

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: Toán học; Chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Diêm Đăng Huân

2. Ngày tháng năm sinh: 13/07/1980; 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 Cao Xá, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ Dân phố 2, thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trường THPT Thân Nhân Trung, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang, thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0918 628 656;

E-mail: huandd@bafu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,2004 đến tháng, năm 08,2009: Giảng viên tại Khoa Văn hóa cơ bản, Trường Cao đẳng Nông-Lâm

Từ tháng, năm 09,2009 đến tháng, năm 08,2010: Giảng viên, Phó trưởng khoa tại Khoa Văn hóa cơ bản, Trường Cao đẳng Nông-Lâm

Từ tháng, năm 09,2010 đến tháng, năm 12,2010: Nghiên cứu sinh, Giảng viên tại Khoa Văn hóa cơ bản, Trường Cao đẳng Nông-Lâm

Từ tháng, năm 01,2011 đến tháng, năm 07,2014: Nghiên cứu sinh, Giảng viên tại Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Từ tháng, năm 08,2014 đến tháng, năm 05,2015: Giảng viên tại Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông-

Lâm Bắc Giang

Từ tháng, năm 06,2015 đến tháng, năm 04,2016: Phó trưởng khoa tại Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Từ tháng, năm 05,2016 đến tháng, năm 02,2017: Phó trưởng khoa phụ trách tại Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Từ tháng, năm 03,2017 đến tháng, năm 01,2019: Trưởng khoa tại Khoa Khoa học cơ bản, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Từ tháng, năm 02,2019 đến tháng, năm 06,2023: Hiệu trưởng tại Trường Trung học phổ thông Thân Nhân Trung, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Chức vụ hiện nay: Hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Trung học phổ thông Thân Nhân Trung, Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang

Địa chỉ cơ quan: thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang

Điện thoại cơ quan: 02043 874 265

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 23 tháng 06 năm 2014, số văn bằng: QC025320, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 06 tháng 04 năm 2010, số văn bằng: QM 009331, ngành: Toán học, chuyên ngành: Lý thuyết xác suất và thống kê toán học; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 10 tháng 06 năm 2014, số văn bằng: 1031922014000098, ngành: Toán học, chuyên ngành: Toán ứng dụng; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Nam Kinh, Trung Quốc

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 Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Toán học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tính chất nghiệm của các phương trình vi phân đạo hàm riêng ngẫu nhiên với trễ;

- Tính điều khiển, tập hút và tập tựa bất biến cho một số lớp các phương trình vi phân đạo hàm riêng ngẫu nhiên.

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) 3 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: 4 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 16 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 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	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2015-2016	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2016
2	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2016-2017	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2017
3	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2017-2018	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2018
4	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2018-2019	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2019
5	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2019-2020	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2020
6	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2020-2021	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2021
7	Giấy khen Ban chấp hành Công đoàn Trường	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2017
8	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2018
9	Thưởng công trình Toán học năm 2015	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015
10	Thưởng công trình Toán học năm 2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018

11	Bằng khen	Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2016
12	Bằng khen	Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	2020
13	Bằng khen	Ủy ban Nhân dân Tỉnh Bắc Giang	2019
14	Bằng chứng nhận (Giải C) Giải thưởng khoa học và công nghệ tỉnh Bắc Giang lần thứ 2, năm 2020	Ủy ban Nhân dân Tỉnh Bắc Giang	2020
15	Giấy khen Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ tiêu biểu 5 năm liền	Đảng ủy các cơ quan tỉnh Bắc Giang	2020
16	Giấy khen có thành tích xuất sắc về khoa học công nghệ giai đoạn 2012-2021	Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang	2022
17	Bằng khen	Thủ tướng Chính phủ	2022

16. Kỳ 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:

Bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

- Có niềm đam mê với giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Luôn phấn đấu, rèn luyện để trở thành một giảng viên gương mẫu, phẩm chất đạo đức tốt và chuyên môn vững vàng. Bên cạnh đó, luôn không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học ngày càng đạt hiệu suất cao. Chấp hành đầy đủ mọi chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và chấp hành nghiêm mọi nội quy, quy định của cơ quan, đơn vị;

- Giai đoạn 1 (từ năm 2004 đến năm 2010): Thực hiện các nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học tại Khoa Văn hóa cơ bản, Trường Cao đẳng Nông – Lâm;
- Giai đoạn 2 (từ năm 2010 đến năm 2014): Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Sư phạm Nam Kinh, Trung Quốc;
- Giai đoạn 3 (từ năm 2014 đến nay): Phụ trách giảng dạy 03 học phần trình độ đại học: “Toán cao cấp”, “Xác suất Thống kê”, “Toán kinh tế” và 01 học phần trình độ thạc sĩ: “Kinh tế lượng”.

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: 8 năm 10 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	2017-2018					385		385/385/202.5
2	2018-2019					271		271/271/202.5
3	2019-2020					420		420/420/75
03 năm học cuối								
4	2020-2021			1		360		360/360/75
5	2021-2022			2		465		465/465/75
6	2022-2023					315		315/315/75

(*) - 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 và Tiếng Trung Quốc

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 Nhân dân Trung Hoa 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: Trong tổng số 16 bài báo khoa học quốc tế có 14 bài báo khoa học được viết bằng tiếng Anh và có 02 bài báo khoa học viết bằng Tiếng Trung Quốc; Đã đi thực tập sinh sau Tiến sĩ tại Viện công nghệ Illinois, Chicago, Hoa Kỳ sử dụng ngôn ngữ Tiếng Anh và Tiếng Trung Quốc để trao đổi (7/2018-8/2018).

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 Thị Anh		X	X		10/2020 đến 09/2021	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Thái Nguyên	26/11/2021

2	Bùi Diệu Linh		X	X		05/2020 đến 06/2021	Trường Đại học Giáo dục- Đại học Quốc gia Hà Nội	28/01/2022
3	Ngô Thị Hoài Ngọc		X	X		11/2021 đến 07/2022	Trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên	13/09/2022

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ 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	Xác suất thống kê	GT	Nhà Xuất bản Giao thông vận tải, năm 2020	2	CB	(Toàn bộ Giáo trình)	Số 116/QĐ- ĐHNLBG-ĐT ngày 08/04/2020

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 ([1])

Lưu ý:

- Chi 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) / Xếp loại KQ
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu tính ổn định, tập hút và tập hầu bất biến cho phương trình đạo hàm riêng ngẫu nhiên trung lập có xung được cho bởi òn Lévy	CN	Đề tài Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang, cấp Cơ sở	01/06/2017 đến 31/05/2018	08/06/2018/Xếp loại Khá
2	Nghiên cứu và áp dụng phần mềm R trong giảng dạy học phần Xác suất thống kê tại Trường Đại học Nông - Lâm Bắc Giang	PCN	Đề tài Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang, cấp Cơ sở	01/06/2017 đến 31/05/2018	08/06/2018/Xếp loại Khá
3	Nghiên cứu sự tồn tại và tập hút toàn cục cho phương trình vi tích phân ngẫu nhiên trung lập được cho bởi chuyển động Brown hữu tỉ	CN	Đề tài Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang, cấp Cơ sở	01/08/2018 đến 30/04/2019	24/09/2019/Xếp loại Tốt
4	Nghiên cứu xấp xỉ điều khiển cho phương trình vi phân ngẫu nhiên cấp hai với chuyển động Brown hữu tỉ và nhảy Poisson	CN	Đề tài Trường Đại học Nông-Lâm Bắc Giang, cấp Cơ sở	01/09/2019 đến 01/06/2020	24/11/2020/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	Existence, uniqueness and stability of neutral stochastic integrodifferential equations with Poisson jumps	1	Có	Journal of Mathematics (Wuhan)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		33, 6, 1043-1058	11/2013
2	Neutral impulsive stochastic integro-differential equations with infinite delay and Poisson jumps	1	Có	Journal of Nanjing Normal University (Natural Science Edition)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		35, 4, 14-21	12/2013

3	Global attracting and quasi invariant sets for stochastic Volterra-Levin equations with jumps	2	Có	Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series A: Mathematical Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.3, Q4	5	21, 3, 343-353	05/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Well-posedness for fractional neutral impulsive stochastic integro-differential equations	2	Có	Acta Mathematica Scientia (Series A)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	5	35, 2, 405-421	04/2015
5	SFDEs with jumps under Carathéodory conditions	2	Có	Dynamics of Continuous, Discrete and Impulsive Systems Series A: Mathematical Analysis	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.373, Q4		22, 81-93	04/2015
6	A note on the existence of stochastic integro-diferential equations with memory	2	Có	Mathematical Methods in the Applied Sciences	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.051, Q2	4	38, 11, 2105-2119	07/2015

7	Controllability of nonlocal second order impulsive neutral stochastic functional integro-differential equations with delay and Poisson jumps	2	Có	Cogent Engineering	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	8	2, 1, 1-16	07/2015
8	On the controllability of nonlocal second-order impulsive neutral stochastic integro-diferential equations with infinite delay	1	Có	Asian Journal of Control	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.952, Q2	11	17, 4, 1233-1242	07/2015
9	Approximate Controllability for Time-Dependent Impulsive Neutral Stochastic Partial Differential Equations with Memory	3	Có	Filomat	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.635, Q4	2	31, 11, 3433-3442	02/2017

10	Approximate controllability of damped second-order impulsive neutral integro differential systems with state-dependent delay	1	Có	Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		5, 2, 221-238	07/2017
11	Asymptotic behavior, attracting and quasi-invariant sets for impulsive neutral SPFDE driven by Lévy noise	2	Có	Stochastics and Dynamics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.584, Q3	5	18, 1, 1-21	02/2018
12	Global attracting set and stability for stochastic integro-differential equations	1	Có	Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		7, 2, 267-283	07/2019
13	Stability of stochastic 2D Navier-Stock equation with memory and Poisson Jumps	1	Có	Open Journal of Mathematical Sciences	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 1, 417-429	11/2020

14	Controllability of second-order stochastic differential equations driven by fractional Brownian motion	1	Có	Electronic Journal of Mathematical Analysis and Applications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		9, 1, 201-215	01/2021
15	Controllability for impulsive neutral stochastic delay partial differential equations driven by fBm and Levy noise	2	Có	Stochastics and Dynamics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.173, Q3	2	21, 2, 1-24	03/2021
16	A note on the controllability of stochastic partial differential equation driven by Levy noise	1	Có	Nonlinear Dynamics and System Theory	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: 0.293, Q3		23, 1, 24-45	02/2023

- 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: 7 ([5] [6] [8] [9] [11] [15] [16])

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:

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 còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín*:

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.

tỉnh Bắc Giang, ngày 30 tháng 06 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)