

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Mẫu số 01

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: Khoa học Trái Đất; Chuyên ngành: Địa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐẶNG VŨ KHẮC**

2. Ngày tháng năm sinh: 22/10/1970; 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 Đa Tốn, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 5/301, đường Nguyễn Trãi, p. Thanh Xuân Trung, q. Thanh Xuân, tp. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 6/132, phố Ái Mộ, p. Bồ Đề, q. Long Biên, tp. Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 0243.872.0390; Điện thoại di động: 091.646.1970; E-mail: khacdvt@hnue.edu.vn

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

Từ tháng 6, năm 1993 đến tháng 10, năm 1996: tập sự, Viện Địa chất.

Từ tháng 10, năm 1996 đến tháng 9, năm 2006: nghiên cứu viên, Viện Địa chất.

Từ tháng 9, năm 2006 đến hiện nay: giảng viên, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: phó trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: phó trưởng khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 136, phố Xuân Thủy, p. Dịch Vọng Hậu, q. Cầu Giấy, tp. Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243.834.6826

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

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

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 Đại học ngày 12 tháng 10 năm 1993; số văn bằng: 89837; ngành: Địa chất, chuyên ngành: Tìm kiếm Thăm dò; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Mở - Địa chất, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ khoa học ngày 07 tháng 03 năm 2006; số văn bằng:; ngành: Địa lý; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học UQAM, Canada.

- Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 04 năm 2015; số văn bằng: 11538263; ngành: Địa lý; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Strasbourg, Pháp.

- 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 Đại học Sư phạm Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PSG tại HĐGS ngành, liên ngành: Khoa học Trái Đất - Mở.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tai biến thiên nhiên.

- Quản lý tài nguyên và môi trường.

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) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (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 01 cấp nhà nước ;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 06 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 02, trong đó 02 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: Không

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

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*

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: *có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt, có khả năng cập nhật và tự nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm của giảng viên.*

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: *16 năm 6 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 03 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	2017-2018			0	1	210	30	240/280/270
2	2018-2019			0	1	433	30	463/520.57/266.4
3	2019-2020			0	3	167	0	167/248.98/248
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2	3	150	150	300/603.72/248
5	2021-2022			2	2	135	0	135/332.88/236.67
6	2022-2023			0	2	240	0	240/291.2/217

(*) - 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:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: *Pháp*

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: *Pháp năm 2015*

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà 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	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	Tạ Đức Hiếu		x	x		2019-2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	30/12/2021
2	Vương Văn Hải		x	x		2019-2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	30/12/2021
3	Doãn Hoài Trang		x	x		2020-2022	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	05/12/2022
3	Lê Thị Dung		x	x		2020-2022	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	05/12/2022

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]	Từ điển Địa chất và Viễn thám Việt-Anh-Pháp	TK,	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2010	2		1-122	546/GCN-ĐHSPHN ISBN: ko có Số KHXB: 770-2010/CXB/4.1-75/KHKT (3/8/2010); Số QĐXB: 207/QĐXB-NXBKHKT (11/09/2010).
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
[2]	Quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS	CK,	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2022	5	x	1-606	545/GCN-ĐHSPHN ISBN: 9786046722076 Số KHXB: 504-2022/CXBIPH/6-20/KHKT. Số QĐXB: 23/QĐ-NXBKHKT (23/02/2022)

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: 01 (TT số [2])

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 <i>Trước khi được công nhận PGS/TS</i>					
1					
II <i>Sau khi được công nhận PGS/TS</i>					
1	Nghiên cứu ứng dụng dữ liệu vệ tinh Sentinel trong giám sát môi trường tại thành phố Hạ Long và Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	CN	105.08-2018.302	03 năm	30/07/2022, Xếp loại KQ: 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)	Tạp, số, trang	Tháng/năm công bố
I <i>Trước khi được công nhận PGS/TS</i>								
[1]	Một vài kết quả luận giải thạch học và cấu trúc vùng Tạ Bú-Sơn La bằng các phương pháp viễn thám-GIS	2		Tạp chí Địa chất/ISSN: 0866-7381			Tạp: 276, Số: 5-6, Trang: 55-62	2003
[2]	Ứng dụng cơ sở dữ liệu GIS trong quản lý thông tin thảm họa của Trung ương hội Chữ thập đỏ Việt Nam	2	x	Nghiên cứu khoa học và đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy địa lý/ISSN: 0868-3719			Tạp: 1, Số: Trang: 377- 382	2006

[3]	Tiếp cận các giả thuyết, học thuyết của khoa học Trái đất và một số vấn đề về học thuyết kiến tạo mảng	2		Nghiên cứu khoa học và đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy địa lý/ ISSN: 0868-3719			Tập: 1, Số: Trang: 29-35	2006
[4]	Recent land subsidence caused by the rapid urban development in the Hanoi region (Vietnam) using ALOS InSAR data	5	x	Natural Hazards and Earth System Sciences/ ISSN: 1561-8633 e-ISSN: 1684-9981	SCIE (IF: 4.58, Q1)	73	Volume: 14 Issue: 3 Pages: 657-674	2014
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
[5]	Study of Subsidence detection by DinSAR and evaluation of some factors to the outcome	4		Vietnam Journal of Earth Sciences/ ISSN: 0866-7187		5	Volume: 37 Issue: 4 Pages: 344-354	2015
[6]	Xác định phân bố lún đất tại thành phố Hà Nội bằng phương pháp giao thoa radar	1	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 61 Số: 3 Trang: 181-190	2017
[7]	Xây dựng cơ sở dữ liệu không gian địa lý phục vụ quản lý mạng lưới trường học tỉnh Yên Bái	4	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 63 Số: 3 Trang: 186-193	2018
[8]	Impervious surfaces extraction using ALOS PALSAR data in the Hanoi city (Vietnam)	2	x	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1059			Volume: 63 Issue: 6 Pages: 177-184	2018
[9]	Scenarios of meteorological drought in Tien River estuary under the climate change context using the ped index	7		HNUE Journal of Science / ISSN: 2354-1059			Volume: 64 Issue: 10 Pages: 148-157	2019
[10]	Giám sát công tác cải tạo và phục hồi môi trường sau khai thác tại vùng than Cẩm Phả, Quảng Ninh bằng dữ liệu vệ tinh	6	x	Nghiên cứu cơ bản trong “Khoa học Trái đất và Môi trường” / ISBN: 9786049139581			NXB: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ Trang: 217-220	2019
[11]	Future drought scenarios measured by ped index for the Tien River estuary in the Mekong River Delta			Disaster Advances/ ISSN: 0974-262X eISSN: 2278-4543	Scopus (IF: 0.3, Q4)		Volume: 13 Issue: 10 Pages: 43-52	2020
[12]	Ứng dụng mô hình hồi quy tuyến tính trong nghiên cứu phân bố nồng độ bụi PM10 trên	4	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 65 Số: 3 Trang: 146-157	2020

	địa bàn các quận nội thành Hà Nội							
[13]	Đánh giá biến động hạn khí trọng mùa khô bằng chỉ số hạn RDI st cho vùng cửa sông Tiền trong bối cảnh biến đổi khí hậu	8		Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 65 Số: 3 Trang: 136-145	2020
[14]	Application of air quality index and inverse distance weighting for mapping the distribution of air pollution at several urban districts of Hanoi city	2	x	HNUE Journal of Science / ISSN: 2354-1059			Volume: 65 Issue: 10 Pages: 189-200	2020
[15]	Pliocene - present tectonics and strain rate in Ninh Thuan region and surrounding continental shelf	12		Vietnam Journal of Earth Sciences/ ISSN: 0866-7187 e-ISSN: 2615-9783	Scopus (IF: 1.87; Q2)	8	Volume: 43 Issue: 1 Pages: 33-56	2020
[16]	Monitoring of coastline change using Sentinel-2A and Landsat 8 data, a case study of Cam Pha city - Quang Ninh province	6		Vietnam Journal of Earth Sciences/ ISSN: 0866-7187 e-ISSN: 2615-9783	Scopus (IF: 1.87; Q2)	4	Volume: 43 Issue: 3 Pages: 249-272	2021
[17]	Nghiên cứu xác định Chlorophyll A bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224			Tập: 26 Số: 3B Trang: 77-82	2021
[18]	Estimation of land subsidence in the Mekong Delta and its surrounding areas	3	x	HNUE Journal of Science / ISSN: 2354-1059			Volume: 66 Issue: 3 Pages: 180-194	2021
[19]	Theo dõi lún đất tại vùng đô thị trung tâm thành phố Hà Nội giai đoạn 2016-2019 bằng dữ liệu Sentinel-1	3	x	Hội nghị địa lý toàn quốc lần 12/ ISBN: 9786043347890			NXB: Thanh niên Trang: 113-119	2021
[20]	Land subsidence induced by underground coal mining at Quang Ninh, Vietnam: persistent scatterer interferometric synthetic aperture radar observation using Sentinel-1 data	6	x	International Journal of Remote Sensing/ ISSN: 0143-1161 eISSN: 1366-5901	ISI-SCIE (IF: 3.53, Q1)	18	Volume: 42 Issue: 9 Pages: 3563-3582	2021

[21]	Cu-Au mineralization of the Sin Quyen deposit in north Vietnam: A product of Cenozoic left-lateral movement along the Red River shear zone	14		Ore Geology Reviews/ ISSN: 0169-1368 eISSN: 1872-7360	SCIE (IF: 3.71, Q1)	5	Volume: 132 Issue: 104065 Pages: 1-21	2021
[22]	Đánh giá mức độ hạn hán tại thành phố Phan Rang-Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận bằng dữ liệu Landsat 8	15	x	Hội nghị địa lý toàn quốc lần 13/ ISBN: 9786043571134			NXB: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Trang: 76-90	2022
[23]	Using Sentinel images for the estimation of rice biomass in Quoc Oai district (Hanoi)	2	x	HNUE Journal of Science / ISSN: 2354-1059			Volume: 67 Issue: 3 Pages: 162-171	2022
[24]	Ha Long—Cam Pha Cities Evolution Analysis Utilizing Remote Sensing Data	5	x	Remote Sensing/ ISSN: 2072-4292	SCIE (IF: 5.34, Q1)	1	Volume: 14 Issue: 5 Pages: 1241	2022
[25]	Hiện trạng đô thị hóa ở tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu giai đoạn 2010-2020	3		Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1067			Tập: 68 Số: 1 Trang: 99-108	2023
[26]	So sánh các phương pháp phân loại ảnh vệ tinh Landsat-8 để xây dựng bản đồ lớp phủ mặt đất tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	1	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 68 Số: 1 Trang: 3-10	2023
[27]	Xác định phạm vi che phủ của cây dừa nước tại khu dự trữ sinh quyển Cù Lao Chàm-Hội An bằng dữ liệu Sentinel-2A	1	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1059			Tập: 68 Số: 1 Trang: 3-10	2023
[28]	Đánh giá mức độ rủi ro của ô nhiễm không khí do bụi PM2.5 tới cộng đồng dân cư tại thành phố Hà Nội	1	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1067			Tập: 68 Số: 2 Trang: 3-16	2023
[29]	Sử dụng dữ liệu vệ tinh phục vụ trồng rừng tại khu vực suối Mỡ, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang	1	x	Tạp chí Khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội/ ISSN: 2354-1067			Tập: 68 Số: 2 Trang: 51-64	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: 02 (TT số [20], và [24])

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 (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
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
1					
...					

- 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						
...						

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: *Không*

+ 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: *Không*

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: *Không*

- 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*

- 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: *Không*

+ 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: *Quản lý quy hoạch đô thị thông qua hệ thống thông tin địa lý GIS. 2022. NXB Khoa học và Kỹ thuật. Hà Nội. 121 trang. ISBN: 9786046722076.*

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: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 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 15 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

TS. Đặng Vũ Khắc