

CỘNG HÒA 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: Luyện kim; Chuyên ngành: Luyện kim đen

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Cao Sơn

2. Ngày tháng năm sinh: 26/03/1983; 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 Hồng Thái, huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số nhà 3B, Ngách 35/165, đường Cầu Giấy, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng 312, nhà C5, Khoa Kỹ thuật vật liệu, Trường Vật liệu, Đại học Bách Khoa Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0946469780;

E-mail: son.nguyencao@hust.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 3 năm 2014: Giảng viên, Bộ môn Kỹ thuật gang thép-Viện Khoa học và Kỹ thuật vật liệu-trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.

- Từ tháng 4 năm 2014 đến tháng 4 năm 2017: Nghiên cứu sinh, Đại học Kyushu-Nhật Bản.

- Từ tháng 5 năm 2017 đến nay: Giảng viên, Khoa Kỹ thuật vật liệu-Trường Vật liệu-Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Giảng viên, Khoa Kỹ thuật vật liệu-Trường Vật liệu-Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Đường Đại Cồ Việt, Quận Hai Bà Trưng, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024-38692431

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 ngày 10 tháng 07 năm 2006; số văn bằng:C730996; ngành: Luyện kim đen; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 5 năm 2009 ; số văn bằng: 004389; ngành: Kỹ thuật vật liệu; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 3 năm 2017; số văn bằng: 2634; ngành: Kỹ thuật vật liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Kyushu, Nhật Bản

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1) Công nghệ sản xuất và ứng dụng của thép và hợp kim;

2) Giảm phát thải và tái chế chất thải rắn trong luyện kim;

3) Đặc tính thấm ướt ở nhiệt độ cao.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 3 cấp cơ sở;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 12 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó 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:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ cấp cơ sở năm 2021
- Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ cấp cơ sở năm 2023

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): 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:

Trong suốt thời gian công tác tại Đại học Bách Khoa Hà Nội, tôi đạt tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ của một giảng viên như sau:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt trong công tác giảng dạy và sinh hoạt. Tuân thủ các quy định của nhà trường và pháp luật của nhà nước.
- Đạt tiêu chuẩn đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ giảng dạy, không ngừng nỗ lực hoàn thành nhiệm vụ trong đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Giữ gìn tác phong nhà giáo, tận tâm và công bằng với người học.
- Đảm bảo sức khỏe đáp ứng nhiệm vụ giảng dạy.
- Có lý lịch bản thân rõ ràng.

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: 15 năm 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	2018-2019					157,5		157,5/282,5
2	2019-2020			01	5	172,5		172,5/352,5
3	2020-2021				4	225		225/454
03 năm học cuối								
4	2021-2022				3	285		285/530
5	2022-2023			01	3	315		315/530
6	2023-2024				5	270		270/470

(*) - 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên 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 án TS ; tại nước: Nhật Bản năm 2017

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 (Các môn học trong chương trình tiên tiến)

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

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	Trần Trung Đức		x	x		2019-2020	ĐH Bách Khoa Hà Nội	18/9/2020
2	Đình Văn Đức		x	x		2020-2022	ĐH Bách Khoa Hà Nội	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 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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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: [],.....

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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của lưu huỳnh tới thép để cắt gọt	CN	T2010-98	Tháng 4/2010 đến 12/2010	15/12/2010 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu tính chất thấm ướt của pha lỏng Fe-C trên vật liệu cacbon nhằm giảm khí thải CO ₂ trong công nghệ sản xuất gang lò cao	CN	T2017-LN-09	12/2017 đến 11/2018	10/3/2020 Xếp loại: Đạt
3	Ảnh hưởng của một số nhân tố đến khả năng khử tạp chất Lưu Huỳnh (S) trong gang khi sử dụng xỉ luyện thép lò thổi	CN	T2020-PC-27	4/2020 đến 4/2021	28/9/2022 Xếp loại: Đạt
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1					
2					
...					

- 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
I	Trước khi được công nhận Tiến sĩ							
1	Nâng cao độ bền của thép kết cấu hợp kim có chứa nguyên tố di truyền đồng.	2	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học - Công nghệ Kim loại (ISSN 1859- 4344)			Số 38, pp 6-10	2010
2	Microstructure and strength of the CMn steels.	3		Journal of Science and Technology – Technical Universities, (ISSN 2354-1083)			No. 85, pp 95-98	2011
3	Tính chất của thép các bon cực thấp sau khi tinh luyện trong chân không.			Tạp chí Khoa học - Công nghệ Kim loại (ISSN 1859- 4344)			Vol. 57, pp 42-46	2014
4	Effect of carbon dissolution reaction on wetting behavior between liquid iron and carbonaceous material	4		ISIJ International, (ISSN 0915-1559)	SCI (Q1, IF = 1,321)	14	Vol. 55, pp 1252-1258	2015
5	Role of Al ₂ O ₃ in interfacial morphology and reactive wetting behaviour between carbon-unsaturated liquid iron and simulatant coke substrate	4	Tác giả chính	ISIJ International, (ISSN 0915-1559)	SCI (Q1, IF = 1,412)	9	Vol. 56, pp 1325-1332	2016
6	Effect of carbon dissolution reaction on wetting behaviour of molten Fe-C alloy on graphite substrate in the initial contact period	4	Tác giả chính	ISIJ International, (ISSN 0915-1559)	SCI (Q1, IF = 1,552)	13	Vol. 57, pp 1491-1498	2017

II	Sau khi được công nhận Tiến sĩ							
7	Experimental processing of ultralow carbon steel using vacuum treatment	3		Acta Metallurgica Slovaca (ISSN 1335-1532)	Scopus (Q3, IF = 0,623)	4	Vol.24, No. 1, pp 4-12	2018
8	Influence of working condition on properties of superheater steel pipe (ASTM grade P11)	5		The 1st Inter. Conference on Mater., Machines and Methods for Sustainable Development (ISBN 978-604- 95-0502-7)			pp 70-76	2018
9	Effect of simulant ash on carbon dissolution reaction and wettability between iron carbon sample and simulant coke substrate in the early stage of contact period.	5	Tác giả chính	Chiang Mai Journal of Science (ISSN 0125-2526)	SCIE (Q4, IF = 0,518)		Vol. 47, No. 2, pp 259-269	2020
10	Microstructural characterization of ULC steel	3	Tác giả chính	Advances in Materials Science (ISSN 2083-4799)	ESCI		Vol.20, No. 1, pp 71-81	2020
11	Change in the strength of steel grade 11 loaded at room temperature	5		Materials Science Forum (ISSN 1662-9752)	Scopus (Q4, IF = 0,501)		Vol.985, pp 185-192	2020
12	Nghiên cứu định hướng tinh thể của thép cacbon siêu thấp bằng phương pháp hiển vi điện tử quét và nhiễu xạ điện tử tán xạ ngược	3		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Kim loại (ISSN 1859- 4344)			Số 90, pp 2-6	2020
13	Bake hardening effect of the low strength interstitial free steel	3		Metallurgical and Materials Engineering (ISSN 2217-8961)	ESCI (Q4, IF = 0,435)		Vol. 26, No. 3, pp 293-301	2020
14	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến cơ tính của thép P22 chịu ứng suất kéo không đổi	4		Tạp chí Khoa học - Công nghệ Kim loại (ISSN 1859- 4344)			Số 93, pp 2-6	2020
15	Hardening effect of the interstitial free steel due to cold rolling	3		Lecture Notes in Mechanical Engineering (ISSN 2195-4356)	Scopus (Q4, IF = 0,667)	1	pp 113-117	2021

16	Desulphurization of hot metal in pretreatment process with a flux containing basic oxygen furnace slag and CaO	3	Tác giả Chính	Lecture Notes in Mechanical Engineering (ISSN 2195-4356)	Scopus (Q4, IF = 0,667)	3	pp 541-546	2021
17	Study on the reducibility of iron ore pellets at high temperature	4	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN 2525-2461)		1	Vol.6 3, No. 4, pp3-7	2021
18	Nghiên cứu khả năng sử dụng xỉ luyện thép làm chất trợ dung khử tạp chất của gang lỏng trong quy trình tiền xử lý	1	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam (ISSN 1859-4794)			Số 3, pp 55-58	2022
19	The formation of Al-Cu-Fe quasicrystal phase by mechanical alloying and subsequent heat treatment	8		Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn Quốc (ISBN 978-604-316-838-9)			pp 939-942	2022
20	Amorphization of Al ₈₂ Fe ₁₂ Ni ₂ Y ₄ alloy induced by mechanical alloying and thermal stability of the amorphous upon heat treating	7		Vietnam Journal of Science and Technology (ISSN 2734-9381)			Vol 60 (6A) pp 48-54	2022
21	Improving the strength of prestressed steel ASTM A633 grade C by combination of the Cr-Ti alloying and heat treatment.	3	Tác giả chính	Journal of Science and Technology: Engineering and Technology for Sustainable Development (ISSN 2734-9381)			Vol. 32, Issue 3, pp 59-66	2022
22	Effect of temperature on desulphurization of liquid iron using basic oxygen furnace slag.	3	Tác giả chính	Advances in Science and Technology (ISSN 1662-0356)			Vol. 116, pp 35-41	2022
23	Study on a Recycling Solution of Basic Oxygen Furnace Slag in Pelletizing Process	1	Tác giả chính	Advances in Science and Technology (ISSN 1662-0356)			Vol. 116, pp 29-34	2022

24	Decreasing mechanical properties of the superheater steel grade P22 heated at elevated temperature under constant stress.	3	Tác giả chính	Acta Metallurgica Slovaca (ISSN 1335-1532)	ESCI (Q3, IF = 0,961)		Vol. 28, No. 4, pp 197-202	2022
25	Synthesis and magnetic properties of Al-Cu-Fe quasicrystals prepared by mechanical alloying and heat treatment	7		Journal of Material Research (ISSN 2044-5326)	SCIE (Q2, IF=2,59)	3	Vol 38, pp 644-653	2022
26	Effect of copper on the grain size and tensile strength of ultra-low carbon steel.	2		Journal of Science and Technology: Engineering and Technology for Sustainable Development (ISSN 2734-9381)			Vol. 33, Issue. 2, pp 36-43	2023
27	Study on structure and reducibility of iron ore sinter containing basic oxygen furnace slag	3	Tác giả chính	Journal of Science and Technology: Engineering and Technology for Sustainable Development (ISSN 2734-9381)			Vol. 34, issue. 2 pp 1-8	2024
28	Influence of annealing temperature on microstructure and magnetic properties of high Silicon electric steel	2	Tác giả chính	Lecture Notes in Mechanical Engineering (ISSN 2195-4356)	Scopus (Q4, IF = 0,16)		Vol. 2, pp 179-185	2024

- Trong đó: có 5 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 9, 10, 16, 24, 28

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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. Bảng 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
1					

- 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

- 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 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

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, còn 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

+ 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 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.

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Cao Sơn