

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: Phạm Tuấn Minh

2. Ngày tháng năm sinh: 27/09/1981; 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 Đức Lý, huyện Lý Nhân, tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 77, ngõ 281, ngách 5, đường Tam Trinh, phường Hoàng Văn Thụ, quận Hoàng Mai, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 77, ngõ 281, ngách 5, đường Tam Trinh, phường Hoàng Văn Thụ, quận Hoàng Mai, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0836350138;

E-mail: minh.phamtuan@phenikaa-uni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 05,2007 đến tháng, năm 04,2017: Giảng viên tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

Từ tháng, năm 05,2017 đến tháng, năm 01,2019: Giảng viên, Phó trưởng Bộ môn Kỹ thuật máy tính và Mạng tại Trường Đại học Thủy lợi

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Phenikaa

Địa chỉ cơ quan: Yên Nghĩa, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02466569110

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 15 tháng 06 năm 2004, số văn bằng: B549411, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Truyền thông và mạng máy tính

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: 003541, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Truyền thông và mạng máy tính

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 11 tháng 01 năm 2012, số văn bằng: PARVI 8408858, ngành: Công nghệ thông tin, viễn thông và điện tử, chuyên ngành: Truyền thông và mạng máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường 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: Trường Đại học Phenikaa

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 tối ưu hiệu năng của các hệ thống mạng

- Nghiên cứu nâng cao độ tin cậy của các hệ thống mạng

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; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 9 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	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường	2007-2008
2	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường	2017-2018
3	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở	Trường	2021-2022
4	Giải thưởng Bài báo khoa học xuất sắc (Best Paper Award)	Tạp chí Computer Networks, nhà xuất bản Elsevier	2021
5	Giải thưởng Bài báo khoa học xuất sắc (Best Paper Award)	Hội nghị khoa học IEEE EconCom	2013

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:

- Chấp hành nghiêm chỉnh chính sách, pháp luật của Nhà nước;
- Thực hiện đúng điều lệ, quy chế, nội quy của Nhà trường;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao;
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, đạo đức của nhà giáo và người nghiên cứu khoa học;
- Có chuyên môn, nghiệp vụ tốt và uy tín trong giảng dạy và 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: 12 năm 0 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	2015-2016			2		165	105	270/322,5/270

1	Nguyễn Lê Hà		X	X		02/2015 đến 01/2016	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	08/01/2016
2	Nguyễn Trung Thành		X	X		02/2015 đến 01/2016	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	08/01/2016
3	Lò Quý Dương		X	X		12/2016 đến 01/2018	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	30/01/2018
4	Hồ Thị Thanh Trúc		X	X		12/2016 đến 01/2018	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	30/01/2018
5	Bùi Hải Vân		X	X		12/2016 đến 01/2018	Trường Đại học Sur phạm Hà Nội	30/01/2018
6	Nguyễn Xuân Tuấn Trung		X	X		10/2021 đến 12/2022	Đại học Bách Khoa Hà Nội	26/12/2022

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)
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	Mô hình tối ưu và giải thuật điều khiển lưu lượng trong ảo hóa chức năng mạng	CN	102.02-2020.13 (Quỹ Nafosted), cấp Bộ	15/10/2020 đến 15/10/2022	Ngày 19/01/2023 Xếp loại: Đạt
2	Nghiên cứu và xây dựng hệ thống mạng truyền thông dựa trên công nghệ ảo hóa chức năng mạng	CN	B2016-SPH-17 (Bộ Giáo dục và Đào tạo), cấp Bộ	01/01/2016 đến 30/06/2018	Thời gian nghiệm thu: 6/12/2018 Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu và xây dựng thử nghiệm ứng dụng Internet of Things trong nông nghiệp	CN	Trường Đại học Thủy lợi, cấp Cơ sở	01/01/2018 đến 31/12/2018	Thời gian nghiệm thu: 22/01/2019 Xếp loại: 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	DTN support for news	2	Có	Proceedings of the 2011 IFIP	- Scopus		120-133	05/2011

	dissemination in an urban area			Networking Conference, Print ISBN: 978-3-642-20756-3, Online ISBN: 978-3-642-20757-0 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)				
2	Delay estimation of a user-preferred content distribution scheme in Disruption Tolerant Networks	2	Có	Proceedings of the 4th Asian Internet Engineering Conference, ISBN: 978-1-60558-614-4 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus		3-10	11/2009
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
3	Modeling and Analysis of Robust Service Composition for Network Functions Virtualization, Computer Networks	4	Có	Computer Networks, Online ISSN: 1872-7069, Print ISSN: 1389-1286	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 5.493, Q1</i>	8	166 106989	01/2020
4	DTN support for news dissemination in an urban area	2	Có	Computer Networks, Online ISSN: 1872-7069, Print ISSN: 1389-1286	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 5.493, Q1</i>	6	56, 9, 2276- 2291	06/2012
5	Optimization of Resource Management for NFV-	2	Có	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	16	8 178217- 178229	09/2020

	Enabled IoT Systems in Edge Cloud Computing				<i>IF: 3.476, Q1</i>			
6	Multi-provider and Multi-domain Resource Orchestration in Network Functions Virtualization	2	Có	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.476, Q1</i>	11	7 86920 - 86931	07/2019
7	Efficient Redundancy Allocation for Reliable Service Function Chains in Edge Computing. Journal of Network and Systems Management	3	Có	Journal of Network and Systems Management, Electronic ISSN: 1573-7705, Print ISSN: 1064-7570	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.198, Q2</i>		31, 1, 1-31	01/2023
8	Optimizing Service Function Chaining Migration with Explicit Dynamic Path	1	Có	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.476, Q1</i>	2	10 16992 - 17002	02/2022
9	Optimizing Traffic Engineering for Resilient Services in	2	Có	Sensors, ISSN: 1424-8220	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.847, Q2</i>		21, 24, 1-16	12/2021

	NFV-Based Connected Autonomous Vehicles							
10	Traffic Engineering Based on Reinforcement Learning for Service Function Chaining with Delay Guarantee	1	Có	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.476, Q1</i>	3	9 121583 - 121592	08/2021
11	Efficient Traffic Engineering in an NFV Enabled IoT System	2	Có	Sensors, ISSN: 1424-8220	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 3.847, Q2</i>	2	20, 11, 1-22	06/2020
12	Joint Optimization of Gateway Placement and Multi-hop Routing for the Internet of Things	2	Không	Proceedings of the 6th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), Electronic ISBN: 978-1-7281-5163-2, USB ISBN: 978-1-7281-5162-5, Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-7281-5164-9 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus	1	88-93	12/2019
13	Optimization Model and	2	Không	Proceedings of the IEEE Seventh	- Scopus	2	107-112	07/2018

	Algorithm for Dynamic Service-Aware Traffic Steering in Network Functions Virtualization			International Conference on Communications and Electronics (ICCE), Electronic ISBN:978-1-5386-3679-4, Print ISBN: 978-1-5386-3678-7, Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-5386-3680-0 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)				
14	A comprehensive resource management and placement for Network Functions Virtualization	3	Không	Proceedings of the 2017 IEEE Conference on Network Softwarization (NetSoft), Electronic ISBN: 978-1-5090-6008-5, USB ISBN: 978-1-5090-6007-8, Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-5090-6009-2 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus	15	1-9	07/2017
15	Online load balancing for Network Functions Virtualization	4	Có	Proceedings of 2017 IEEE International Conference on Communications (ICC), Electronic ISBN: 978-1-4673-8999-0, Print on Demand (PoD)	- Scopus	18	1-6	05/2017

				ISBN: 978-1-4673-9000-2, Electronic ISSN: 1938-1883 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)				
16	Adaptive multipath routing for Network Functions Virtualization	3	Không	Proceedings of the 7th Symposium on Information and Communication Technology, ISBN: 978-1-4503-4815-7 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc WoS)	- ISI	6	222-228	12/2016
17	Load Balancing using multipath routing in Network Functions Virtualization	2	Có	Proceedings of the 2016 IEEE International Conference on Computing & Communication Technologies, Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF), Electronic ISBN:978-1-5090-4134-3, Print ISBN:978-1-5090-4133-6 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus	12	85-90	11/2016
18	Autonomic fine-grained migration and	2	Không	Proceedings of the 2nd National Foundation for	- Scopus	11	5-10	09/2015

	replication of component-based applications across multi-clouds			Science and Technology Development Conference on Information and Computer Science (NICS), Electronic ISBN: 978-1-4673-6640-3, Print ISBN: 978-1-4673-6639-7 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)				
19	Analysis of ISP caching in Information-Centric Networks	1	Có	Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Computing & Communication Technologies - Research, Innovation, and Vision for Future (RIVF), Electronic ISBN: 978-1-4799-8044-4, Print ISBN: 978-1-4799-8043-7 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus	11	151-156	01/2015
20	The effect of caching on a model of content and access provider revenues in	4	Không	Proceedings of the 2013 International Conference on Social Computing, Electronic ISBN: 978-0-7695-5137-1	- Scopus	39	45-50	09/2013

	Information-Centric Networks			(Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)				
21	Pricing in Information-Centric Network interconnection	3	Có	Proceedings of the 2013 IFIP Networking Conference, Electronic ISBN: 978-3-901882-55-5 (Kỷ yếu hội nghị khoa học thuộc Scopus)	- Scopus	40	1-9	05/2013
22	Autonomic Fine-grained Replication and Migration at Component Level on Multicloud	2	Có	Vietnam Journal of Computer Science, Print ISSN: 2196-8888, Online ISSN: 2196-8896	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	4, 1, 39-49	02/2017
23	Fast Resource Allocation for Resilient Service Coordination in an NFV-Enabled Internet-of-Things System	2	Có	REV Journal on Electronics and Communications, ISSN: 1859-378X	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		12, 3-4, 81-90	12/2022
24	Giảm thiểu độ trễ trong ảo hóa chức năng mạng với định tuyến đa đường	2	Không	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội, ISSN: 2354-1059	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		63, 11A, 51-59	11/2018
25	Nghiên cứu ISP caching trong mạng	2	Không	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		62, 3, 76-87	03/2017

	huớng thông tin			Hà Nội, ISSN: 2354-1059				
26	Fast Optimal Resource Allocation for Resilient Service Coordination in an NFV-Enabled Internet-of-Things System	5	Có	Proceedings of the 2022 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC), Electronic ISBN:978-1-6654-5188-8, Print on Demand (PoD) ISBN:978-1-6654-5189-5, Electronic ISSN: 2162-1039, Print on Demand (PoD) ISSN: 2162-1020	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		141-146	10/2022
27	Cân bằng tải sử dụng định tuyến đa đường trong ảo hóa chức năng mạng	2	Có	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia lần thứ XIX về một số vấn đề chọn lọc trong công nghệ thông tin, ISBN: 978-604-67-0781-3	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		54-59	10/2016

- 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: 9 ([3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11])

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)