

**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: Điện tử; Chuyên ngành: Điện tử - Viễn thông

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Hoàng Linh

2. Ngày tháng năm sinh: 12/08/1982; 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 Phú Cường, TP. Thủ Dầu Một, Bình Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 117/8 Vườn Chuối, P. 4, Q. 3, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 117/8 Vườn Chuối, P. 4, Q. 3, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0945303030;

E-mail: linhtran@hcmut.edu.vn

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

Từ 06/2010 đến 01/2012: Giảng viên tại Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM

Từ 06/2015 đến 08/2018: Giảng viên tại Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM

Từ 08/2018 đến 06/2025: Trưởng Bộ môn Điện tử tại Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Điện tử; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Điện tử

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, P.14, Q.10, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02838651670

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 08 tháng 08 năm 2005, số văn bằng: Không có, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật máy tính

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): University of Illinois – Urbana-Champaign, Mỹ

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 09 tháng 12 năm 2006, số văn bằng: Không có, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật điện và máy tính

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Portland State University, Mỹ

- Được cấp bằng TS [5] ngày 14 tháng 06 năm 2015, số văn bằng: Không có, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Kỹ thuật điện và máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Portland State University, Mỹ

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Thiết kế kiến trúc phần cứng nhằm mục đích tăng tốc xử lý dữ liệu
2. Thiết kế kiến trúc phần cứng cho ứng dụng mã hóa và bảo mật
3. Thuật toán học máy sử dụng lý thuyết đồ thị hypergraph
4. Kỹ thuật tổng hợp mạch dành cho máy tính lượng tử

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) 5 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; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 37 bài báo khoa học, trong đó 24 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
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2020-2021
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2021-2022
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2022-2023
4	Giấy khen Hiệu trưởng	Cơ sở	2024
5	Bằng khen Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ	2023

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 đầy đủ nhiệm vụ của nhà giáo về giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các công tác khác (quản lý, công đoàn, đoàn thể)

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: 10 năm 8 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	SĐH	
1	2019-2020			3	20	890.4	142.5	1032.90/1754.48/216
2	2020-2021				21	799.1	105	904.10/1549.35/240
3	2021-2022			3	22	986.25	52.5	1038.75/1449.98/240
03 năm học cuối								
4	2022-2023			2	20	828	103.5	931.50/1310.46/240
5	2023-2024			4	24	655.05	207	862.05/1358.51/240
6	2024-2025				30	546.45	237.75	784.20/1312.83/240

(\*) - 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: Mỹ; Từ năm 2001 đến năm 2005

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Mỹ 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):

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trung Hiếu		X	X		09/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM	31/12/2021
2	Trịnh Vũ Đăng Nguyễn		X	X		02/2021 đến 12/2021	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM	31/12/2021
3	Nguyễn Tuấn Hùng		X	X		02/2021 đến 12/2021	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM	15/04/2022
4	Vương Đình Hưng		X	X		09/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM	09/11/2022
5	Nguyễn Hữu Toàn		X	X		09/2022 đến 05/2023	Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG TP. HCM	24/04/2024

**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	Phản biên soạn (từ tran g ...	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------------	------------------------------------	------------------	-------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------



1	Novel Ranking Methods Applied to Complex Membership Determination Problems	3	Không	Computer Information Systems and Industrial Management / ISSN: 1611-3349			89-99	11/2014
2	Synthesis of Reversible Circuits Based on EXORs of Products of EXORs	5	Có	Lecture Notes in Computer Science / ISSN: 0302-9743	X - Scopus <i>IF: 0, Q2</i>	9	8941 111-128	01/2014
3	Synthesis of Reversible Circuits Based on Product of Exclusive Or Sums	4	Không	2013 IEEE 43rd International Symposium on Multiple-Valued Logic / ISBN: 978-1-4673-6067-8		14	35-40	05/2013
4	Un-normlized and Random Walk Hypergraph Laplacian Un-supervised Learning	3	Không	ICTCC 2014 / ISBN: 978-3-319-15391-9		3	LNICST, 144, 254- 263	11/2014
5	Hypergraph and Protein Function Prediction with Gene Expression Data	2	Không	Journal of Automation and Control Engineering / ISSN: 2301-3702			3, 2, 164- 170	04/2015
6	Un-Normalized Graph P-Laplacian Semi-Supervised Learning Method Applied to Cancer Classification Problem	2	Không	Journal of Automation and Control Engineering / ISSN: 2301-3702		10	3, 1, 23- 28	02/2015
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
7	Combinatorial and Random Walk	4	Không	International Journal of Machine Learning		5	5, 6, 462- 466	12/2015

	Hypergraph Laplacian Eigenmaps Combinatorial and Random Walk Hypergraph Laplacian Eigenmaps			and Computing / ISSN: 2010-3700				
8	An Improved Factorization Approach to Reversible Circuit Synthesis Based on EXORs of Products of EXORs	4	Có	2016 IEEE 46th International Symposium on Multiple-Valued Logic (ISMVL) / ISBN: 978- 1-4673-9489-5		3	37-43	05/201 6
9	Disease Gene Prioritization and the Novel Un-normalized Graph (p-) Laplacian Ranking Methods	4	Không	International Journal of Machine Learning and Computing / ISSN: 2010-3700			6, 1	02/201 6
10	Comparison of various error- detecting and error-correcting encodings of reversible automata built from irreversible state tables using EPOE circuits with EXOR lattices	3	Có	2017 International Conference on Information and Digital Technologies (IDT) / ISBN: 978-1- 5090-5689-7		1	390-399	07/201 7
11	Applications Of (Sparse)-PCA And Laplacian Eigenmaps To Biological Network Inference Problem Using Gene Expression Data	2	Có	International Journal of Advances in Soft Computing and its Applications / ISSN: 2074-8523	X - Scopus IF: 0, Q3	5	9, 2	07/201 7

12	The un-normalized graph p-Laplacian based semi-supervised learning method and speech recognition problem	2	Có	International Journal of Advances in Soft Computing and its Applications/ ISSN: 2074-8523	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>		9, 1	03/2017
13	Low-cost, high-efficiency hardware implementation of smart traffic light system	3	Không	2019 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE) / ISBN: 978-1-7281-5353-7		5	28-32	10/2019
14	Hardware Architecture Design for Vehicle Detection	4	Không	2019 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering (ISEE) / ISBN: 978-1-7281-5353-7		1	33-36	10/2019
15	Un-normalized Hypergraph P-Laplacian based Semi-supervised Learning Methods	4	Không	Journal of Advance Research in Dynamical & Control Systems / ISSN: 1943-023X	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>	5	11, 03-Special Issue	03/2019
16	A Re-trained Model Based On Multi-kernel Convolutional Neural Network for Acoustic Scene Classification	5	Không	2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) / ISBN: 978-1-7281-5377-3		2	1-5	08/2020
17	VGG deep neural network compression via SVD and CUR decomposition techniques	4	Không	2020 7th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) / ISBN: 978-0-7381-0553-6		19	118-123	11/2020
18	Tensor sparse PCA and face	4	Có	SN Applied Sciences / ISSN: 3004-9261	X - ESCI <i>IF: 0, Q2</i>	9	2, Article Number	05/2020

	recognition: a novel approach						1219	
19	Noise-robust classification with hypergraph neural network	3	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science / ISSN: 2502-4752	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>	1	21, 3, 1465-1473	03/2021
20	Efficient TCAM Design Based on Simple Dual Port SRAM on FPGA	6	Không	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science / ISSN: 2502-4752	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>	1	22, 1, 104-112	04/2021
21	Algorithmic TCAM on FPGA With Data Collision Approach	4	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science / ISSN: 2502-4752	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>	9	22, 1, 89-96	04/2021
22	Synthesis of Reversible and Quantum Circuit Using ROCBDD and Mixed-Polarity Toffoli Gate	2	Có	IEEE Access / ISSN: 2169-3536	X - SCIE <i>IF: 3.4, Q1</i>	5	9 135432-135439	10/2021
23	Design of polynomial NTT and INTT accelerator for Post-Quantum Cryptography CRYSTALS-Kyber	2	Có	Arabian Journal for Science and Engineering / ISSN: 2193-567X	X - SCIE <i>IF: 2.5, Q1</i>	10	48 1527-1536	03/2022
24	Hypergraph Convolutional Neural Network-Based Clustering Technique	3	Có	IAES International Journal of Artificial Intelligence / ISSN: 2089-4872	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>		11, 3, 995-1003	09/2022
25	A design of parallel content-defined chunking system using non-hashing algorithms on FPGA	3	Có	IEEE Access / ISSN: 2169-3536	X - SCIE <i>IF: 3.4, Q1</i>		10 82036-82048	08/2022

26	BATAGE-BFNP: A High-Performance Hybrid Branch Predictor with Data-Dependent Branches Speculative Pre-execution for RISC-V Processors	3	Có	Arabian Journal for Science and Engineering / ISSN: 2193-567X	X - SCIE <i>IF: 2.5, Q1</i>	3	48 10299-10312	01/2023
27	Parameterized SDRAM-based content-addressable memory on field programmable gate array	4	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science / ISSN: 2502-4752	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>		31, 2, 669-680	08/2023
28	A novel algorithmic Data-Collision SDRAM-based TCAM architecture using DDR-SDRAM on FPGA	4	Có	Ain Shams Engineering Journal / ISSN: 2090-4479	X - SCIE <i>IF: 5.9, Q1</i>		15, Issue 3, 102478	09/2023
29	Efficient Hardware Implementation of Elliptic-Curve Diffie-Hellman Ephemeral on Curve25519	3	Có	Electronics / ISSN: 2079-9292	X - SCIE <i>IF: 2.6, Q1</i>	2	12, 4480	10/2023
30	Efficient Number Theoretic Transform (NTT) Accelerator for CRYSTALS-Kyber	5	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science / ISSN: 2502-4752	X - Scopus <i>IF: 0, Q3</i>		33 795-803	02/2024
31	Novel Hardware Implementation	4	Có	IEEE Access / ISSN: 2169-3536	X - SCIE <i>IF: 3.4, Q1</i>	1	12 69568-69577	05/2024

	of Deduplicating Visually Identical JPEG Image Chunks							
32	Novel directed hypergraph p-Laplacian based semi-supervised learning method: theory and algorithms	5	C6	International Journal of Information Technology / ISSN: 2511-2112	X - Scopus <i>IF: 0, Q2</i>		17 1-7	11/202 4
33	Innovative TCAM Solutions for IPv6 Lookup: Don't Care Reduction and Data Relocation Techniques	4	C6	Radioengineering / ISSN: 1210-2512	X - SCIE <i>IF: 0.8, Q3</i>		33, 4, 758-768	11/202 4
34	An Area- Efficient and Low-Latency Analog Content- Addressable Memory Design Using gm/ID Methodology with Memristors	3	C6	Radioengineering / ISSN: 1210-2512	X - SCIE <i>IF: 0.8, Q3</i>		34, 1, 155-165	04/202 5
35	Towards High- Performance FPGA Implementation of ECDSA for Koblitz Curve: An Instruction- Set Approach	4	C6	Engineering, Technology & Applied Science Research / ISSN: 1792-8036	X - Scopus <i>IF: 0, Q2</i>		15, Issue 3, 23546- 23552	04/202 5

36	The truncated Euclidean Hypergraph Average Commute Time Distance-based Clustering Technique	4	Có	Engineering, Technology & Applied Science Research / ISSN: 1792-8036	X - Scopus IF: 0, Q2	15, Issue 3, 22888-22894	03/2025
37	Next-generation ECC processor on FPGA: Leveraging Koblitz curves for enhanced performance	5	Có	Ain Shams Engineering Journal / ISSN: 2090-4479	X - SCIE IF: 5.9, Q1	16, Issue 9, 103495	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: 21 ( [11] [12] [18] [19] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] )

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 kỹ 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	Thiết bị định tuyến tăng tốc bảo mật dùng phần cứng mảng phần tử logic người dùng có thể lập trình được (FPGA)	Cục Sở hữu trí tuệ- Bộ KHCN Việt Nam – Việt Nam	08/11/2023	Đồng tác giả	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: 0 / []

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):

- 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 28 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Hoàng Linh