

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: Nhiệt luyện và xử lý bề mặt

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRỊNH VĂN TRUNG

2. Ngày tháng năm sinh: 9/10/1982; 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): Thôn Cao Hạ, xã Đức Giang, huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Phòng 508, nhà 17T3, Hoàng Đạo Thúy, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Buu điện): Phòng 508, nhà 17T3, Hoàng Đạo Thúy, Trung Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0973.823.656; E-mail: trung.trinhvan@hust.edu.vn

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

Từ 12/2012 đến nay: Giảng viên Bộ môn Vật liệu học, xử lý nhiệt và bề mặt, Viện Khoa học và Kỹ thuật vật liệu, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

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

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

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Khoa học và Kỹ thuật vật liệu, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Phòng 315, Nhà C5, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: (+84) 438680409

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 7 năm 2005; số văn bằng: C621786; ngành: Vật lý kỹ thuật, chuyên ngành: Vật liệu điện tử; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 6 năm 2008; số văn bằng: 003715; ngành: Khoa học Vật liệu; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 8 năm 2012; ngành: Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Bách khoa Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu, chế tạo và ứng dụng công nghệ màng mỏng
- Xử lý nhiệt và bề mặt
- Hợp kim nhẹ
- Vật liệu chức năng tiên tiến

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) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 30 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 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Nguyễn Văn Hiền, Trịnh Văn Trung, “Thiết bị nhiệt luyện”, Nhà xuất bản Bách khoa Hà Nội (332 trang), Số xuất bản: 2024-2020/CXBIPH/02 – 36/BKHN. Quyết định xuất bản số 125/QĐ – ĐHBK - BKHN của NXB Bách khoa Hà Nội, ngày 12/6/2020. In xong và nộp lưu chiểu quý II năm 2020, ISBN: 978-604-9931-97-0.

- 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):

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2016-2017 và 2017-2018 (theo các quyết định QĐ số 2054/QĐ-ĐHBK-TĐKT ngày 29/9/2017 và QĐ số 1984/QĐ-ĐHBK-TĐKT ngày 27/9/2018)

- Giấy khen Đã có thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhì, Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường năm học 2014-2015 (QĐ số 129/QĐ-ĐHBK-KHCN ngày 27/5/2015)

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:

Đáp ứng tiêu chuẩn của nhà giáo theo điều 67, Luật Giáo dục năm 2019:

- Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt;
- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm;
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ;
- Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

Đồng thời tự đánh giá hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo theo điều 69, Luật Giáo dục năm 2019:

- Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục.
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ 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.
- Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

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

- Tổng số 9 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	SDH	
1	2015-2016					240	0	240 /325 /229.5
2	2016-2017				01	225	0	225 /347 /229.5
3	2017-2018			01	04	330	15	345/ 456.5 /229.5
03 năm học cuối								
4	2018-2019				06	411.8	50.1	461.9 /742.4 /229.5
5	2019-2020			01	04	314.1	101.1	415.2 /628.9 /229.5
6	2020-2021				06	364.2	81.6	445.8 /608 /170÷297.5

(*) - 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 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: Tiếng Anh

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 văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc năm 2012

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): Chương trình tiên tiến, Trường 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	Đỗ Kim Tranh		HVCH	x		2015-2018	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	14/12/2018
2	Nguyễn Thị Ngọc Linh		HVCH	x		2018-2020	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	18/09/2020
...								

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							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Thiết bị nhiệt luyện	TK	Đại học Bách khoa Hà Nội, 2020	2	Nguyễn Văn Hiền, Trịnh Văn Trung	197-331	47-1/ĐH BK-MSE ngày 25/6/2021
2							
...							

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 TS				
1					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu công nghệ chế tạo sợi cacbon sử dụng nguồn cacbon từ môi trường thể khí	CN	T2015-250, Cơ sở	1/2016-12/2016	21/11/2016, Tốt
2	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát đặc tính của màng cứng ZrN được phủ trên thép SKD11 bằng phương pháp hồ quang catốt plasma	CN	T2017-PC-064, Cơ sở	11/2017-10/2018	12/11/2018, Đạt
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của công nghệ xử lý bề mặt kép nhằm nâng cao khả năng chống mài mòn cho thép không gỉ mactenxit SUS420	CN	T2018-PC-088, Cơ sở	03/2019-02/2020	12/5/2020, Xuất sắc

- 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 TS							
1	Characterization of microstructure, hardness and oxidation behavior	6	√	Kor. J. Met. Mater., 1738-8228	SCIE (IF = 1.201 tra trên WoS 2012, Q2 tra trên scopus	0	Vol. 50, No. 8, pp. 575-582	3, 2012

	of carbon steel hot dipped in Al and Al-1 at.% Si molten baths				2012)			
2	Effect of CaO and Hot Rolling on the High Temperature Oxidation of Magnesium Alloys	4		J. Kor. Inst. Surf. Eng., 1225-8024		0	Vol. 45, No. 4, pp. 155-161	8, 2012
II	Sau khi được công nhận TS							
1	High temperature oxidation characteristics of CrAlMgN thin films between 800 and 1000 °C in air	3		Kor. J. Met. Mater., 1738-8228	SCIE (IF = 1.022 tra trên WoS 2013, Q2 tra trên scopus 2013)	0	Vol. 51, No. 10, pp. 719-727	1, 2013
2	Oxidation of Nano-Multilayered CrAlCuN Thin Films Between 800 and 1000 oC in Air	4		J. Nanosci. Nanotechno., 1533-4880	SCIE (IF = 1.354 tra ở trang chủ tạp chí 2021, Q2 tra trên scopus 2013)	0	Vol.13, No.1-4, pp.1-4	3, 2013
3	High temperature oxidation of ZrO ₂ /Al ₂ O ₃ thin films deposited on steel	4		J. Nanosci. Nanotechno., 1533-4880	SCIE (IF = 1.354 tra ở trang chủ tạp chí 2021, Q2 tra trên scopus 2013)	2	Vol. 13, No. 11, pp. 7561-7567	4, 2013
4	Role of dopants substitution on a-site of lead-free Bi _{0.5} (Na,K) _{0.5} TiO ₃ based ceramics	7		The 8th national conference on solid state physics and materials science, SPMS-2013, ISBN: 9786049133688, 6049133689		0	pp. 195-199	11, 2013
5	Effect of Cr, Mo and W on the Microstructure of Al Hot Dipped Carbon Steels	6	√	Corrosion Science and Technology, 1598-6462	ESCI (Q4)	1	Vol.13, No.1, pp. 1~5	2, 2014
6	Room-temperature ferromagnetism in transition metal-doped ferroelectric Bi _{0.5} K _{0.5} TiO ₃ nanocrystals	4		The 2nd International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology, ISBN: 978-604-911- 946-0		0	pp. 311-314	11, 2014

7	Preparation and characterization of activated carbon from rice husk by Na ₂ CO ₃ and K ₂ CO ₃ activation	3		Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.58, pp. 25-29	2, 2015
8	Temper embrittlement and influence of tempering temperature on microstructure and mechanical properties of C45 and 40Cr steels	2	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.58, pp. 34-40	2, 2015
9	Studying in Stabilization of Main Technological Parameters to Form Nano-pores for Activation Improvement of Vietnam Rice Husk Charcoal	2		National Conference on Metallurgical Engineering & Advanced Materials Technology, ISBN: 978-604-95-0019-0		0	pp. 47-53	10, 2016
10	Tailoring the structural, optical properties and photocatalytic behavior of ferroelectric Bi _{0.5} K _{0.5} TiO ₃ nanopowders	7		Materials Letters, 0167-577X	SCI (IF = 2.572 tra trên WoS 2016, Q1 tra trên scopus 2016)	35	Vol.164, No.1, pp. 631-635	11, 2016
11	Carbon nanofibers fabrication from ethanol by CVD technology using cobalt nanoparticle catalysts	2	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.69, pp. 29-33	12, 2016
12	Nghiên cứu khả năng cải thiện tính chống ăn mòn và mài mòn của màng ZrN phủ bảo vệ cho thép SKD11	6	√	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2017, ISBN: 978-604-95-0326-9		0	pp. 903-906	10, 2017
13	Effect of nitrogen flow rate on microstructure and properties of ZrN	2	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-		0	Vol.80, pp. 33-37	10, 2018

	thin films grown by cathodic arc plasma evaporation			4345				
14	Role of Co dopants on the structural, optical and magnetic properties of lead-free ferroelectric Na _{0.5} Bi _{0.5} TiO ₃ materials	11		Journal of Science: Advanced Materials and Devices, 2468-2179	SCIE (IF = 5.469 tra ở trang chủ tạp chí 2021, Q2 tra trên scopus 2019)	19	Vol.4, pp. 584-590	8, 2019
15	Effect of Gas Nitriding Conditions on the Surface Microstructure and Properties of Martensitic Stainless Steel AISI 420	6	√	The 12th AUN/SEED-net RCME & ISMSE2019, (ISBN: 978-604-913-879-9)		0	pp. 47-52	10, 2019
16	Nghiên cứu ảnh hưởng của trạng thái mẫu, nhiệt độ và thời gian thấm nito thể lỏng đến tổ chức và cơ tính của thép không gỉ AISI420	6	√	The 6th International Conference on Applied and Engineering Physics, ISBN: 978-604-9985-1390 -3		0	pp. 91-98	10, 2019
17	Study on heat treatment of SKD11 steel for high precise gauges using for mechanical assembly	7	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.87, pp. 33-39	12, 2019
18	The effect of some technical parameters on the separation of SiO ₂ in rice husk charcoal using NaOH	3		Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.87, pp. 46-51	12, 2019
19	Effects of bias voltage on adhesion and properties of chromium nitride thin films	4	√	Acta Metallurgica Slovaca, 1335-1532	ESCI (IF = 0.741 tra ở https://academic-accelerator.com/ , Q3 tra trên scopus 2019)	0	Vol.25, No.4, pp. 276-282	12, 2019
20	SiC Fabrication from Vietnamese Rice Husk Charcoal and Diatomite by Electric Arc Discharge Furnace	2	√	Materials Science Forum, 0255-5476	Scopus (IF = 0.389 tra ở https://academic-accelerator.com/ , Q4 tra trên scopus 2020)	0	Vol.985, pp. 165-170	4, 2020

21	Embrittlement of 40Cr steels	3	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.90, pp. 12-18	6, 2020
22	Effect of arc current on SiC fabrication from rice husk ash and diatomite in an electric arc discharge furnace	1	√	Vietnam Journal of Chemistry, 2572-8288	ESCI	0	Vol.58, No.6, pp. 731-734	6, 2020
23	Manufacturing and Heat Treatment of High-Precision Ring Gauge	2	√	Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2020), ISBN: 978-3-030-69610-8	Index scopus	0	pp. 282–288	2020-2021
24	Cr3C2-25NiCr Cermet Coating: Preparation, PTFE Sealant, Wear and Corrosion Resistances	8		Journal of Thermal Spray Technology, 1059-9630	SCIE (IF = 2.757 tra trên WoS 2020, Q1 tra trên scopus 2020)	1	Vol.30, pp. 716-724	1, 2021
25	Effect of tempering process on microstructure, hardness and corrosion resistance of the AISI 420 stainless steel	6	√	Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.94, pp. 14-20	2, 2021
26	The Effect of Macro-Particle Blocking Plate on the Morphology of Coated CrN Film by Arc Cathodic Evaporation Method	1	√	Journal of Science and Technology, 2734-9381		0	Vol.1, No. 2, pp. 136-140	4, 2021
27	Research on causes of hot-tearing of AA3003 aluminum billet during DC casting process	2		Journal of Science and Technology of Metals, 1859-4345		0	Vol.95, pp. 29-37	4, 2021

28	Sealing treatment of plasma sprayed Cr3C2-NiCr/Al2O3-TiO2 coating by aluminum phosphate sealant containing Al2O3 nanoparticles	9	Thermal Spray 2021: Proceedings from the International Thermal Spray Conference			pp. 331–339	5, 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:

1. Trinh Van Trung, Min Jung Kim, Soon Yong Park, Poonam Yadav, Muhammad Ali Abro, and Dong Bok Lee, *Effect of Cr, Mo and W on the Microstructure of Al Hot Dipped Carbon Steels*, Corrosion Science and Technology, Vol. 13, No. 1, (2014) pp. 1-5
2. Trung Van Trinh, Tuan Hong Pham, Hop Thanh Nguyen, Thanh Van Nguyen, *Effects of bias voltage on adhesion and properties of chromium nitride thin films*, Acta Metallurgica Slovaca, Vol. 25, No. 4, (2019) pp. 276-282
3. Trung Van Trinh and Minh Ngoc Nguyen, *The SiC Fabrication from Vietnamese Rice Husk Charcoal and Diatomite by Electric Arc Discharge Furnace*, Materials Science Forum, 985 (2020) 165-170

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							
II	Sau 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. 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					
2					
...					

- 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					
2					
...					

- 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 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						
2						
...						

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:

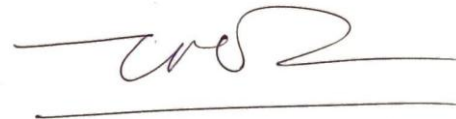
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 28 tháng 7 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. Trịnh Văn Trung