

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: Vật lý; Chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Thế Song

2. Ngày tháng năm sinh: 10/01/1980; 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 Đông Thọ, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Tổ

6, Phường Chiềng Sinh, Thành phố Sơn La, Tỉnh Sơn La

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): TS. Phạm Thế Song, Trường Đại học Tây Bắc Tổ 2, Phường Quyết Tâm, Thành phố Sơn La, Tỉnh Sơn La Điện thoại: 0383 366 355;

E-mail: phamthesong@utb.edu.vn;

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0383366355;

E-mail: phamthesong@utb.edu.vn

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

Từ tháng, năm 08,2003 đến tháng, năm 04,2013: Giảng viên tại Trường Đại học Tây Bắc

Từ tháng, năm 05,2013 đến tháng, năm 08,2019: Phó Trưởng bộ môn Vật lý lý thuyết và chất rắn tại Trường Đại học Tây Bắc

Từ tháng, năm 09,2019 đến tháng, năm 06,2023: Trưởng bộ môn Vật lý tại Trường Đại học Tây Bắc

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn Vật lý; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn Vật lý lý thuyết và chất rắn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học Tự nhiên - Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc

Địa chỉ cơ quan: Đường Chu Văn An, Tổ 2, Phường Quyết Tâm, Thành phố Sơn La, Tỉnh Sơn La

Điện thoại cơ quan: 02123751700

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 26 tháng 06 năm 2002, số văn bằng: B436603, ngành: Sư phạm, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 20 tháng 04 năm 2011, số văn bằng: A006415, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học sư phạm Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 05 tháng 06 năm 2018, số văn bằng: 007900, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và vật lý toán

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện năng lượng nguyên tử Việt Nam

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 Hà Nội 2

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu chủ đạo của ứng viên là ngưng tụ Bose - Einstein (BEC(s)), tập trung vào 3 nội dung:

- Tính chất vật lý cơ bản của BEC(s);
- Hiệu ứng kích thước hữu hạn của BEC(s);
- Hiệu ứng Casimir của BEC(s).

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 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 Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 15 bài báo khoa học, trong đó 12 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	Lao động tiên tiến	Trường Đại học Tây Bắc	2018-2019
2	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Tây Bắc	2019-2020
3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Tây Bắc	2021-2022

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:

Theo các Tiêu chuẩn của Nhà giáo quy định tại Điều 67 Luật Giáo dục năm 2019, tôi đáp ứng đầy đủ với những ý kiến tự đánh giá như sau:

Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt: Trung thành với tổ quốc, với nhân dân; chấp hành chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước. Thực hiện nghiêm chỉnh các quy định của cơ quan, của nơi cư trú. Đối xử thân ái với đồng nghiệp, tôn trọng và công bằng với người học, đúng mực trong gia đình. Lối sống lành mạnh, trong sáng, không vi phạm những điều Đảng viên không được làm, không vi phạm đạo đức nhà giáo;

Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm: Khi được tuyển dụng tôi đã có đủ các bằng cấp, chứng chỉ và năng lực chuyên môn - nghiệp vụ cơ bản đáp ứng được yêu cầu công việc của một giảng viên. Trong quá trình công tác, tôi luôn nỗ lực rèn luyện, phấn đấu để đáp ứng các yêu cầu ngày càng cao của công tác đào tạo đại học và sau đại học;

Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: Ngoài việc tham gia các chương trình đào tạo nâng cao trình độ chuyên môn (Thạc sỹ, Tiến sỹ), tôi còn tích cực tham gia các lớp tập huấn bồi dưỡng nghiệp vụ, tham gia các hội nghị - hội thảo để mở rộng giao lưu học hỏi với các đồng nghiệp trong và ngoài nước;

Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp: Tôi luôn có ý thức giữ gìn sức khỏe thể chất và tinh thần để có thể trạng khỏe mạnh, đáp ứng được yêu cầu của công việc.

Theo các Nhiệm vụ của Nhà giáo quy định tại Điều 69 Luật Giáo dục năm 2019, tôi đáp ứng được đầy đủ với những ý kiến tự đánh giá như sau:

Đảm bảo mục tiêu, nguyên lý giáo dục; giảng dạy đầy đủ, đảm bảo chất lượng các học phần trực tiếp đứng lớp; hướng dẫn tận tụy, nghiêm túc, đảm bảo chất lượng đối với các khóa luận, luận văn được giao hướng dẫn;

Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ của nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo;

Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

Không ngừng học tập, rèn luyện để giữ gìn phẩm chất đạo đức, nâng cao nhận thức chính trị, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giáo dục, nêu gương tốt cho người học;

Tôi luôn gương mẫu thực hiện tốt các nhiệm vụ của bản thân, đồng thời tích cực hỗ trợ các đồng nghiệp trong công tác, góp phần xây dựng đơn vị đoàn kết - phát triển. Bộ môn Vật lý hiện nay là một điển hình tích cực về công tác chuyên môn, đặc biệt về nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Tây Bắc.

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 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 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	2014-2015					180		180/278/238
2	2017-2018					189		189/233/229.5
3	2018-2019				2	157		157/253/229.5
03 năm học cuối								
4	2019-2020			1	1	210		210/306/216

5	2020-2021			1	2	150		150/285/216
6	2021-2022			1	2	135		135/236/216

(*) - 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: năm

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	Bùi Kim Ngọc		X	X		12/2019 đến 09/2020	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	28/12/2020

2	Lã Thị Thu Trang		X	X		01/2021 đến 09/2021	Trường Đại học Su phạm Hà Nội 2	4/3/2022
3	Dương Hoàng Hải		X	X		01/2022 đến 08/2022	Trường Đại học Su phạm Hà Nội 2	23/12/2022

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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giáo trình nhiệt học chất khí	GT	NXB Giáo dục Việt Nam, năm 2020	3	VC	(Chương 1: Những cơ sở của thuyết động học phân tử chất khí)	Số 114/GXN- ĐHSPHN2-ĐT ngày 11/6/2020; Số 958/QĐ-ĐHTB ngày 26/8/2022

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	Ảnh hưởng của hiệu ứng kích thước hữu hạn lên tính chất tĩnh của hệ ngưng tụ Bose-Einstein	TK	103.01-2018.02, cấp Nhà nước	15/8/2018 đến 15/8/2021	31/7/2022
2	Nghiên cứu các hiện tượng chuyển pha trong hệ ngưng tụ Bose - Einstein	CN	B2018-TTB-12-CTrVL, cấp Bộ	15/10/2018 đến 15/10/2021	26/7/2022
3	Nghiên cứu hiệu ứng Casimir trong hệ ngưng tụ Bose - Einstein	TK	B2019-TTB-10, cấp Bộ	05/06/2019 đến 5/6/2021	26/7/2022

- 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	Study the phase transition in binary mixture	3	Không	HNUE Journal of Science - Natural Sciences			55 3-13	06/2010
2	Wetting phase transition of two segregated Bose -Einstein condensates restricted by a hard wall	3	Có	Physics Letters A	Q2 - ISI IF: 2.707	2	380 1487-1492	04/2016

3	Finite-Size Effects of Surface Tension in Two Segregated BECs Confined by Two Hard Walls	3	Không	Journal of Low Temperature Physics	Q2 - ISI IF: 1.618	3	186 127-147	08/2016
---	--	---	-------	------------------------------------	-----------------------	---	-------------	---------

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	Depletion density of ideal gas Bose – Einstein condensate by two parallel plates	3	Có	HNUE Journal of Science - Natural Sciences			65 82-89	06/2020
5	Casimir-type force of an ideal Bose-Einstein condensate gas in broken symmetry phase	3	Có	UTB Journal of Science - Natural Sciences			26 64-70	07/2021
6	Casimir effect in a weakly interacting Bose gas confined by a parallel plate geometry in improved Hartree–Fock approximation	2	Không	Physica A	Q2 - ISI IF: 3.778	1	540 123018	02/2020

7	The Casimir Effect in a Weakly Interacting Bose Gas	2	Có	Journal of Low Temperature Physics	Q2 - ISI <i>IF</i> : <i>1.618</i>	4	202 160-174	10/2020
8	Density of condensates of two-component Bose-Einstein condensates restricted between two planar walls	3	Không	Journal of Physics: Conference Series	Q4 - Scopus <i>IF</i> : <i>0.9</i>		1932 012005	06/2021
9	The Repulsive Casimir-Type Forces of a Weakly Interacting Bose-Einstein Condensate Gas	1	Có	Journal of Low Temperature Physics	Q3 - ISI <i>IF</i> : <i>1.618</i>		206 16-31	10/2021
10	The repulsive Casimir-type forces in binary mixture of weakly interacting Bose-Einstein condensates gases	1	Có	Annals of Physics	Q1 - ISI <i>IF</i> : <i>3.036</i>		434 168661	11/2021
11	Universal quantum effect of two-body correlation in a weakly	1	Có	Europhysics Letters	Q2 - ISI <i>IF</i> : <i>1.958</i>		139 45001	08/2022

	interacting Bose gas							
12	Finite-size effect of a weakly interacting Bose gas at zero-temperature	1	Có	Physics Letters A	Q2 - ISI IF: 2.707		455 128515	10/2022
13	Finite-size effect of dual weakly interacting Bose gases at zero-temperature	1	Có	(The) European Physical Journal Plus	Q2 - ISI IF: 3.758		137 1289	11/2022
14	The Casimir effect of dual weakly interacting Bose gases at zero-temperature	1	Có	Annals of Physics	Q1 - ISI IF: 3.036		447 169144	12/2022
15	The Casimir effect in a dilute Bose gas at zero-temperature taking into account the contribution of self-energy within CJT theory	1	Có	Physics Letters A	Q2 - ISI IF: 2.707		480 128964	06/2023

- 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: 8 ([7] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15])

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
1	Chương trình bồi dưỡng giáo viên trung học cơ sở dạy môn Khoa học Tự nhiên	Tham gia	Số 627/ QĐ-ĐHTB ngày 27/07/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc	Trường Đại học Tây Bắc	Số 855/ QĐ-ĐHTB ngày 10/09/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc	không

2	Chương trình đào tạo Cử nhân Sư phạm Vật lý	Chủ trì	Số 180/ QĐ-ĐHTB ngày 10/03/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc	Trường Đại học Tây Bắc	Số 989/ QĐ-ĐHTB ngày 12/09/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tây Bắc	không
---	---	---------	--	------------------------	--	-------

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.

Tỉnh Sơn La, ngày 04 tháng 07 năm 2023

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