

## 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: Tống Sỹ Tiến

2. Ngày tháng năm sinh: 02/06/1981; 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: Vũ Hội, Vũ Thư, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Vũ Hội, Vũ Thư, Thái Bình

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Khoa học Cơ bản và Ngoại ngữ - Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy, số 243 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0912.439.564;

E-mail: tongsytien@yahoo.com

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

Từ tháng, năm 12,2013 đến tháng, năm 08,2020: Giảng viên tại Bộ môn Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Từ tháng, năm 08,2020 đến tháng, năm 06,2022: Giảng viên tại Khoa Khoa học Cơ bản và Ngoại ngữ, Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy

Địa chỉ cơ quan: 243 Khuất Duy Tiến, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02435.537.061

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 có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 23 tháng 06 năm 2003, số văn bằng: QC 015419, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Khoa học Vật liệu; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 10 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: QM 007464, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 15 tháng 12 năm 2016, số văn bằng: QT 001324, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, 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: Đại học Thái Nguyên

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:

Nghiên cứu các mô hình tính toán và phân tích ảnh hưởng của các rối loạn nhiệt lên các tham số cấu trúc và các tính chất nhiệt động của phổ EXAFS phi điều hòa cho các tinh thể.

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 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: 1 cấp Nhà nước; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 15 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 2, trong đó 0 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	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua Cơ sở	Tổng cục Chính trị Công an Nhân dân	2018

2	Danh hiệu Nhà giáo tiêu biểu	Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy	2018
3	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua Cơ sở	Tổng cục Chính trị Công an Nhân dân	2019
4	Danh hiệu Giảng viên dạy giỏi cấp trường	Cục Đào tạo Công an Nhân dân	2019
5	Danh hiệu Nhà giáo tiêu biểu	Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy	2019
6	Giấy khen thành tích xuất sắc trong công tác Công đoàn	Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy	2019
7	Bằng khen thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Vì an ninh Tổ quốc” giai đoạn 2017-2019	Bộ Công an	2020
8	Giấy khen thành tích xuất sắc trong nghiên cứu khoa học	Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy	2021

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:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có tư tưởng, phẩm chất, đạo đức và lối sống tốt; Đạt tiêu chuẩn về trình độ chuyên môn nghiệp vụ; Có lý lịch bản thân rõ ràng; Có sức khỏe tốt.

- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Gương mẫu thực hiện tốt các nghĩa vụ của công dân, pháp luật của nhà nước, quy định của ngành giáo dục và quy chế của nhà trường; Thực hiện tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được phân công; Giữ gìn tốt phẩm chất, danh dự và uy tín của nhà giáo; Không ngừng học tập và rèn luyện để nâng cao phẩm chất, đạo đức, trình độ chính trị và năng lực chuyên môn.

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: 8 năm 06 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	2016-2017					435		435/413.7/252
2	2017-2018			2		465		465/429.5/252
3	2018-2019					450		450/405.0/252
03 năm học cuối								
4	2019-2020					435		435/376.5/280
5	2020-2021			1		380		380/321.5/280
6	2021-2022					423		423/361.2/280

(\*) - 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): Chứng chỉ B2 - Khung Châu Âu

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	Nguyễn Văn Nam		X	X		01/2018 đến 08/2018	Trường Đại học Hồng Đức	27/12/2018
2	Nguyễn Thọ Tuấn		X	X		01/2018 đến 08/2018	Trường Đại học Hồng Đức	27/12/2018

3	Lê Việt Hoàng		X	X		05/2020 đến 12/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội	09/04/2021
---	---------------	--	---	---	--	------------------------	---	------------

*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	Phân 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	Hướng dẫn ôn thi Olympic sinh viên toàn quốc môn Vật lý - phần Cơ nhiệt	HD	Trung tâm Lưu trữ và Thư viện – Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy, năm 2019	2	CB	(1-88)	3163/QĐ-T34-P2

2	Hướng dẫn ôn thi Olympic sinh viên toàn quốc môn Vật lý - phần Điện quang	HD	Trung tâm Lưu trữ và Thư viện – Trường Đại học Phòng cháy chữa cháy, năm 2020	2	VC	(1-96)	2218/QĐ-T34-P2
---	---	----	---	---	----	--------	----------------

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) / Xếp loại KQ
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Xây dựng mô hình Einstein tương quan phi điều hòa bậc cao phụ thuộc nhiệt độ, áp suất và mở rộng mô hình Debye tương quan phi điều hòa, lý thuyết nhiệt động mạng để tính và đánh giá các tham số nhiệt động của các vật liệu	TK	103.01-2012.03, cấp Nhà nước	01/02/2013 đến 01/02/2015	12/09/2014/Đạt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					

2	Xây dựng phần mềm quản lý thiết bị và hướng dẫn thực hành Vật lý đại cương giảng dạy trong trường Đại học Phòng cháy chữa cháy	CN	CS.2019.T34.03, cấp Cơ sở	15/11/2019 đến 15/11/2020	12/11/2020/ 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 tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Anharmonic effective potential and XAFS cumulants for hcp crystals containing dopant atom	3	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			23, 1, 28-34	03/2007



2	Calculation of EXAFS cumulants of BCC crystals using quantum theory and anharmonic effective potentials	3	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			24, 1S, 178-182	12/2008
3	High-order anharmonic effective potentials and EXAFS cumulants of FCC crystals calculated from a Morse interaction potential	3	Không	Communications in Physics			18, 2, 75-80	06/2008
4	Anharmonic effective potential, effective local force constant and EXAFS of hcp crystals: Theory and comparison to experiment	4	Không	International Journal of Modern Physics B	Có - ISI <b>IF:</b> <b>1.219,</b> <b>Q3, H-</b> <b>index: 77</b>	33	22, 29, 5155-5166	11/2008

5	Anharmonic effective potential, thermodynamic parameters, and EXAFS of HCP crystals	4	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			25, 4, 213-219	12/2009
6	Calculation of EXAFS cumulants of HCP crystals using anharmonic effective potential and classical statistics	3	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			27, 1S, 104 - 108	07/2011
7	Calculation of EXAFS Debye-Waller factors and specific heat of FCC crystals using anharmonic effective potentials	4	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			27, 1S, 109-113	07/2011

8	High-order XAFS cumulants of fcc crystals based on anharmonic correlated Debye model and effective potential	5	Không	Journal of Physics Science and Application	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	8	4, 1, 43-49	01/2014
9	High-order expanded XAFS Debye - Waller factors of HCP crystals based on classical anharmonic correlated Einstein model	4	Không	Modern Physics Letters B	Có - ISI <b>IF: 1.668, Q3, H-index: 47</b>	37	28, 21, 1450174	08/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
10	Debye-Waller Factors of Semiconductor Elements in their Compounds Studied Based on Statistical Moment Method	3	Không	Journal of Chemistry and Materials Research	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		5, 6, 110-114	12/2016

11	X-ray absorption fine structure of BCC crystals studied based on high-order expanded Debye-Waller factors	4	Không	Communications in Physics			27, 1, 55-64	05/2017
12	Temperature dependence of theoretical and experimental Debye-Waller factors, thermal expansion and XAFS of metallic Zinc	5	Không	Physica B: Physics of Condensed Matter	Có - ISI <b>IF:</b> <b>2.436,</b> <b>Q2, H-</b> <b>index:117</b>	14	521, 198-203	06/2017
13	Advances in theoretical and experimental XAFS studies of thermodynamic properties, anharmonic effects and structural determination of fcc crystals	5	Không	European Physical Journal B	Có - ISI <b>IF:</b> <b>1.500,</b> <b>Q3, H-</b> <b>index: 130</b>	13	90, 256	12/2017

14	Advances in Theoretical and Experimental XAFS Studies of Debye-Waller Factor and Thermal Expansion Coefficient of Hcp Crystals	4	Có	Journal of Materials Sciences and Applications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 1, 10-16	02/2018
15	High-order anharmonic effective potentials and EXAFS cumulants of Nickel crystal by quantum perturbation theory	3	Có	Scientific Journal of Tan Trao University			4, 7, 102-107	03/2018
16	Pressure and temperature dependence of EXAFS Debye-Waller factor of platinum	5	Không	Radiation Physics and Chemistry	Có - ISI <b>IF: 2.858,</b> <b>Q2, H-index: 86</b>	11	149, 61-64	03/2018

17	Thermodynamic Properties and Anharmonic Effects in XAFS of FCC Crystals Studied Based on Debye-Waller Factors	5	Không	Advances in Materials Science and Engineering	Có - ISI <b>IF: 1.726, Q2, H-index: 50</b>	6	2018, 3263170	07/2018
18	Advances in EXAFS studies of thermodynamic properties and anharmonic effects based on Debye-Waller factors. Applications to semiconductors	5	Không	Vacuum	Có - ISI <b>IF: 3.627, Q1, H-index: 89</b>	14	169, 108872	08/2019
19	Isotopic effects in Debye-Waller factor and in EXAFS studied based on anharmonic correlated Einstein model	5	Không	Radiation Physics and Chemistry	Có - ISI <b>IF: 2.858, Q2, H-index: 86</b>		180, 109263	11/2020

20	Temperature dependence of anharmonic EXAFS oscillation of crystalline silicon	2	Có	Scientific Journal of Tan Trao University			6, 19, 95-102	12/2020
21	Analysis of EXAFS oscillation of FCC crystals using classical anharmonic correlated Einstein model	1	Có	Radiation Physics and Chemistry	Có - ISI <b>IF: 2.858,</b> <b>Q2, H-index: 86</b>	4	186, 109504	04/2021
22	Analysis of EXAFS oscillation of monocrystalline diamond-semiconductors using anharmonic correlated Debye model	1	Có	European Physical Journal Plus	Có - ISI <b>IF: 3.911,</b> <b>Q2, H-index: 67</b>	5	136, 539	05/2021
23	Effect of the non-ideal axial ratio c/a on anharmonic EXAFS oscillation of h.c.p. crystals	1	Có	Journal of Synchrotron Radiation	Có - ISI <b>IF: 2.616,</b> <b>Q1, H-index: 104</b>	4	28, 5, 1544-1557	09/2021

24	Investigation of the anharmonic EXAFS oscillation of distorted HCP crystals based on extending quantum anharmonic correlated Einstein model	1	Có	Japanese Journal of Applied Physics	Có - ISI <b>IF:</b> <b>1.480,</b> <b>Q2, H-</b> <b>index: 138</b>	2	60, 112001	10/2021
25	Temperature-Dependent EXAFS Measurements of the Pb L3-Edge Allow Quantification of the Anharmonicity of the Lead-Halide Bond of Chlorine-Substituted Methylammonium (MA) Lead Triiodide	6	Không	Journal of Physical Chemistry C	Có - ISI <b>IF:</b> <b>4.126,</b> <b>Q1, H-</b> <b>index: 306</b>		126, 12, 5388- 5402	03/2022
26	Temperature-Dependent EXAFS Debye-Waller Factor of Distorted HCP Crystals	1	Có	Journal of the Physical Society of Japan	Có - ISI <b>IF:</b> <b>1.828,</b> <b>Q2, H-</b> <b>index: 136</b>		91, 054703	04/2022



27	Analysis of temperature-dependent EXAFS Debye-Waller factor of semiconductors with Diamond crystal structure	5	Có	Solid State Communications	Có - ISI <i>IF: 1.804, Q2, H-index: 134</i>	352, 114842	06/2022
----	--	---	----	----------------------------	--	-------------	---------

- 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: 6 ( [21] [22] [23] [24] [26] [27] )

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:

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 TDDT	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
Không có						

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín\*:

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: N.B. Duc, N.V. Hung, H.D. Khoa, D.Q. Vuong, Tong Sy Tien, Thermodynamic Properties and Anharmonic Effects in XAFS Based on Anharmonic Correlated Debye Model Debye-Waller Factors, Advances in Materials Science & Engineering

2018 (2018) 3263170 [Bài số 17]

- 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.

Thái Bình, ngày 26 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)