

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 màu và các kim loại quý hiếm

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Dương Ngọc Bình

2. Ngày tháng năm sinh: 22/12/1980; 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 Yên Thắng, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Số 3, ngõ 339, Thịnh Yên, phường Phố Huế, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 207, nhà C5, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0973002988;

E-mail: binh.duongngoc@hust.edu.vn

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

- Từ tháng, năm: 03/2010 đến tháng, năm: 03/2012 - Giảng viên - Bộ môn Vật liệu Kim loại màu và Compozit, Viện khoa học và Kỹ thuật Vật liệu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ tháng, năm: 03/2012 đến tháng, năm: 12/2018 - Giảng viên, Phó trưởng Bộ môn - Bộ môn Vật liệu Kim loại màu và Compozit, Viện khoa học và Kỹ thuật Vật liệu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.

- Từ tháng, năm: 01/2019 đến nay: Giảng viên - Bộ môn Vật liệu Kim loại màu và Compozit, Viện khoa học và Kỹ thuật Vật liệu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Vật liệu Kim loại màu và Compozit, Viện Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Phòng 207, C5, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 3868 0355

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 25 tháng 06 năm 2003, ngành: Luyện kim và Công nghệ Vật liệu; chuyên ngành: Vật liệu và Công nghệ Đức; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 08 năm 2006, ngành: Kỹ thuật vật liệu, chuyên ngành: Kỹ thuật vật liệu; Nơi cấp bằng ThS: Universiti Sains Malaysia, Malaysia

- Được cấp bằng TS ngày 20 tháng 03 năm 2010, ngành: Kỹ thuật vật liệu, chuyên ngành: Kỹ thuật vật liệu; Nơi cấp bằng TS: Universiti Sains Malaysia, Malaysia

- 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: Trường 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:

- Công nghệ luyện kim màu
 - o Luyện kim từ quặng (Al, Ti, Mg)
 - o Tái sinh kim loại & hợp kim
- Tổng hợp, chế tạo vật liệu
 - o Tổng hợp & chế tạo, đánh giá kim loại & hợp kim màu
 - o Tổng hợp & chế tạo vật liệu composit nền kim loại

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

- Đã hướng dẫn (số lượng)**01**..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng)**02**..... 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: số lượng **03** cấp cơ sở ;
- Đã công bố (số lượng) **33** 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):

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):

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: Tốt

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số 10 năm.

- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			1	2	162		162 / 378 / 229,5
2	2016-2017				2	150		150 / 334,5 / 229,5
3	2017-2018		1		4	186		186 / 349,5 / 229,5
03 năm học cuối								
4	2018-2019				2	195		195 / 333 / 250
5	2019-2020					232,5		232,5 / 442,8 / 270
6	2020-2021				3	247,5		247,5 / 476,3 / 270

I	Trước 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 tính thấm ướt của hợp kim hàn không độc thiếc-kẽm-bismuth (Sn-8Zn-3Bi) và cơ tính của mối hàn so với hợp kim hàn truyền thống thiếc-chì (Sn-37Pb)	Chủ nhiệm	T2011-61, Cấp cơ sở	01/2011-12/2011	Quyết Định 61/QĐ-DHBK-KHCN (15/12/2011), Biên bản nghiệm thu (19/12/2011), Kết quả: Đạt Xếp loại tốt
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu làm bạc lót trục cán bằng hợp kim Zn-15Al-0.5Mg	Chủ nhiệm	T2014-55, Cấp cơ sở	01/2014-12/2014	Quyết Định 55/QĐ-DHBK-KHCN (22/09/2014), Biên bản nghiệm thu (22/09/2014), Kết quả: Đạt Xếp loại tốt
3	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nhiệt điện hệ CuBiS bằng phương pháp nghiền cơ học kết hợp với xử lý nhiệt	Chủ nhiệm	T2017-PC-067, Cấp cơ sở	11/2017-04/2019	Quyết Định 72/QĐ-DHBK-QLNC (12/03/2019), Biên bản nghiệm thu (02/04/2019), Kết quả: Đạt
4	Nghiên cứu chế biến sâu ilmenit sa khoáng Hà Tĩnh bằng phương pháp Becher để thu nhận rutin chất lượng cao dùng cho sản xuất	Thư ký	B2015-01-98, Cấp bộ	2015-2017	Quyết Định 3198/QĐ-BGDĐT (28/08/2018), Biên bản nghiệm thu (21/09/2018), Kết quả: Đạt

	pigment và khả năng thu hồi sắt oxit				
5	Nghiên cứu quy trình công nghệ thu hồi đồng từ bảng mạch điện tử thải bằng phương pháp hòa luyện kết hợp điện phân	Thư ký	B2016-BKA-30	2016-2018	Quyết Định 3383/QĐ-BGDĐT (06/09/2018), Biên bản nghiệm thu (28/09/2018), Kết quả: Đạt

- 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 PGS/TS							
1	Wetability of lead-free solders on gold-plate copper substrate	4	TG chính (LATS)	Materials Transactions, ISSN: 1347-5320	ISI (Q2 – Materials Science)		Vol. 49, No. 6, p.1462-1466	2008
2	Effects of current density on the formation and microstructure of Sn-9Zn, Sn-8Zn-3Bi and Sn-3Ag-0.5Cu solder joints	5	TG chính (LATS)	Intermetallics, ISSN: 0966-9795	ISI (Q1 – Metals and Alloys, IF=3.35)		Vol. 22, pp1-6.	2012
3	Effects of TiC contents on properties of TiC reinforced copper composite	5		Proceedings of RCM - 4, December 2011, Hanoi, Vietnam, ISBN: 9786049110030			p.53-55	2011
4	Consolidation and properties of Cu-TiC composite by a reduction sintering and cold extrusion process	4		Proceeding of ECCM15 - 15th European conference on composite materials, June 2012, Venice, Italy			Electronic Proceeding	2012
5	Synthesis of TiC from TiO ₂ and Carbon black	5		Proceeding of the 2012 Poder Metallurgy World			Electronic Proceeding	2012

				Congress and Exhibition, October 2012, Yokohama, Japan				
6	Mechanical and electrical properties of Titanium Carbide reinforced Copper composite	5		Proceeding of the 2012 Poder Metallurgy World Congress and Exhibition, October 2012, Yokohama, Japan			Electronic Proceeding	2012
7	Cường hóa quá trình lắng bùn đỏ Gia Nghĩa bằng chất hữu cơ tổng hợp biến tính	4		Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 50, p.38-41	2013
8	Fabrication of zinc aluminum alloy (Zn15Al0.5Mg) for plain bearing application	2	TG chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 55, p.27-30	2014
9	Solid state reduction of Ha Tinh ilmenite concentrate	3	TG chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 56, p.35-38	2014
10	Cơ sở lựa chọn phương pháp chế tạo sắc tố TiO2	4		Hội thảo luyện kim và công nghệ vật liệu tiên tiến, Hà Nội, Việt Nam, ISBN: 978-604-95-0019-0			p.172-177	2016
11	Recovery of copper from wasted printed circuit boards	4		The 12th International Conference on Mining, Materials and Petroleum Engineering, July 28-29, 2016, Bangkok, Thailand			p.580-589	2016
12	Becher process for the upgrading of Hatinh ilmenite to synthetic rutile	3	TG chính	The 12th International Conference on Mining, Materials and Petroleum Engineering, July 28-29, 2016, Bangkok, Thailand			p.399-405	2016
13	Effect of processing parameters on aeration of reduced Hatinh ilmenite	4		Key Engineering Materials, ISSN: 1662-9795	Scopus (Q3 – Materials Science)		Vol. 682, p.314-320	2016

14	Impact of organic acid addition on the formation of precipitated iron compounds	3	TG chính	Acta Metallurgica Slovaca, ISSN: 1338-1156	ISI (Q3 – Metals and Alloys)		Vol. 22, No. 4, p.259-265	2016
15	Influence of Sintering Temperature on the Properties of in-Situ Carbide Reinforced Hybrid Copper-Based Composite	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ (các trường ĐH kỹ thuật), ISSN: 2354-1083			Số 117, p.68-72	02-2017
16	Acetic acid and sodium acetate mixture as an aeration catalyst in the removal of metallic iron in reduced ilmenite	3	TG chính	Acta Metallurgica Slovaca, ISSN: 1338-1156	ISI (Q3 – Metals and Alloys)		Vol. 23, No. 4, p.372-378	09-2017
17	Xử lý sản phẩm rắn sau ăn mòn ilmenit hoàn nguyên theo công nghệ Becher để thu hồi rutin và hematit	4		Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 73, p.41-46	08-2017
18	Thermoelectric materials: fundamental, applications and challenges	5		Vietnam Journal of Science and Technology, ISSN: 2525-2518			Vol. 55, No. 4, p.1-12	08-2017
19	Xử lý thu hồi đồng kim loại từ bản mạch điện tử thải	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ (các trường ĐH kỹ thuật), ISSN: 2354-1083			Số 125, p.046-050	03-2018
20	Tách đồng từ dung dịch ăn mòn thải bằng chiết ly lỏng	3	TG chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 80, p.44-48.	10-2018
21	Synthesis of Cu _{1.6} Bi _{4.6} S ₈ compound for thermoelectric application	2	TG chính	Acta Metallurgica Slovaca, ISSN: 1338-1156	ISI (Q3 – Metals and Alloys)		Vol. 25, No. 2, p.86-92	05-2019
22	Synthesis of Cu ₂ ZnSnS ₄ by Mechanical Alloying Method for Thermoelectric Application	6		Acta Metallurgica Slovaca, ISSN: 1338-1156	ISI (Q3 – Metals and Alloys)		Vol. 25, No. 3, p.174-179	08-2019

23	Thu hồi đồng từ dung môi hữu cơ sau chiết ly lỏng	2	TG chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 89, p. 36-40	04-2020
24	Tổng hợp và đặc trưng hợp chất nhiệt điện $Cu_{1.6}Bi_{4.6}S_8$	2	TG chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 89, 47-51	04-2020
25	The Upgrading of Ha Tinh Ilmenite to Synthetic Rutile by Becher Process	3	TG chính	Materials Science Forum, ISSN: 1662-9752	Scopus (Q3 – Materials Science)		Vol. 985, p.115-123	04-2020
26	Production Magnesium by Thanh Hoa Dolomite Via Vacuum Reduction Process	6	TG chính	Technology Reports of Kansai University, ISSN: 04532198			Vol. 62, Iss. 3, p.1151-1164	04-2020
27	Thermoelectric properties of quaternary chalcogenide Cu_2ZnSnS_4 synthesized by mechanical alloying	4		Powder Metallurgy, ISSN: 17432901, 00325899	ISI (Q2 – Metals and Alloys)		Vol. 63, Iss. 3, p.220-226	06-2020
28	A study on hydrolysis process for TiO_2 pigment using molten NaOH method	3		Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 90, p.7-11	06-2020
29	Research on the manufacturing magnesium from Thanhhoa dolomite by Pidgeon process	5	TG Chính	«EUREKA: Physics and Engineering», ISSN 2461-4262	Scopus (Q2 – Engineering)		No.6, p97-107	11-2020
30	Contact Angle of Sn-8Zn-3Bi Lead-free Solder Alloy on Copper Substrate	1	TG Chính	Journal of Science & Technology (các trường ĐH kỹ thuật) ISSN: 2354-1083			Vol. 146, p49-53	11-2020
31	Intermetallic Compounds Formation of Solder Alloys on Ni/Au Surface Finish Copper	1	TG Chính	Acta Metallurgica Slovaca, ISSN: 1338-1156	ISI (Q3 – Metals and Alloys)		Vol. 26, No. 4, p184-187	12-2020
32	Ảnh hưởng của nhiệt luyện đến tính chất của hợp kim Cu_3NiSi làm điện cực hàn	4	TG Chính	Khoa học và Công nghệ Kim loại, ISSN: 1859-4344			Số 93, p 14-18.	12-2020

33	Fabrication, Microstructure, and Microhardness at High Temperature of In Situ Synthesized Ti ₃ Al/Al ₂ O ₃ Composites	5		Metals, ISSN: 2075-4701	ISI (Q2 – Metals and Alloys)		Vol. 11, Iss. 4, p617-620	04-2021
----	--	---	--	-------------------------	------------------------------	--	---------------------------	---------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **07 - Scopus/ISI** (Số thứ tự: 2, 14, 16, 21, 25, 29, 31)

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							

- Trong đó: số lượng và thứ tự 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
1					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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
1					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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	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

	nghiên cứu ứng dụng KH&CN					
1						

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 07 tháng 08 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Dương Ngọc Bình