

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: Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Hải Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 31/08/1985; 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 Tân Thành, huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
28/10 phố Vân Hồ 3, p. Lê Đại Hành, q. Hai Bà Trưng, tp. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Trần Hải Anh (đt: 0915825046),
Căn hộ A1915, sảnh A, chung cư Imperia Sky Garden, 423 Minh Khai, phường Vĩnh Tuy, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0915825046;

E-mail: anhth@soict.hust.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2013 đến tháng, năm 06,2023: Phó trưởng Khoa Kỹ Thuật máy tính, Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội tại Đại học Bách khoa Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Khoa Kỹ Thuật máy tính, Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 1 Đại Cồ Việt, q. Hai Bà Trưng, 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): Trường Công nghệ thông tin và Truyền thông, Đại học Bách khoa Hà Nội

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 04 tháng 07 năm 2008, số văn bằng: A0145769, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Công nghệ thông tin

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 14 tháng 12 năm 2009, số văn bằng: PARXI 7105950, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Công nghệ thông tin

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Paris Sud-Orsay (nay đổi tên thành ĐH Paris-Saclay), CH Pháp

- Được cấp bằng TS [5] ngày 03 tháng 05 năm 2013, số văn bằng: UPEST 10390117, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Công nghệ thông tin

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Paris Est-Creteil (UPEC), CH 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: Đại học Bách khoa Hà Nội, Hội đồng I: Điện, Điện tử - Tự động hoá, Công nghệ thông tin, Toán học

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:

- Hướng nghiên cứu 01: *Nghiên cứu và triển khai các cơ chế đo và cải thiện chỉ số chất lượng trải nghiệm người dùng (Quality of Experience) khi sử dụng các dịch vụ mạng.*
- Hướng nghiên cứu 02: *Nghiên cứu và triển khai các giải pháp ứng dụng Trí tuệ nhân tạo vào giải quyết các vấn đề trong mạng máy tính*
- Hướng nghiên cứu 03: *Nghiên cứu và triển khai các giải pháp an toàn bảo mật và xử lý các sự cố bất thường cho mạng máy tính, ứng dụng blockchain trong bảo đảm an toàn và toàn vẹn dữ liệu 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) 2 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 Nhà nước; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 44 bài báo khoa học, trong đó 6 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 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
Không có			

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:

Tôi tự thấy mình đủ tiêu chuẩn và thực hiện đầy đủ nhiệm vụ của một nhà giáo. Ngoài việc dành nhiều tâm huyết cho giảng dạy trên lớp, tôi luôn cố gắng tham gia cập nhật và cải tiến các bài giảng của các môn học được phân công giảng dạy. Điều này được thể hiện qua những phản hồi tích cực của các sinh viên do tôi dạy và hướng dẫn.

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 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	2017-2018		1		12	435	30	465/1280/270
2	2018-2019		1		11	375		375/1047/270
3	2019-2020		1		3	375	60	435/1213/270
03 năm học cuối								

1	Cao Hà Vĩnh		X	X		03/2020 đến 04/2021	Trường ĐH Bách khoa Hà Nội	26/07/2021
2	Trần Trọng Đại		X	X		04/2021 đến 10/2022	Trường ĐH Bách khoa HN	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 GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Quality of Experience for Multimedia: Application to Content Delivery Network Architecture	TK	Wiley, năm 2013	3	VC		

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	Đề xuất Mạng định nghĩa bằng tri thức để nâng cao hiệu quả tự động xử lý sự cố mạng và tối ưu hóa cơ chế định tuyến.	CN	102.02-2019-314, cấp Nhà nước	01/04/2020 đến 31/03/2023	30/3/2023, xếp loại: Đạt
2	Xây dựng kiến trúc SDN mới trên hạ tầng BK-IoT	CN	T2016-PC-046, cấp Cơ sở	01/08/2016 đến 31/07/2017	26/07/2017, xếp loại: Đạt
3	Phát triển hệ thống phát hiện phần mềm mã độc cho các thiết bị cầm tay Android dựa trên lý thuyết Frequent Patterns	CN	T2017-PC-163, cấp Cơ sở	01/11/2017 đến 31/10/2018	19/11/2018, 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	QoE model driven for network services	2	Có	International Conference on Wired/Wireless Internet Communications (WWIC 2010) / ISBN: 978-3- 642-13315-2		27		06/2010
2	Real-Time State-Dependent routing based	2	Có	IEEE International Conference on Communications and Information Technology – ICCIT		8		05/2011

	on User Perception			2011 / ISBN: 978-1-4577-0402-4				
3	QoE Content Distribution Network for Cloud Architecture	3	Có	Conference on Network Cloud and Applications, NCCA-2011 / ISBN:978-1-4577-1667-6		21		01/2012
4	User to User adaptive routing based on QoE	3	Có	IEEE International Symposium on Programming and Systems (ISPS) / ISBN:978-1-4577-0908-1		12		06/2011
5	QoE-based Routing for Content Distribution Network Architecture	3	Có	Media Networks: Architectures, Applications and Standards / ISBN 978-1-4398-7728-9			255-274	06/2012
6	User QoE-based adaptive routing system for future Internet CDN	4	Có	IEEE Computing, Communications and Applications Conference (CNIT 2012) / ISBN:978-1-4577-1719-2		12		02/2012
7	Global State-Dependent QoE based Routing	4	Có	IEEE International Conference on Communications (ICC) 2012 / ISBN:978-1-4577-2053-6		12		11/2012
8	User-centric Content Distribution	4	Có	IEEE International Conference on Ultra Modern Telecommunications		3		02/2013

	Network Architecture			(ICUMT12) / ISBN:978-1-4673-2017-7				
9	QoE-based Server Selection for Content Distribution Networks	5	Có	IEEE Transactions on Computers / ISSN: 0018-9340	IEEE Transactions on Computers - SCIE <i>IF: 3.131 ; Q1</i>	64	63, 11, 2803-2815	02/2013
10	A Dynamic QoE Routing System for User-Centric Applications	5	Có	Transactions on Emerging Telecommunications Technologies (ETT) / ISSN: 2161-3915	Transactions on Emerging Telecommunications Technologies (ETT) - SCIE <i>IF: 3.31 ; Q1</i>	4	24, 3, 266-279	04/2013

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

11	An application for diagnosing lung diseases on Android	3	Có	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT) 2015 / ISBN: 978-1-4503-3843-1		7		12/2015
12	DGA Botnet Detection Using Supervised Learning Methods	5	Không	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2017) / ISBN: 978-1-4503-5328-1		54		12/2017
13	A novel SDN controller based on Ontology and Global Optimization for	6	Có	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT		5		12/2017

	heterogeneous IoT architecture			2017) / ISBN: 978-1-4503-5328-1				
14	A new fall detection system on Android smartphone: application to a SDN-based IoT system	3	Có	IEEE International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) / ISBN: 978-1-5386-3576-6				11/2017
15	A LSTM based Framework for Handling Multiclass Imbalance in DGA Botnet Detection	5	Không	Neurocomputing / ISSN: 0925-2312	Neurocomputing - SCIE <i>IF</i> : 5.719 ; <i>Q1</i>	195	275, 2018, 2401-2413	11/2017
16	SHIOT: A Novel SDN-based Framework for the Heterogeneous Internet of Things	6	Có	Informatica / ISSN: 1854-3871	- Scopus <i>IF</i> : 0.762 ; <i>Q4</i>	9	42, 3, 313-324	06/2018
17	Empirical study for Dynamic Adaptive Video Streaming Service based on Google Transport QUIC protocol	4	Không	IEEE International Conference on Local Computer Networks (LCN'18) / ISBN: 978-1-5386-4413-3		6		02/2019
18	Mining Frequent Patterns for	6	Không	IEEE International Symposium on Personal, Indoor and		2		12/2018

	Scalable and Accurate Malware Detection System in Android			Mobile Radio Communications (PIMRC) / ISBN: 978-1-5386-6009-6				
19	The Flooding Attack in Low Power and Lossy Networks: A Case Study	6	Không	IEEE International Conference on Smart Communications in Network Technologies (SaCoNet) / ISBN: 978-1-5386- 9493-0		9		12/2018
20	Network troubleshooting: Survey, Taxonomy and Challenges	4	Không	IEEE International Conference on Smart Communications in Network Technologies (SaCoNet) / ISBN: 978-1-5386-9493-0		9		12/2018
21	A novel QUIC traffic Classifier based on Convolutional Neural Networks	4	Không	IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) / ISBN: 978-1-5386-4727-1		72		02/2019
22	MABRESE: A new server selection method for Smart SDN-based CDN architecture	4	Có	IEEE Communications Letters / ISSN: 1558-2558	IEEE Communications Letters - SCIE <i>IF</i> : 3.553 ; <i>Q1</i>	21	23, 6, 313-324	03/2019

23	Quality Estimation Framework for Encrypted Traffic (Q2ET)	5	Không	IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) / ISBN:978-1-7281-0963-3		7		02/2020
24	NextLab: A new hybrid testbed and development platform for Software-defined Networking	6	Không	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2019) / ISBN: 978-1-4503-7245-9		2		12/2019
25	Detecting Web Attacks using Stacked Denoising Autoencoder and Ensemble Learning Methods	6	Không	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT 2019) / ISBN: 978-1-4503-6539-0		9		12/2019
26	svBLOCK: mitigating black hole attack in low-power and lossy networks	6	Không	International Journal of Sensor Networks / ISSN: 1748-1279	- SCIE <i>IF</i> : 1.264 ; <i>Q3</i>	3	32, 2, 77-86	02/2020
27	An Elite Hybrid Particle Swarm Optimization for Solving Minimal Exposure Path Problem in Mobile	6	Không	Sensors / ISSN: 1424-8220	- SCIE <i>IF</i> : 3.847 ; <i>Q1</i>	10	20, 9, 2586	05/2020

	Wireless Sensor Networks							
28	Service-centric Segment Routing Mechanism using Reinforcement Learning for Encrypted Traffic	4	Không	International Conference on Network and Service Management 2020 (CNSM) / ISBN:978-1-6654-1547-7		4		11/2020
29	A novel Machine Learning-based Network Intrusion Detection System for Software-Defined Network	2	Không	7th IEEE NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS) / ISBN:978-1-6654-0518-8		3		02/2021
30	SDN-based Application-aware Segment Routing for Large-scale Networks	4	Có	IEEE Systems Journal / ISSN: 1937-9234	IEEE Systems Journal - SCIE IF: 4.802 ; Q1	2	16, 3, 4401-4410	11/2021
31	A survey of Blockchain technologies applied to Software-Defined Networking: Research	4	Không	IET Wireless Sensor Systems / ISSN: 2043-6386	- Scopus IF: 0.587 ; Q2	9	11, 6, 233-247	11/2021

	challenges and solutions							
32	Towards a Novel Congestion Notification Algorithm for a Software-Defined Data Center Networks	4	Có	IFIP/IEEE International Symposium on Integrated Network Management (IM) / ISBN:978-3-903176-32-4				06/2021
33	An AI-based Traffic Matrix Prediction Solution for Software-Defined Network	4	Không	IEEE International Conference on Communications (ICC) / ISBN:978-1-7281-7122-7		6		08/2021
34	A Reinforcement Learning-based solution for Intra-domain Egress Selection	3	Không	IEEE International Conference on High Performance Switching and Routing (HPSR21) / ISBN:978-1-6654-4005-9				07/2021
35	Machine Learning based Root Cause Analysis for SDN Network	4	Không	IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) / ISBN:978-1-7281-8104-2		1		02/2022
36	State-Dependent Multi-Constraint Topology	3	Có	IEEE/ACM Transactions on Networking / ISSN: 1558-2566	IEEE/ACM Transactions on Networking / ISSN: 1558-2566 - SCIE <i>IF: 1.986 ; Q1</i>	1	30, 5, 1986-2001	03/2022

	Configuration for Software-Defined Service Overlay Networks							
37	A Novel Adaptive East-West Interface for a Heterogeneous and Distributed SDN Network	4	Có	Electronics / ISSN: 2079-9292	- SCIE <i>IF</i> : 2.69 ; <i>Q2</i>	4	11, 7, 975	03/2022
38	When NLP meets SDN: an application to Global Internet eXchange Network	4	Không	IEEE International Conference on Communications (ICC) / ISBN:978-1-5386-8347-7				08/2022
39	GADaM: Generic Adaptive Deep-learning-based Multipath Scheduler Selector	4	Không	IEEE International Conference on Communications (ICC) / ISBN:978-1-5386-8347-7		2		08/2022
40	A Blockchain-based SDN East/West Interface	4	Không	IEEE Global Communications Conference (Globecom) / ISBN:978-1-6654-3540-6				01/2023
41	How Tezos blockchain can meet IoT?	5	Không	IEEE Global Communications Conference (Globecom) /				01/2023

				ISBN:978-1-6654-3540-6				
42	Experimental Evaluation of Multiple Multipath Schedulers over Various Urban Mobile Environments	6	Không	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT) / ISBN:978-1-4503-9725-4		1		12/2022
43	Knowledge-defined Heterogeneous Network: Use-case of QoS-based Server and Route Selection in Large-scale Network	5	Không	International Symposium on Information and Communication Technology (SOICT) / ISBN: 978-1-4503-9725-4				12/2022
44	LSTM-based server and route selection in distributed and heterogeneous SDN Network	5	Có	Tạp chí Tin học và Điều khiển học - Journal of Computer Science and Cybernetics / ISSN: 1813-9663	- ACI		39, 1, 79-99	03/2023

- 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: 3 ([22] [30] [36])

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.

tp. Hà Nội, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)