

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 Thị Ngọc Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 01/06/1981; 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 Tân Hội, Đan Phượng, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 1204 N02 chung cư ngõ 259 Yên Hoà, Cầu Giấy, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 1204 N02 chung cư ngõ 259 Yên Hoà, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0989190192;

E-mail: anh.nguyenthingoc@hust.edu.vn

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

Từ 11/2004 đến 06/2010: Giảng Viên tại Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ 06/2010 đến 11/2014: Nghiên cứu sinh tại Đại học Paris 6

Từ 12/2014 đến 07/2024: Giảng Viên tại Đại học Bách khoa Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay:

Địa chỉ cơ quan:

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 23 tháng 06 năm 2023, số văn bằng: QC015249, ngành: Toán Tin ứng dụng, chuyên ngành: Toán Tin ứng dụng

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Khoa học Tự Nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 15 tháng 12 năm 2006, số văn bằng: QM003913, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 06 tháng 01 năm 2015, số văn bằng: PARVI9663182, ngành: Tin học, viễn thông, điện tử, chuyên ngành: Tin học

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường đại học Paris 6

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 1: Nghiên cứu mô hình hóa và mô phỏng đa tác tử trong các hệ thống phức tạp;

Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu và ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong các hệ thống phức tạp.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 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 Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 41 bài báo khoa học, trong đó 11 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
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cấp trường	2007
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cấp trường	2015
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cấp trường	2016
4	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cấp trường	2017
5	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Cấp trường	2018

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:

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: 19 năm 7 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	1		1	3	270		270/432/270
2	2019-2020	1		1	3	270		270/381/270
3	2020-2021	1		1	3	330		330/439/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	1		1	3	390		390 /629/ 270
5	2022-2023			1	3	240	45	285/433/ 270
6	2023-2024			1	5	180	135	315 /458/ 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

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: Cộng hòa Pháp năm 2014

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/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	Nguyễn Quang Đạt	X		X		11/2018 đến 10/2023	Đại học Bách khoa Hà Nội	28/02/2024
2	Phạm Ngọc Quang Anh		X	X		11/2020 đến 10/2022	Đại học Bách khoa Hà Nội	30/12/2023

3	Vũ Hoài Thu		X	X		07/2019 đến 10/2020	Đại học Bách Khoa Hà Nội	28/12/2010
4	Hoàng Văn Đông		X	X		01/2019 đến 11/2019	Đại học Bách khoa Hà Nội	20/12/2019
5	Đào Công Ân		X	X		12/2017 đến 10/2018	Đại học Bách khoa Hà Nội	14/12/2018

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	Artificial Intelligence for Automated pricing based on product descriptions	CK	Springer Singapore, năm 2022	3	CB	(1-30)	Xác nhận của cơ quan có thẩm quyền

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: 1 ([1])

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 đa tác tử trong mô phỏng tản cư cho thảm họa	CN	T2015-264, cấp Cơ sở	4/01/2016 đến 15/12/2016	28/11/2016 - Xếp loại: 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	Disk graph-based model: a graph theoretical approach for linking agent-based models and dynamical systems	5	Không	2010 IEEE International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2010), 978-1-4244-8074-6	- Scopus	5		11/2010
2	A Hybrid Macro-Micro Pedestrians Evacuation Model to Speed Up Simulation in Road Networks	5	Có	Advanced Agent Technology - AAMAS 2011 Workshops, AMPLE, AOSE, ARMS, DOCM3AS, ITMAS. Revised Selected Papers, 978-3-642-27215-8	- Scopus	76	7068 371-383	05/2011
3	Which Behavior Is Best in a Fire Evacuation: Simulation with	4	Không	2012 IEEE International Conference on Computing and	- Scopus	5	1-6	03/2012

	the Metro Supermarket of Hanoi			Communication Technologies				
4	Simulation of Emergency Evacuation of Pedestrians along the Road Networks in Nhatrang City	5	Có	2012 IEEE International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2012), 978-1-4673-0307-1	- Scopus	3	309-314	03/2012
5	Optimizing the Placement of Evacuation Signs on Road Network with Time and Casualties in case of a Tsunami	3	Có	2012 IEEE 21st International Workshop on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises, 978-1-4673-1888-4	- Scopus	23	394-396	06/2012
6	Optimizing Sign Placements for Crowd Evacuation on Road Network in Case of Tsunami Alert	3	Không	International Journal of Computer Science and Artificial Intelligence, 2226-4450	- Scopus		2, 4, 33	08/2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
7	Towards a decision support system for municipal waste collection by integrating geographical information	4	Không	The Seventh Symposium on Information and Communication Technology, 978-1-4503-4815-7	- Scopus	6	139-146	12/2016

	system map, smart devices and agent-based model							
8	A multi-scale model for spreading of infectious disease in an office building	5	Có	Computing & Communication Technologies, Research, Innovation, and Vision For The Future (RIVF), 2016 IEEE RIVF International Conference, 978-1-5090-4133-6	- Scopus			12/2016
9	Optimization of municipal solid waste transportation by integrating GIS analysis, equation-based, and agent-based model	5	Không	Waste Management, 0956-053X	X - SCI IF: <i>Tạp chí ISI</i> , Q1, IF = 5.4	110	59 14-22	01/2017
10	Optimizing Vehicle Routing with Path and Carbon Dioxide Emission for Municipal Solid Waste Collection in Ha Giang Vietnam	5	Có	Industrial Networks and Intelligent Systems: 3rd International Conference (INISCOM 2017), 978-3-319-74175-8		12	221 212-227	09/2017
11	Emission Control and Route Optimization in	4	Không	International Journal of Innovative		1	7 23-28	11/2017

	Municipal Solid Waste Collection and Transportation using Agent-Based Model			Technology and Exploring Engineering, 2278-3075				
12	Coupling Statistical and Agent-Based Models in the Optimization of Traffic Signal Control	4	Có	Industrial Networks and Intelligent Systems, 978-3-319-74175-8	- Scopus		221 197-211	02/2018
13	Hybrid Classifier by Integrating Sentiment and Technical Indicator Classifiers	4	Không	6th International Conference, ICCASA 2017, and 3rd International Conference, 978-3-319-77818-1	- Scopus		217 25-37	03/2018
14	Wavelet-Artificial Neural Network Model for Water Level Forecasting	5	Có	2018 International Conference on Research in Intelligent and Computing in Engineering (RICE), 978-1-5386-2599-6	- Scopus	9		10/2018
15	Integrating Multi-agent System, Geographic Information System, and Reinforcement Learning to Simulate and	4	Có	Recent Advances in Information and Communication Technology 2018, 978-3-319-93692-5	- Scopus	6	769 145-154	11/2018

	Optimize Traffic Signal Control							
16	A multi-criteria optimization model for emission-concerned multi-depot vehicle routing problem with heterogeneous fleet	2	Không	2018 International Conference on Applied Smart Systems (ICASS), 978-1-5386-6866-5	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	3		01/2019
17	Prediction car prices using quantify qualitative data and knowledge-based system	5	Có	2019 11th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), 978-1-7281-3003-3	- Scopus	18		12/2019
18	Using novel noise filtering techniques to ensemble classifiers for credit scoring	4	Có	2019 International Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence (TAAI), 978-1-7281-4666-9	- Scopus	2		02/2020
19	A monotonic optimization approach for solving strictly quasiconvex multiobjective programming problems	5	Không	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 1064-1246	X - SCIE <i>IF: Tạp chí SCIE, Q2, IF = 1.851</i>	9	38, 5, 6053-6063	05/2020

20	Analysis of temperature-sensitive on short-term electricity load forecasting	5	Có	2020 IEEE-HYDCON, 978-1-7281-4994-3	- Scopus	6		09/2020
21	Prediction of Water Level Using Time Series, Wavelet and Neural Network Approaches	4	Có	International Journal of Information Retrieval Research, 2155-6377	X - ISI IF: <i>Tap chí ISI, Q4, IF = 0.03</i>	5	10, 3, 1-19	09/2020
22	Fraud detection via deep neural variational autoencoder oblique random fores	5	Có	2020 IEEE-HYDCON, 978-1-7281-4994-3	- Scopus	6		11/2020
23	Integrating Employee Value Model with Churn Prediction	8	Có	International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control, 2210-3287	X - Scopus IF: <i>IF = 0.17</i>	6	10, 4, 484-493	12/2020
24	"Short-Term Load Forecasting Using Long Short-Term Memory Based on EVN NLDC Data	6	Không	Measurement, Control, and Automation, 1859-0551			1, 2, 1-4	03/2021
25	Feature Selection Using Genetic Algorithm and Bayesian Hyper-	4	Có	Intelligent Systems and Networks. ICISN 2021, 978-981-16-2094-2	- Scopus		243 69-79	05/2021

	parameter Optimization for LSTM in Short-Term Load Forecastin							
26	An analysis of the effect between the heat index and Long Short-Term Memory model to electricity load forecasting	5	Không	Proceedings of the 2021 Sixth International Conference on Research in Intelligent and Computing, 978-83-962423-2-7			27 1-6	06/2021
27	Artificial Intelligence applications in anomaly identification detection of big database	2	Có	Proceedings of the 2021 Sixth International Conference on Research in Intelligent and Computing, 978-83-962423-2-7			27 87-92	06/2021
28	Hybrid online model based multi seasonal decompose for short-term electricity load forecasting using ARIMA and online RNN	4	Có	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 1875-8967	X - SCIE IF: <i>Tạp chí SCIE, Q2, IF = 1.851</i>	19	41, 5, 5639-5652	11/2021
29	Novel Noise Filter Techniques and Dynamic Ensemble Selection for Classification	3	Có	Recent Advances in Computer Science and Communications 2020, 2666-2558	X - Scopus IF: <i>Tạp chí Scopus, IF = 0.5</i>	2	15, 1, 48-59	02/2022

30	Reinforcement learning for optimization hyperparameters of Long Short-Term Memory applied to Electricity load forecasting	3	Có	Proceedings of the 2021 IEEE International Conference on Machine Learning and Applied Network Technologies, ICMLANT 2021, 978-1-6654-4951-9	- Scopus			02/2022
31	A novel approach for anomaly detection in automatic meter intelligence system using machine learning and pattern recognition	6	Có	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 1064-1246	X - SCIE <i>IF: Tạp chí SCIE, Q2, IF = 1.953</i>	2	43, 2, 1843- 1852	02/2022
32	A stochastic logistic sigmoid regression using convex programming and clustering	5	Có	2021 International Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence, 978-1-6654-0826-4	- Scopus			05/2022
33	Fuzzy Portfolio Selection with Flexible Optimization via Quasiconvex Programming	4	Không	Intelligent Systems and Networks: Selected Articles from ICISN 2022, 2367-3370	- Scopus		471 360- 368	07/2022
34	AN-BEATS for Short-Term Electricity Load	4	Có	Intelligent Systems and Networks: Selected Articles	- Scopus		471 369- 378	07/2022

	Forecasting with Adjusted Seasonality Blocks and Optimization of Block Order			from ICISN 2022, 2367-3370				
35	Phát hiện mẫu bất thường cho trong doanh nghiệp bán lẻ bằng phân tích Motif	5	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Năng lượng - Trường Đại học Điện lực, 1859-4557			29, 30-41	11/2022
36	Anomaly Detection in Automatic Meter Intelligence System Using Positive Unlabeled Learning and Multiple Symbolic Aggregate Approximation	5	Có	Big Data, 2167-6461	X - SCIE IF: SCIE, Q2, IF = 4.426		11, 3, 225-238	06/2023
37	Short-term forecasting electricity load by long short-term memory and reinforcement learning for optimization of hyper-parameters	4	Có	Evolutionary Intelligence, 1864-5917	X - ISI IF: Q2, IF = 2.6	2	16 1729-1746	08/2023
38	The periodic product	5	Có	12th International Conference on	- Scopus		118-123	11/2023

	recommendation system based on deep reinforcement learning and the multi-objective framework			Awareness Science and Technology (iCAST 2023), 979-8-3503-2469-3				
39	Building Footprint Extraction in Dense Areas using Super Resolution and Frame Field Learning	5	Không	12th International Conference on Awareness Science and Technology (iCAST 2023), 979-8-3503-2469-3	- Scopus	2	112-117	11/2023
40	Online SARIMA applied for short-term electricity load forecasting	6	Có	Applied Intelligence, 0924-669X	X - SCI IF: Q2, IF = 3.4	1	54 1003-1019	12/2023
41	Building the Multi-objective periodic Recommendation System through integrating Optimistic Linear Support and User Clustering to Multi-Object Reinforcement learning	6	Có	International Journal of Applied Science and Engineering, 17272394	X - Scopus IF: Q2			07/2024

- 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 ([21] [23] [28] [29] [31] [36] [37] [40] [41])

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: Anh, Nguyen Nhat; Anh, Nguyen Hoang Quoc; Tung, Nguyen Xuan; Anh, Nguyen Thi Ngoc, Anh, N.N., Anh, N.H.Q., Tung, N.X., Anh, N.T.N. (2021). Feature Selection Using Genetic Algorithm and Bayesian Hyper-parameter Optimization for LSTM in Short-Term Load Fore

- 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 22 tháng 07 năm 2024

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