

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: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRƯỜNG THANH TÚ**

2. Ngày tháng năm sinh: 06/11/1980; 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 Hiền Ninh, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 27A Trần Hưng Đạo, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bu rư ệ n): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, 334 Nguyễn Tr ấ i, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 0916640200; Điện thoại di động: 0916640200; E-mail:

ttruong@hus.edu.vn hoặc tuthanhtruong@gmail.com

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

Từ tháng 02 năm 2003 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Hóa lý, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội.

+ Từ tháng 06 năm 2004 đến tháng 01 năm 2010: Nghiên cứu sinh theo Quỹ học bổng Giáo dục Việt Nam (VEF) tại Đại học Illinois (Urbana-Champaign), Hoa Kỳ.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
+ Từ tháng 02 năm 2010 đến tháng 09 năm 2012: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Viện nghiên cứu Quốc gia Argonne, Hoa Kỳ.

+ Từ tháng 10 năm 2014 đến nay: Phó trưởng phòng Đào tạo, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng Đào tạo, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng Đào tạo, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438587425

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 6 năm 2002, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa lý thuyết và Hóa lý.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 5 năm 2010, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa học vật liệu.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Illinois tại Urbana-Champaign, Hoa Kỳ.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Nghiên cứu tổng hợp cấu trúc nano của MnO_2 bằng phương pháp thủy nhiệt làm xúc tác điện hóa trong pin lithium-không khí và hấp phụ phẩm màu hữu cơ trong xử lý nước thải.
- Nghiên cứu chế tạo và phân tích cấu trúc vật liệu perovskite cơ kim halogen trên cơ sở $CH_3NH_3PbX_3$ (X = Br và I).
- Nghiên cứu chế tạo perovskite cơ kim halogen chứa thiếc $CH_3NH_3SnBr_xCl_{3-x}$ sử dụng phương pháp hóa ướt đơn giản.
- Nghiên cứu cấu trúc, tính chất hoá lý và quang lý của vật liệu perovskite cơ kim halogen thay thế hoàn toàn hoặc một phần cation hữu cơ định hướng ứng dụng cho quang điện tử.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai); Ngoài ra, đã hướng dẫn 05 sinh viên bảo vệ thành công khóa luận tốt nghiệp trong các chương trình đào tạo tài năng và tiên tiến ngành Hóa học
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 (chủ trì), trong đó có 01 đề tài cấp Đại học Quốc gia Hà Nội (mã số QG-17-26) và 01 đề tài cấp Trường ĐHKHTN (mã số TN-14-10);
- Đã công bố (số lượng) 25 bài báo KH, trong đó 18 bài báo KH 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 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín: NXB ĐHQGHN;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, năm 2014.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, năm 2017.

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:

- Hoàn thành tiêu chuẩn về chế độ làm việc đối với giảng viên theo Điều 3 của Quy định ban hành theo Quyết định số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về giờ giảng dạy và nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn của giảng viên đại học;
- Có năng lực chuyên môn vững vàng, hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học; triển khai đề tài nghiên cứu và công bố kết quả khoa học trong nước và quốc tế;
- Có đạo đức tác phong sư phạm đúng mực, có ý thức rèn luyện, bồi dưỡng chuyên môn nghiệp vụ và phẩm chất chính trị;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Tích cực tham gia biên soạn giáo trình phục vụ đào tạo;

- Tham gia giảng dạy đại học các học phần bằng tiếng Anh đối với các chương trình đào tạo tài năng, tiên tiến và chuẩn quốc tế.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 08 năm 01 tháng (không bao gồm thời gian tập sự và tu nghiệp ở nước ngoài, tính đến ngày 30/6/2020).

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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	2013-2014					382,5		382,5/526/280
2	2014-2015			02 ThS	01	240		240/507,6/81
3	2015-2016			01 ThS	01	232,5		232,5/465,6/81
4	2016-2017				01	135	10	145/305/81
3 năm học cuối								
5	2017-2018				01	90		90/200/81
6	2018-2019			01 ThS	01	90		90/246,6/81
7	2019-2020				02	157,5		157,5/277,5/81

(*) - 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.

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: Hoa Kỳ năm 2010.

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): Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bảo vệ luận án TS tại Hoa Kỳ năm 2010.

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 Duy Hiền		x	x		2014-2015	Trường ĐHKHTN	06/04/2015
2	Nguyễn Thị Xuyên		x	x		2014-2015	Trường ĐHKHTN	28/03/2016
3	Nguyễn Minh Tú		x	x		2015-2016	Trường ĐHKHTN	28/03/2016
4	Lý Văn Nam		x	x		2018-2019	Trường ĐHKHTN	26/08/2019

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I. Trước khi bảo vệ luận án TS							
1							
II. Sau khi bảo vệ luận án TS							
1	Hóa học lượng tử cơ sở - Hóa lý I ISBN: 978-604-62-6914-4	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2018	03		13-182, 595-652	1715/ĐHKHTN-ĐT ngày 24/6/2020
2	Hóa học đại cương (dành cho sinh viên không thuộc ngành Hóa) ISBN: 987-604-300-136-5	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, 2020	02		11-176; 209-254; 284-391	1716/ĐHKHTN-ĐT ngày 24/6/2020

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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 bảo vệ luận án TS</i>					
1					
<i>Sau khi bảo vệ luận án TS</i>					
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu mangan dioxit cấu trúc nano bằng phương pháp thủy nhiệt	CN	Mã số: TN-14-10 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2014-2015	07/04/2015 (Tốt)
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu perovskite cơ kim halogen trên cơ sở các cation hữu cơ khác nhau nhằm ứng dụng cho pin năng lượng mặt trời	CN	Mã số: QG.17.26 Đại học Quốc gia Hà Nội	2017-2019	17/10/2019 (Đạt)

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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)	Tập, số, trang	Năm công bố

						trích dẫn)		
I. Trước khi bảo vệ luận án TS								
1	Soft lithography using acryloxy perfluoropolyether composite stamps	9	x	Langmuir/ ISSN: 0743-7463	ISI (IF: 3,683; Q1)	150	23, 5, 2898-2905	2007
2	Nanopost Plasmonic Crystals	7	x	Nanotechnology/ ISSN: 0957-4484	ISI (IF: 3,399; Q1)	30	20, 434011	2009
3	Applications of Photocurable PMMS Thiol-Ene Stamps in Soft Lithography	10		Chemistry of Materials/ ISSN: 0897-4756	ISI (IF: 10,159; Q1)	81	21, 5319- 5326	2009
4	Molded Plasmonic Crystals for Detecting and Spatially Imaging Surface Bound Species by Surface-Enhanced Raman Scattering	10		Applied Physics Letters/ ISSN: 0003-6951	ISI (IF: 3,521; Q1)	48	94, 24, 243109	2009
5	Optimization of 3D Plasmonic Crystal Structures for Refractive Index Sensing	8		Journal of Physical Chemistry C/ ISSN: 1932-7447	ISI (IF: 4,309; Q1)	40	113, 24, 10493- 10499	2009
6	Study on Anti-permeable Concrete Admixtures Based on Coconut Oil and Palm Oil	3	x	Proceedings of 8 th Eurasia Conference on Chemical Sciences 2003 (EuAsC2S-8)			23-28	2003
II. Sau khi bảo vệ luận án TS								
7	Nanophase Evolution at Semiconductor/Electrolyte Interface in Situ Probed by Time-Resolved High-Energy	7		Nano Letters/ ISSN: 1530-6984	ISI (IF: 12,279; Q1)	20	10, 3747- 3753	2010

	Synchrotron X-ray Diffraction							
8	Single-crystal silicon membranes with high lithium conductivity and application in lithium-air batteries	8	x	Advanced Materials/ ISSN: 0935-9648	ISI (IF: 25,809; Q1)	48	23, 4947-4952	2011
9	Coupling of plasmonic and optical cavity modes in quasi-three-dimensional plasmonic crystals	9		Nature Communications/ ISSN: 2041-1723	ISI (IF: 11,880; Q1)	145	2, 479	2011
10	Optimization of Nanopost Plasmonic Crystals for Surface Enhanced Raman Scattering	7		Journal of Physical Chemistry C/ ISSN: 1932-7447	ISI (IF: 4,309; Q1)	19	115, 7171-7178	2011
11	Morphological and crystalline evolution of nanostructured MnO ₂ and their application in lithium-air batteries	5	x	ACS Nano/ ISSN: 1936-0851	ISI (IF: 13,903; Q1)	234	6, 8067-8077	2012
12	Thermal transformation of δ -MnO ₂ nanoflowers studied by in-situ TEM	4		Science China Chemistry/ ISSN: 1674-7291	ISI (IF: 6,085; Q2)	7	55, 2346-2352	2012
13	Encapsulation of superparamagnetic Fe ₃ O ₄ @SiO ₂ core/shell nanoparticles in MnO ₂ microflowers with high surface areas	4		Chinese Chemical Letters/ ISSN: 1001-8417	ISI (IF: 3,839; Q2)	5	6, 233-237	2015

14	Optical and structural study of organometal halide materials for applications in perovskite-based solar cells	9		Journal of Electronic Materials/ ISSN: 0361-5235	ISI (IF: 1,676; Q2)	10	45, 2322-2327	2016
15	Synthesis of tantalum-doped tin oxide thin films by magnetron sputtering for photovoltaic applications	8		Journal of Electronic Materials/ ISSN: 0361-5235	ISI (IF: 1,676; Q2)	15	46, 3667-3673	2017
16	Three-photon absorption induced photoluminescence in organo-lead mixed halide perovskites	13		Journal of Electronic Materials/ ISSN: 0361-5235	ISI (IF: 1,676; Q2)	3	46, 3622-3626	2017
17	Synthesis of organo tin halide perovskites via simple aqueous acidic solution-based methods	5	x	Journal of Science: Advanced Materials and Devices/ ISSN: 2468-2179	Scopus	3	3, 471-477	2018
18	Growth and morphology control of $\text{CH}_3\text{NH}_3\text{PbBr}_3$ crystals	8		Journal of Materials Science/ ISSN: 0022-2461	ISI (IF: 3,442; Q1)		54, 14797-14808	2019
19	Adsorption characteristic of ciprofloxacin antibiotic onto synthesized alpha alumina nanoparticles with surface modification by polyanion	5		Journal of Molecular Liquids/ ISSN: 0167-7322	ISI (IF: 4,561; Q2)		309, 113150	2020

20	Study on the hydrothermal synthesis of nanostructured manganese dioxides for use in water treatment	3	x	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 0866-8612			32, 3, 228-234	2016
21	Eutectic mixture of bismaleimides containing polymethylene flexible and aramide-arylate mesogen groups	5		The International Journal of Chemical Sciences/ ISSN: 2523-2843			15, 117	2017
22	Fabrication of Organolead Iodide Perovskite Solar Cells with Niobium-doped Titanium Dioxide as Compact Layer	10		Communications in Physics/ ISSN: 0868-3166			27, 121-130	2017
23	Growth of single crystals of methylammonium lead mixed halide perovskites	5		Communications in Physics/ ISSN: 0868-3166			28, 237-245	2018
24	Tổng hợp và điều khiển hình thái bề ngoài đơn tinh thể lai cơ kim halogen perovskite cho ứng dụng quang điện tử	11		Kỷ yếu hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc, SPMS 2017/ ISBN: 978-604-95-0326-9			556-559	2017
25	Synthesis of two-dimensional hybrid organic inorganic perovskite materials for applications in solar cells and optoelectronics	8		Vietnam – Japan Science and Technology Symposium Proceedings, (VJST2019)/ ISBN: 978-604-913-812-6			106-109	2019

- Trong đó, số lượng 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: **3**.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

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, 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):

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trương Thanh Tú