

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: Nguyễn Trọng Khánh

2. Ngày tháng năm sinh: 14/04/1982; 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: Xã Nam Phúc Thăng, Huyện Cẩm Xuyên, Hà Tĩnh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Ch 2806, Tòa A, Chung cư Goldseason, 47 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Ch 2806, Tòa A, Chung cư Goldseason, 47 Nguyễn Tuân, Thanh Xuân Trung, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912314482;

E-mail: khanhnt@ptit.edu.vn

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

Từ tháng, năm 06,2015 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Địa chỉ cơ quan: Km10 đường Nguyễn Trãi, quận Hà Đông, TP. Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

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 có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 07 năm 2005, số văn bằng: C620945, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Tin pháp

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 17 tháng 02 năm 2009, số văn bằng: LYON I 6063818/2009200706507, ngành: Tin học, chuyên ngành: Mạng và Hệ thống

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học LYON I, Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 08 tháng 10 năm 2013, số văn bằng: PARIS VI 9660439 201302025, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Tin học, viễn thông và điện tử Paris

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Paris VI, 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: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

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:

- Mô hình hóa và mô phỏng các hệ thống phức tạp.
- Nhận dạng mẫu và phân tích dữ liệu.

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) 8 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 Bộ; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 12 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 1, 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	Giấy khen có nhiều đóng góp trong hoạt động Nghiên cứu khoa học của Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông năm 2022	Cơ sở	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:

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn đối với nhà giáo: có tư tưởng, phẩm chất đạo đức tốt; đã được đào tạo và đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm; có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; có lý lịch bản thân rõ ràng.

Hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo: giảng dạy, đào tạo theo mục tiêu, nguyên lí, theo chương trình giáo dục; gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, chính sách của nhà nước và quy định của pháp luật, các điều lệ của nhà trường; giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học; không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức và trình độ chuyên môn, nghiệp vụ; hoàn thành các nhiệm vụ khác theo quy định của nhà trường và pháp luật.

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: 8 năm 4 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	2017-2018			1	5	570.7	30	600.7/631.7/270
2	2018-2019			2	7	627.1	30	657.1/687/270
3	2019-2020		2		6	566	30	596/621/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021		2		6	650.1	30	680.1/692/270

5	2021-2022		2	2	6	593.2		593.2/620.2/270
6	2022-2023		2			658.1		658.1/685.1/270

(*) - 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, Tiếng Pháp

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: Pháp năm 2013

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): TOEFL 550

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	Hứa Mạnh Tuyền		X	X		06/2016 đến 02/2017	Học viện Công nghệ Bưu chính	25/05/2017

							Viễn thông	
2	Đường Quang Hiếu		X	X		01/2017 đến 07/2017	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	18/10/2017
3	Lê Ngọc Tuấn		X	X		11/2017 đến 05/2018	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	24/08/2018
4	Phạm Hoài Thu		X	X		06/2018 đến 01/2019	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	20/03/2019
5	Trần Xuân Hòa		X	X		11/2019 đến 02/2020	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	14/08/2020
6	Nguyễn Đình Mậu		X	X		05/2020 đến 02/2022	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	14/04/2022
7	Nguyễn Quang Hưng		X	X		06/2021 đến 02/2022	Học viện Công nghệ Bưu chính	14/04/2022

							Viễn thông	
8	Cán Văn Hiệp		X	X		11/2021 đến 06/2022	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	26/09/2022

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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Méthodes pour l'étude multidisciplinaire des systèmes complexes	TK	Presses Académiques Francophones, năm 2015	1	MM		QĐ số 645/QĐ- HV, ngày 24/05/2022

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, xây dựng thử nghiệm hệ thống nhận dạng cử chỉ tay người dựa trên nền tảng IoT	CN	ĐT.028/19, cấp Bộ	29/04/2019 đến 03/12/2019	03/12/2019, Đạt
2	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống trợ giúp đọc sách cho người khiếm thị dựa trên học sâu (deep learning)	CN	NKT/PTIT_032021, cấp Bộ	26/08/2021 đến 29/12/2021	29/12/2021, Đạt
3	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát trực quan mức nước phục vụ công tác tưới tiêu trên lưu vực sông Nhuệ	CN	018-2018-HV-CNTT-PM, cấp Cơ sở	22/03/2018 đến 24/12/2018	24/12/2018, Đạt

- 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	PAMS – A New Collaborative Framework for Agent-Based Simulation of Complex Systems	3	Có	Intelligent Agents and Multi-Agent Systems. PRIMA 2008. Lecture Notes in Computer Science	- Scopus IF: , Q2	9	5357 287 - 294	12/2008
2	Application of PAMS	4	Có	2009 IEEE-RIVF International		14	1-8	07/2009

	Collaboration Platform to Simulation-Based Researches in Soil Science: The Case of the Micro-ORGanism Project			Conference on Computing and Communication Technologies, 2009				
3	A Meta-Model for Specifying Collaborative Simulation	4	Có	2010 IEEE RIVF International Conference on Computing & Communication Technologies, Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF), 2010		1	1-4	11/2010
4	New protocol supporting collaborative simulation	4	Có	Proceedings of the Second Symposium on Information and Communication Technology (SoICT '11)		5	137–145	10/2011
5	Method supporting collaboration in complex system participatory simulation	4	Có	Proceedings of the Fourth Symposium on Information and Communication Technology (SoICT '13)		1	61–70	12/2013
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Modeling and simulation of	4	Không	International Journal of Advanced	ESCI - ESCI	9	6, 8, 262 - 270	09/2015

	the effects of landslide on circulation of transports on the mountain roads			Computer Science and Applications				
7	Towards a decision support system for municipal waste collection by integrating geographical information system map, smart devices and agent-based model	4	Không	Proceedings of the Seventh Symposium on Information and Communication Technology (SoICT '16)		14	139–146	12/2016
8	Towards a Collaborative Integrated Development Environment for Novice Programmers	2	Có	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	6, 5, 21-26	10/2016
9	Emission Control and Route Optimization in Municipal Solid Waste Collection and Transportation using Agent-Based Model	4	Có	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	7, 2, 23-28	11/2017

10	Optimization of municipal solid waste transportation by integrating GIS analysis, equation-based, and agent-based model	4	Có	Waste Management	SCIE, Scopus - SCIE <i>IF</i> : 8.816, <i>Q1</i>	130	59, 14-22	01/2017
11	Optimizing Vehicle Routing with Path and Carbon Dioxide Emission for Municipal Solid Waste Collection in Ha Giang, Vietnam	5	Không	Industrial Networks and Intelligent Systems. INISCOM 2017. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering		10	221, 212-227	01/2018
12	An Efficient Face Detection and Recognition	2	Không	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering	Scopus - Scopus <i>IF</i> : , <i>Q4</i>	5	7, 5, 35-39	02/2018
13	Recognizing hand gestures for controlling home appliances with mobile sensors	3	Có	The 11th IEEE International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE 2019)		14	1-7	10/2019

14	A Method for Automatic Vietnamese Speech Segmentation	3	Không	International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)	Scopus - Scopus <i>IF</i> : , <i>Q4</i>	1	8, 11, 2887-2892	09/2019
15	A Method for Segmentation of Vietnamese Identification Card Text Fields	2	Không	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	Scopus, ESCI - Scopus <i>IF</i> : , <i>Q4</i>	4	10, 10, 415-421	11/2019
16	Tốc độ nói và các khoảng lặng trong bài nói tiếng việt	3	Không	Journal of Science and Technology on Information and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		CS.01, 04b, 92-100	07/2021
17	Xác định các dấu câu của một bài nhận dạng	3	Không	Journal of Science and Technology on Information and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		CS.01, Is 02, 49 - 55	06/2021
18	Gesture Recognition Using Wearable Sensors With Bi-Long Short-Term Memory Convolutional Neural Networks	4	Có	IEEE Sensors Journal	SCIE, Scopus - SCIE <i>IF</i> : 4.325, <i>Q1</i>	13	21, 13, 15065-15079	07/2021
19	An Adaptive Method for Classification of Noisy Respiratory Sounds	1	Có	2021 8th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS)		1	6-11	12/2021

20	Optimization of Multi-Layer Perceptron Deep Neural Networks using Genetic Algorithms for Hand Gesture Recognition	2	Có	Journal of Computer Science	- Scopus <i>IF</i> : , <i>Q4</i>		18, 2, 57-66	02/2022
21	An End-to-End Method to Extract Information from Vietnamese ID Card Images	1	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	Scopus, ESCI - Scopus <i>IF</i> : 1.162, <i>Q3</i>	1	13, 3, 600-609	03/2022
22	Ứng dụng học sâu trong nhận dạng cử chỉ tay	2	Có	Journal of Science and Technology on Information and Communications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		CS.01, 01, 20-25	03/2022
23	Coastal forest cover change detection using satellite images and convolutional neural networks in Vietnam	2	Có	IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)	Scopus - Scopus <i>IF</i> : 2.161, <i>Q2</i>		11, 3, 930-938	09/2022
24	Multi-task learning neural networks for breath sound detection and classification	4	Có	Pervasive and Mobile Computing	SCIE, Scopus - SCIE <i>IF</i> : 4.3, <i>Q1</i>	2	86, 2022, 101685, 1-13	10/2022

	in pervasive healthcare							
25	Improving text recognition by combining visual and linguistic features of text	5	Có	SoICT 2022 THE 11TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY			329-335	12/2022
26	Multi-modal approach for COVID-19 detection using coughs and self-reported symptoms	2	Có	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCIE, Scopus - SCIE <i>IF</i> : 2, <i>Q2</i>		44, 3, 3501-3513	03/2023
27	Information extraction from Visually Rich Documents using graph convolutional network	2	Có	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCIE, Scopus - SCIE <i>IF</i> : 2, <i>Q2</i>		44, 6, 10183-10195	06/2023
28	Evaluation of Wood Species Identification Using CNN-Based Networks at Different Magnification Levels	1	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications	Scopus, ESCI - Scopus <i>IF</i> : 1.162, <i>Q3</i>		14, 4, 787-796	04/2023

- 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: 8 ([10] [18] [21] [23] [24] [26] [27] [28])

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.

Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)