

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: Trần Thị Oanh

2. Ngày tháng năm sinh: 20/06/1984; 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: Phường Quang Trung, Tp. Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): CH 0313-C1, Mandarin Garden, Phường Trung Hòa, Quận Cầu Giấy, Thành Phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Các Khoa học Ứng dụng, Trường Quốc tế, ĐHQG Hà Nội. P.408 Nhà C, Làng Sinh viên Hacinco, 79 Ngụy Như Kon Tum, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0362220684;

E-mail: oanhtt@gmail.com

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

Từ tháng, năm 09,2006 đến tháng, năm 03,2010: Trợ giảng, nghiên cứu viên tại Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ tháng, năm 04,2010 đến tháng, năm 09,2010: Học viên tiếng Nhật tại Đại học Kanazawa

Từ tháng, năm 10,2010 đến tháng, năm 03,2011: Nghiên cứu viên tại Viện khoa học Công nghệ tiên tiến Nhật Bản

Từ tháng, năm 04,2011 đến tháng, năm 03,2014: Nghiên cứu sinh tại Viện khoa học Công nghệ tiên tiến Nhật Bản

Từ tháng, năm 10,2014 đến tháng, năm 06,2022: Giảng viên, Phó Trưởng Khoa tại Trường Quốc tế - Đại học Quốc gia Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Quốc tế - Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Tòa nhà G7&G8 - 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437548065

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 27 tháng 06 năm 2006, số văn bằng: QC 042716, ngành: Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 14 tháng 08 năm 2009, số văn bằng: QM 009022, ngành: Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Khoa học Máy tính

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 03 năm 2014, số văn bằng: 294, ngành: Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Khoa học Máy tính

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 HDGS 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 HDGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Xử lý ngôn ngữ tự nhiên

- Phân tích dữ liệu về quá trình hoạt động của tổ chức và doanh nghiệp

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 Bộ; 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 8 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	Giải thưởng Donald Berman best student paper award winner	Hiệp hội trí tuệ nhân tạo và pháp luật quốc tế	2013
2	Giải thưởng Nhà khoa học Nữ tiềm năng cấp ĐHQGHN	Đại học Quốc gia Hà Nội	2017
3	Bằng khen của Giám đốc ĐHQG Hà Nội	Đại học Quốc gia Hà Nội	2019

4	Bảng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
---	----------------------------------	------------------------	------

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, lối sống, phẩm chất đạo đức tốt; 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 thân nhân rõ ràng.

Hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo: giảng dạy, đào tạo theo mục tiêu, nguyên lý, theo chương trình giáo dục của trường; 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 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: 6 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 đồ 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	2016-2017			1		375		375/375/270
2	2017-2018					375	10.5	385.5/391.25/270
3	2018-2019					411	21	432/443.5/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020				2	384	10.5	394.5/400.25/229.5
5	2020-2021			1	2	430.5		430.5/430.5/229.5
6	2021-2022					375	21	396/407.5/229.5

(*) - 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 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Quốc tế - Đại học Quốc gia Hà Nội

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	HVC H/CK 2/BS NT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Văn Thành		X	X		03/2015 đến 01/2017	Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội	10/01/2017
2	Đặng Thị Ngọc Yến		X	X		11/2020 đến 06/2021	Học viện Công nghệ Bưu Chính Viễn Thông, Hà Nội	04/11/2021

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	-----------------------------------	--

						tran g)
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	Nghiên cứu, phát triển hệ thống hỏi đáp thông tin tự động về ĐHQG Hà Nội	CN	QG.19.5 9, cấp Bộ	20/01/20 19 đến 31/12/20 20	31/12/2020 Xuất sắc
2	Xác định câu đồng nghĩa trong xử lý văn bản tiếng Việt	CN	KHCN_ 2015_09 , cấp Cơ sở	01/01/20 15 đến 31/12/20 15	31/08/2015 Tốt
3	Nghiên cứu và phát triển các mô hình huấn luyện trước dựa trên dữ liệu lớn chưa gắn nhãn và ứng dụng nâng cao hiệu quả xử lý ngôn ngữ tự nhiên	CN	CS.NNC .05, cấp Cơ sở	31/12/20 20 đến 31/12/20 21	19/08/2021 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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (khôn g tính tự trích dẫn)	Tạp, số, trang	Tháng , năm công bố

Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ

1	An experimental study of Vietnamese question answering system	5	Không	Proc. of the International Conference on Asia Language Processing (IALP)		15	152-155	12/2009
2	An experimental study on Vietnamese POS tagging	4	Có	Proc. of the International Conference on Asia Language Processing (IALP)		24	23-27	12/2009
3	Improving Vietnamese Word Segmentation and POS Tagging using MEM with Various Kinds of Resources	3	Có	Journal of Natural Language Processing ISSN:1340-7619	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	18	17, 3, 41-60	04/2010
4	A Listwise Approach to Coreference Resolution in	4	Có	Proc. of the 25th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC)			400-409	12/2011
5	Reference Resolution in Legal Texts	3	Có	Proc. of the 14th International Conference on Artificial Intelligent and Law (ICAAIL)			101-110	12/2013
6	Reference Resolution in Japanese Legal Texts at Passage Levels	4	Có	Proc. of International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)			237-249	12/2013
7	A Two-Phase Framework for Learning Logical Structures of Paragraphs in Legal Articles	4	Không	ACM Transactions on Asian Language Information Processing (ACM TALLIP now) (ISSN 1530-0226)	Có - SCIE IF: 1.413, Q3	32	12, 1, 3:1-3:32	12/2013

8	Automated reference resolution in legal texts	4	Có	Artificial Intelligence and Law (ISSN 0924-8463)	Có - SCIE <i>IF: 3.52, Q1</i>	25	22, 1, 29-60	12/2014
9	Answering Legal Questions by Mining Reference Information	4	Có	New Frontiers in Artificial Intelligent LNAI 8417		12	214-229	11/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
10	Paraphrase Identification in Vietnamese Documents	4	Không	Proc. of the 7th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)		4	174-179	12/2015
11	Performance Prediction for Students: A Multi-Strategy Approach	6	Có	Cybernetics and Information Technologies (ISSN 1311-9702)	Có - Scopus <i>IF: 1.747, Q2</i>	21	17, 2, 164-182	12/2017
12	Understanding Students' Learning Experiences through Mining User-Generated Contents on Social Media	2	Có	Journal VNU of Science: Policy and Management Studies (ISSN 2588-1116)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	33, 2, 124-133	07/2017
13	Towards Understanding User Requests in AI Bots	2	Có	Proc. of the 15th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI), Lecture Notes in Computer Science book series (LNCS, volume 11012)		2	864-877	08/2018
14	A Personalized Course Recommender System for Undergraduate Students	5	Có	International Journal of Learning and Teaching (IJLT) ISSN: 2377-2891	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		181-190	09/2019

21	Learning Students' Intents for Better Conversations	3	Có	Proc. of the International Conference on Soft Computing and Pattern Recognition, SoCPaR, Lecture Notes in Networks and Systems book series (LNNS, volume 417)			462-472	12/2021
22	Stance Detection on Vietnamese Social Media	3	Có	Proc. of the International Conference on Soft Computing and Pattern Recognition, SoCPaR, Lecture Notes in Networks and Systems book series (LNNS, volume 417)			75-85	12/2021
23	Trainee Churn Prediction using Machine Learning: A Case Study of Data Scientist Job?	2	Có	Proc. of Computing4Human: International conference on human-centered artificial intelligence (Computing4Human)			74-82	12/2021
24	Punctuation Prediction in Vietnamese ASRs using Transformer-based Models	2	Có	Proc. of the 18th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI), Lecture Notes in Computer Science book series (LNAI, volume 13032)			191-204	11/2021
25	Neural text normalization in Speech-to-Text systems with rich features	2	Có	International Journal of Applied Artificial Intelligence (AAI) ISSN: 1087-6545	Có - SCIE <i>IF: 1.58, Q3</i>	4	35, 3, 193-205	02/2021
26	Dialog Act Segmentation and Classification in Vietnamese	2	Có	Proc. of Computing Conference, Chapter 40, Volume 507 of the Lecture Notes in Networks and Systems				06/2022
27	Using Convolution	3	Có	Proc. of the 13th Language Resources			7220-7225	06/2022

	Neural Network with BERT for Stance Detection in Vietnamese			and Evaluation Conference (LREC)				
28	Predicting Hypertension based on Machine Learning Methods: A Case Study in Northwest Vietnam	2	Có	Mobile Networks and Applications ISSN: 1383-8153	Có - SCIE IF: 3.426, Q2			05/2022
29	Learning Student Intents and Named Entities in the Education Domain	4	Có	International Journal on Artificial Intelligence Tools (IJAIT)	Có - SCIE IF: 1.208, Q3			12/2022

- 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: 5 ([11] [17] [25] [28] [29])

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:

T T	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	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
1	Cử nhân Phân tích dữ liệu kinh doanh	Tham gia	481/QĐ-KQT ngày 13/07/2018	ĐHQG Hà Nội	941/QĐ-ĐHQGHN ngày 03/04/2019	không có
2	Cử nhân tích hợp Thạc sĩ Công nghệ Thông tin ứng dụng	Tham gia	1075/QĐ-KQT ngày 02/12/2021	ĐHQG Hà Nội	1308/QĐ-ĐHQGHN ngày 21/04/2022	không có
3	Thạc sĩ Tin học và Kỹ thuật Máy tính	Tham gia	929/QĐ-KQT ngày 05/12/2019	ĐHQG Hà Nội	2693/QĐ-ĐHQGHN ngày 13/09/2021	không có
4	Tiến sĩ Tin học và Kỹ thuật Máy tính	Tham gia	1075/QĐ-KQT ngày 02/12/2021	ĐHQG Hà Nội	1308/QĐ-ĐHQGHN ngày 21/04/2022	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.

Thành Phố Hà Nội, ngày 01 tháng 07 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)