings of 2022 27th Asia Pacific Conference on Communications (APCC, rank C theo CORE2021); ISBN: 978-1-6654-9928-6; NXB: IEEE	- Scopus	1	526 - 531	11/2022
13	Preventing Adversarial Attacks Against Deep Learning-Based Intrusion Detection System	3	Có	Proceedings of 2022 17th International Conference on Information Security Practice and Experience (ISPEC, rank B theo CORE2021); ISBN: 978-3-031-21279-6; NXB: Springer	- Scopus		382 - 396	11/2022
14	Towards a high-performance threat-aware system for software-defined networks	4	Có	Proceedings of 2022 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC); ISBN: 978-1-6654-5189-5; NXB: IEEE	- Scopus	1	280 - 285	11/2022
15	Towards an Attention-Based Threat Detection System for IoT Networks	4	Có	Proceedings of 2022 9th International Conference on Future Data and Security Engineering, ISBN: 978-981-19-8068-8; NXB: Springer	- Scopus	2	301 - 315	11/2022
16	FormerLeaf: An efficient vision transformer for Cassava Leaf Disease detection	3	Có	Computers and Electronics in Agriculture; ISSN: 0168-1699; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng đóng có lựa chọn mở; Tạp chí ISI uy tín của Nafosted	Có - SCIE <i>IF: 8.3, Q1, H-index: 188</i>	135	204, 2023, 107518	12/2022
	Toward a			Proceedings of 2022 9th NAFOSTED Conference on				

17	Predictive Smart Parking System in IoT-enabled Cities	4	Có	Information and Computer Science (NICS); ISBN: 978-1-6654-5423-0; NXB: IEEE	- Scopus	7	1-6	01/2023
18	A Real-time Border Surveillance System using Deep Learning and Edge Computing	4	Có	Proceedings of 2022 International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF); ISBN: 978-1-6654-6167-2; NXB: IEEE	- Scopus	2	446-451	01/2023
19	Deep Feature Selection for Machine Learning based Attack Detection Systems	4	Có	Proceedings of 2022 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite (COMNETSAT); ISBN: 978-1-6654-6031-6; NXB: IEEE	- Scopus	2	339 - 344	01/2023
20	Towards Smart Traffic Lights based on Deep Learning and Traffic Flow Information	3	Có	Proceedings of 2022 9th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS); ISBN: 978-1-6654-5423-0; NXB: IEEE	- Scopus	4	99-104	01/2023
21	Enhancing Explainability of Machine Learning-based Intrusion Detection Systems	4	Có	Proceedings of 2022 International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF); ISBN: 978-1-6654-6167-2; NXB: IEEE	- Scopus	4	606 - 611	01/2023
22	Towards Generating Semi-Synthetic Datasets for Network Intrusion Detection System	4	Có	Proceedings of 2023 International Conference on Information Networking (ICOIN); ISBN: 978-1-6654-6269-3; NXB: IEEE	- Scopus	2	62-66	02/2023
23	BrainyEdge: An AI-enabled framework for IoT edge computing	3	Có	ICT Express; ISSN: 2405-9595; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng mở; Tạp chí quốc tế uy tín của Nafosted	Có - SCIE IF: 5.4, Q1, H-index: 54	30	9, 2, 211-221	04/2023
	Towards							

24	sustainable agriculture: A lightweight hybrid model and cloud-based collection of datasets for efficient leaf disease detection	3	Có	Future Generation Computer Systems; ISSN: 0167-739X; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng đóng có lựa chọn mở; Tạp chí ISI uy tín của Nafosted	Có - SCIE IF: 7.5, Q1, H-index: 180	17	148, 2023, 488 - 500	06/2023
25	Robust detection of unknown DoS/DDoS attacks in IoT networks using a hybrid learning model	2	Có	Internet of Things; ISSN: 2543-1536; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng đóng có lựa chọn mở	Có - SCIE IF: 5.9, Q1, H-index: 69	51	23, 2023, 100851	06/2023
26	The robust scheme for intrusion detection system in Internet of Things	2	Có	Internet of Things; ISSN: 2543-1536; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng đóng có lựa chọn mở	Có - SCIE IF: 5.9, Q1, H-index: 69	11	24, 2023, 100999	11/2023
27	Towards Real-time Outdoor Air Quality Prediction Using a Hybrid Model Based on Internet of Things Devices	4	Không	Proceedings of 2023 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite (COMNETSAT); ISBN: 979-8-3503-4111-9; NXB: IEEE	- Scopus		683-688	02/2024
28	An Edge-based Fire Detection System for Real-Time IoT Applications	4	Có	Proceedings of 2023 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite (COMNETSAT); ISBN: 979-8-3503-4111-9; NXB: IEEE	- Scopus		646-651	02/2024
29	The Impact of Rotational Invariance on Tree-and Deep Learning-Based Network Intrusion Detection System	3	Có	Proceedings of 2023 International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF); ISBN: 979-8-3503-1585-1; NXB: IEEE	- Scopus		509-514	03/2024
	Benchmarking SVM Variants			Proceedings of 2023 International				

30	for Unsupervised Intrusion Detection System	3	Có	Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF); ISBN: 979-8-3503-1585-1; NXB: IEEE	- Scopus		521-526	03/2024
31	A Multi-Input Bi-LSTM Autoencoder Model with Wavelet Transform for Air Quality Prediction	3	Có	Proceedings of International Conference on Multimedia Analysis and Pattern Recognition (MAPR); ISBN:979-8-3503-6843-7; NXB: IEEE	- Scopus	3	1-6	09/2024
32	An Effective Unsupervised Cyber Attack Detection on Web Applications Using Gaussian Mixture Model	6	Có	Proceedings of the 13th Conference on Information Technology and Its Applications (CITA); ISBN: 978-3-031-74126-5; NXB: Springer	- Scopus		485-496	11/2024
33	Advancing Phishing Attack Detection with a Novel Dataset and Deep Learning Solution	5	Có	Proceedings of the 13th Conference on Information Technology and Its Applications (CITA); ISBN: 978-3-031-74126-5; NXB: Springer	- Scopus		536-547	11/2024
34	BERT-Enhanced DGA Botnet Detection: A Comparative Analysis of Machine Learning and Deep Learning Models	5	Không	Proceedings of 13th International Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS); ISBN: 979-8-3315-4204-7; NXB: IEEE	- Scopus		376-382	12/2024
35	XSShield: A novel dataset and lightweight hybrid deep learning model for XSS attack detection	7	Có	Results in Engineering; ISSN: 2590-1230; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng mở	Có - ESCI IF: 6.0, Q1, H-index: 56	1	24, 103363	12/2024
36	DetectVul: A statement-level code vulnerability detection for	3	Có	Future Generation Computer Systems; ISSN: 0167-739X; NXB: Elsevier; Xuất bản dạng đóng có lựa	Có - SCIE IF: 6.2, Q1, H-index: 180	8	163, 107504	02/2025



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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bảng 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 phát hiện rõ ràng các dị thường biệt lập, dị thường tập trung và điểm dừng trong chuỗi dữ liệu thời gian thu từ cảm biến	Viện sở hữu công nghiệp Pháp	20/08/2021	Tác giả chính	2
2	Phương pháp giảm mức tiêu thụ năng lượng dựa vào tần số đo và truyền dẫn của cảm biến được kết nối mạng	Viện sở hữu công nghiệp Pháp	17/09/2021	Tác giả chính	1

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: 2 / [ 1; 2; ]

### 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:

T	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): 1 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 27 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

  
Lê Kim Nhung