

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: Công nghệ phần mềm

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Đình Hiếu

2. Ngày tháng năm sinh: 18/03/1979; 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 Phong Thủy, huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 14 Lê Thành Đồng, phường Hải Thành, thành phố Đồng Hới, tỉnh Quảng Bình

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐH Công nghệ, P.305, Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0948466848;

E-mail: hieuvd@vnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 04,2002 đến tháng, năm 06,2008: Nghiên cứu viên tại Phân viện Công nghệ thông tin tại TPHCM, Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng, năm 07,2008 đến tháng, năm 09,2010: Nghiên cứu viên tại Viện Cơ học và Tin học ứng dụng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng, năm 10,2010 đến tháng, năm 08,2015: Giảng viên tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng, năm 09,2015 đến tháng, năm 07,2018: Phó Chủ nhiệm Bộ môn tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng, năm 08,2018 đến tháng, năm 06,2024: Chủ nhiệm Bộ môn tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng, năm 04,2022 đến tháng, năm 06,2024: Phó Chủ nhiệm Khoa tại Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Phó Chủ nhiệm Khoa Công nghệ thông tin; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Nhà E3, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, 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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 02 tháng 05 năm 2002, số văn bằng: 118MT97, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Kỹ thuật máy tính

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường ĐH Bách Khoa TP.HCM, ĐHQG TPHCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 23 tháng 11 năm 2005, số văn bằng: 2005/200159029, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Hệ thống đa phương tiện phân tán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Leeds, Vương quốc Anh

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 03 năm 2009, số văn bằng: DI-230, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Công nghệ phần mềm

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Khoa học và Công nghệ tiên tiến Nhật Bản, Nhật Bản

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, Đại học Quốc gia Hà Nội

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:

- Kiến trúc phần mềm
- Đảm bảo chất lượng phần mềm dựa trên phân tích chương trình

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) 6 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; 2 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó 8 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 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	Guang mặt trẻ tiêu biểu ĐHQGHN	ĐHQGHN	2012
2	Chiến sĩ thi đua	ĐHQGHN	2016

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:

Trong gần 14 năm công tác tại Khoa Công nghệ thông tin, Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN, ứng viên luôn luôn cố gắng để đáp ứng tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một giảng viên. Cụ thể:

- Luôn hoàn thành khối lượng giảng dạy vượt định mức và tích cực tham gia công tác hướng dẫn sinh viên và học viên cao học thực hiện khóa luận/luận văn
- Tích cực tham gia các công tác xây dựng, phát triển chương trình đào tạo, đề cương môn học và đề xuất các giải pháp để nâng cao chất lượng giảng dạy
- Không ngừng tìm hiểu và trao đổi kiến thức chuyên môn để có những hiểu biết chuyên sâu và cập nhật về các môn học được phân công giảng dạy
- Tích cực tham gia các hoạt động cố vấn học tập và hỗ trợ người học
- Là chủ nhiệm của 04 đề tài KHCN và thường xuyên tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học
- Tham gia khóa bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại 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: 13 năm 9 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	2018-2019		2		5	236	96	332/495/216
2	2019-2020				6	255	144	399/563/216
3	2020-2021		1		8	471	72	543/770/216
03 năm học cuối								
4	2021-2022		1	1	8	200	128	328/516/202,5
5	2022-2023		1	5	11	166	147	313/615/202,5
6	2023-2024	1			10	232	125	357/441/202,5

(*) - 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: Nhật Bản năm 2009

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): IELTS

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	Mai Thanh Minh		X	X		05/2020 đến 01/2022	Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN	28/01/2022
2	Nguyễn Văn Hiệp		X	X		05/2020 đến 10/2022	Trường ĐH Công nghệ	13/10/2022
3	Ngô Kiên Tuấn		X	X		05/2021 đến 01/2023	Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN	04/01/2023
4	Nguyễn Đức Thọ		X	X		05/2021 đến 01/2023	Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN	04/01/2023
5	Đặng Tiến Long		X	X		05/2020 đến 01/2023	Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN	04/01/2023
6	Trần Mạnh Cường		X	X		11/2022 đến 06/2023	Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN	23/06/2023

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)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	---------------------------	--

						... đến trang)	
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giáo trình Kiến trúc hướng dịch vụ	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2016	1	MM		1173/ĐT

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 cơ chế đảm bảo chất lượng dịch vụ cho dịch vụ Web kết hợp	CN	QG.13.20, cấp Bộ	12/08/2013 đến 11/08/2015	23/11/2015, Tốt
2	Nghiên cứu các phương pháp trích xuất thông tin khoa học và ứng dụng để xây dựng hệ thống quản lý các xuất bản khoa học Việt Nam	CN	QG.16.91, cấp Bộ	28/12/2016 đến 27/12/2018	26/06/2019, Tốt
3	Phương pháp kết hợp dịch vụ tự động	CN	CN.11.04, cấp Cơ sở	28/07/2011 đến 27/07/2012	15/08/2012, Tốt
4	Nghiên cứu các nền tảng kỹ thuật và thiết kế kiến trúc cho hệ thống hỗ trợ biên soạn Quốc chí	CN	CN.21.01, cấp Cơ sở	19/01/2021 đến 18/01/2022	17/01/2022, 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	A Framework for Protecting EJB Applications from Malicious Components	2	Có	Proceeding of the 10th International Conference on Enterprise Information System (ICEIS2008)			264-269	06/2008
2	An Approach for Specifying Access Control Policy in J2EE Applications	2	Có	Proceeding of the 14th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2007), IEEE Computer Society		1	422-429	12/2007
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
3	Silent Vulnerability-fixing Commit Identification Based on Graph Neural Networks	3	Có	VNU Journal of Science: Computer Science and Communication Engineering, ISSN: 2615-9260			40, 1, 47-59	06/2024
4	CLUE: A clustering-based test reduction approach for software product lines	2	Có	Journal of Computer Science and Cybernetics, ISSN: 1813-9663			40, 2, 165-185	06/2024

5	Code-centric learning-based just-in-time vulnerability detection	6	Có	Journal of Systems and Software, ISSN: 1873-1228	Có - SCIE <i>IF: 3,7; Q1</i>	1	214 112014	05/2024
6	Context-based statement-level vulnerability localization	2	Có	Information and Software Technology, ISSN: 1873-6025	Có - SCIE <i>IF: 3,8; Q1</i>		169 107406	05/2024
7	Just-in-time Vulnerability Detection and Localization	1	Có	Journal of Computer Science and Cybernetics, ISSN: 1813-9663			40, 1, 79-101	03/2024
8	Context-Encoded Code Change Representation for Automated Commit Message Generation	3	Có	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, ISSN: 0218-1940	Có - SCIE <i>IF: 0,9; Q4</i>		34, 1, 185-202	01/2024
9	Can An Old Fashioned Feature Extraction and A Light-weight Model Improve Vulnerability Type Identification Performance?	2	Có	Information and Software Technology, ISSN: 1873-6025	Có - SCIE <i>IF: 3,9; Q1</i>		164 107304	12/2023
10	ARist: An effective API argument recommendation approach	7	Có	Journal of Systems and Software, ISSN: 1873-1228	Có - SCIE <i>IF: 3,5; Q1</i>	2	204 111786	10/2023
11	Detecting False-passing Products	4	Có	Information and Software	Có - SCIE <i>IF: 3,9; Q1</i>	2	153 107080	01/2023

	and Mitigating Their Impact on Variability Fault Localization in Software Product Lines			Technology, ISSN: 1873-6025				
12	A Novel Recommendation Approach for API Sequences	3	Không	Proceedings of the International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2022), ISBN:978-1-6654-6166-5			382-387	12/2022
13	SCAR: Smart Contract Alarm Ranking	2	Không	The proceedings of the 29th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2022), ISSN: 2640-0715			447-451	12/2022
14	Using Multiple Code Representations to Prioritize Static Analysis Warnings	2	Không	Proceedings of the 14th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), ISSN: 2694-4804		3	1-6	10/2022
15	Detecting Coincidental Correctness and Mitigating Its Impacts on Localizing Variability Faults	2	Không	Proceedings of the 14th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), ISSN: 2694-4804			1-6	10/2022

16	A Framework to Verify the ABAC Policies in Web Applications	4	Không	Intelligence of Things: Technologies and Applications . ICIT 2022. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, ISBN: 978-3-031-15062-3			124-133	08/2022
17	Ranking Warnings of Static Analysis Tools Using Representation Learning	4	Không	The proceedings of the 28th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2021), ISSN: 2640-0715		1	327-337	12/2021
18	API parameter recommendation based on language model and program analysis	6	Không	The proceedings of the 28th Asia-Pacific Software Engineering Conference (APSEC 2021), ISSN: 2640-0715			492-496	12/2021
19	VSEC: Transformer-Based Model for Vietnamese Spelling Correction	4	Có	The proceedings of the Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI 2021), ISBN: 978-3-030-89362-0		9	259-272	11/2021

20	Variability fault localization: a benchmark	4	Không	Proceedings of the 25th ACM International Systems and Software Product Line Conference - Volume A (SPLC '21), ISBN: 978-1-4503-8469-8		1	120-125	09/2021
21	A Variability Fault Localization Approach for Software Product Lines	4	Có	IEEE Transactions on Software Engineering, ISSN: 0098-5589	Có - SCIE <i>IF: 6,2;Q1</i>	2	48, 10, 4100-4118	09/2021
22	Practical approach to access the impact of global variables on program parallelism	6	Không	The proceedings of the 2020 International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP), ISBN: 978-1-7281-8167-7			79-86	11/2020
23	On Rectifying the Mapping between Articles and Institutions in Bibliometric Databases	6	Có	VNU Journal of Science: Computer Science and Communication Engineering, ISSN: 2615-9260			38, 2, 1-10	10/2020
24	An approach to analyze software security requirements in ABAC model	3	Không	Proceedings of the 6th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science		2	184-189	12/2019

				(NICS), ISBN: 978-1-7281-5163-2				
25	Improvements of directed automated random testing in test data generation for c++ projects	4	Không	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering, ISSN: 0218-1940	Có - SCIE <i>IF: 0,9;Q3</i>	1	29, 9, 1279- 1312	09/2019
26	On the Compliance of Access Control Policies in Web Applications	4	Không	Proceedings of the International Conference on Context-Aware Systems and Applications (ICCASA 2018), LNICST, ISBN: 978-3-030-06152-4			266 58- 69	12/2018
27	Relation Extraction in Vietnamese Text via Piecewise Convolution Neural Network with Word-Level Attention	4	Không	Proceedings of the 5th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), ISBN: 978-1-5386-7983-8			99-103	10/2018
28	JCIA: A Tool for Change Impact Analysis of Java EE Applications	5	Không	Proceedings of the Information Systems Design and Intelligent Applications Conference, Springer AISC, ISBN: 978-981-10-7512-4		6	672 105- 114	03/2018

29	Generation of test data using genetic algorithm and constraint solver	4	Không	Proceedings of the Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, Springer SCI, ISBN: 978-3-319-56659-7	3	710 499-513	03/2017
30	A technique for generating test data using genetic algorithm	3	Không	Proceedings of the 2016 International Conference on Advanced Computing and Applications (ACOMP), ISBN: 978-1-5090-6144-0	10	67-73	10/2016
31	A correlation-aware negotiation approach for service composition	3	Không	Proceedings of the 6th International Symposium on Information and Communication Technology, ISBN: 978-1-4503-3843-1	2	210-216	12/2015
32	Securing data in composite web services	4	Có	Proceedings of the Fourth International Conference on Knowledge and Systems Engineering, ISBN:978-0-7695-4760-2	5	60-64	08/2012
33	Towards scalable agent-based web service systems: performance evaluation	4	Không	Proceedings of the 13th International Conference on Information Integration and		481-484	12/2011

				Web-based Applications and Services, ISBN:978-1-4503-0784-0				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 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: 7 ([5] [6] [8] [9] [10] [11] [21])

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	Quy trình kiểm tra trùng lặp trong nhóm văn bản	Cục SHTT, Bộ KH-CN	25/12/2020	Võ Đình Hiếu	4

- 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.

Hà Nội, ngày 20 tháng 06 năm 2024

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