

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:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Vật lí; Chuyên ngành: Vật lí chất rắn

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM VĂN HẢI

2. Ngày tháng năm sinh: 09-09-1981; 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): xã Quang Khải, huyện Tứ kì, Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 33, ngách 157/31 Pháo Đài Láng, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phạm Văn Hải, Khoa Vật lí, Đại học Sư Phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0984026665; E-mail: haipv@hnue.edu.vn

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

Từ năm 2009 đến năm: 2020, Giảng viên, Đại học Sư Phạm Hà Nội

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

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Sư Phạm Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024-37547823

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 23 tháng 06 năm 2003, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Khoa học Vật liệu

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ĐH Khoa học Tự Nhiên - ĐH Quốc Gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 28 tháng 3 năm 2008, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Vật lí Chất rắn

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Sư Phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 1 năm 2017, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Vật lí

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Tổng hợp Bayreuth, CHLB Đức

- 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 Phó Giáo sư. tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Sư Phạm Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Vật lí

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu cấu trúc cluster và cấu trúc tinh thể của hệ colloid

- Nghiên cứu tính chất cấu trúc, tính chất quang của vật liệu bán dẫn bằng phổ tán xạ Raman

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) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: 02 cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 51 bài báo KH, trong đó 24 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, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- 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):

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:

- Giảng dạy đảm bảo đủ và vượt số giờ quy định dành cho giảng viên tại cơ sở đào tạo theo quy định của Bộ Giáo Dục và Đào Tạo

- Tích cực tham gia các đề tài khoa học các cấp, hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và nhiệm vụ học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ

- Chấp hành nghiêm chỉnh đường lối, chủ trương của Đảng và chính sách pháp luật của Nhà nước; thi hành nhiệm vụ, công vụ theo đúng quy định của pháp luật

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

- Tổng số 10 năm.

- 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	SĐH	
1	2010 – 2011				1	225	90	315/330/280
2	2011 – 2012				2	210	90	300/330/280
3	2012 – 2013				1	255	90	345/360/280
3 năm học cuối								
5	2017 – 2018			1	3	238	60	298/483/270
6	2018 – 2019			2	3	240	60	300/515/270
7	2019 – 2020			1	4	336	60	396/721,72/270

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: CHLB Đức năm 2017

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): Đại học Sư Phạm 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	Vũ Thị Mùi		x	x		Năm 2017 - 2018	Trường Đại học Sư phạm TP. Hà Nội	Ngày 12/12/2018 Số 10017/QĐ-ĐHSPHN
2	Nguyễn Thanh Vũ		x	x		Năm 2017 - 2018	Trường Đại học Sư phạm TP. Hà Nội	Ngày 12/12/2018 Số 10017/QĐ-ĐHSPHN
3	Nguyễn Thị Như Hải		x	x		Năm 2018 - 2019	Trường Đại học Sư phạm TP. Hà Nội	Ngày 06/12/2019 Số 11854/QĐ-ĐHSPHN

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
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 sau PGS/TS:

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS

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
1	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang xúc tác của vật liệu nano TiO ₂ pha tạp V	CN	SPHN 11-11, ĐHSP Hà Nội	2011 -2012	02/07/2012 Đạt
2	Sử dụng các phương pháp quang phổ để nghiên cứu một số vật liệu có chứa ion kim loại chuyển tiếp	TK	103.02-2010.04 NAFOSTED	2010-2013	Ngày 15/4/2014 Đạt
3	Chế tạo một số vật liệu bán dẫn, từ, bán dẫn bán từ bằng phương pháp hóa và sử dụng phổ tán xạ Raman để nghiên cứu một số tính chất vật lý của chúng	TK	B2009 17 - 188 Bộ GD-ĐT	2009-2010	Ngày 1/6/2011 Đạt

Giai đoạn sau khi bảo vệ luận án TS

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
1	Nghiên cứu cấu trúc cluster bậc hai tạo thành từ các hạt colloid	CN	SPHN 19-02 TT, ĐHSP Hà Nội	2019 -2020	12/05/2020 Đạt
2	Nghiên cứu sự tập hợp của các hạt colloid dị thể, dị hướng tạo thành cấu trúc cluster và cấu trúc tinh thể: mô phỏng và thực nghiệm	CN	103.02-2017.328 NAFOSTED	2018-2021	Đang thực hiện

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

Giai đoạn trước khi bảo vệ luận án TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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	Năm công bố
1	Raman spectroscopy of Cu doping in $Zn_{1-x}Co_xO$ diluted magnetic semiconductor	6		Journal of Raman spectroscopy/ ISSN: 1097-4555	ISI, Scopus (IF=2,809/Q2)	18	40(11), 1535-1538	2009
2	The microwave-assisted synthesis and characterization of $Zn_{1-x}Co_xO$ nanopowders	6		Materials letters/ ISSN: 0167-577X	ISI, Scopus (IF=3,019/Q1)	17	64(8), 962-965	2010
3	Microwave-assisted synthesis and characterization of $Ti_{1-x}V_xO_2$ ($x = 0.0-0.10$) nanopowders	6		Materials letters/ ISSN: 0167-577X	ISI, Scopus (IF=3,019/Q1)	10	65(19), 3047-3050	2011
4	Investigation of structural, optical and magnetic properties in $PbTi_{1-x}Fe_xO_3$ ceramics	5		Ceramics International/ ISSN: 0272-8842	ISI, Scopus (IF=3,45/Q1)	8	37(8), 3785-3788	2011
5	Crystal quality and optical property of $MnWO_4$ nanoparticles synthesized by microwave-assisted method	6		Journal of Physics and Chemistry of Solids/ ISSN: 0022-3697	ISI, Scopus (IF=2,752/Q2)	17	74(3), 426-430	2013

6	Assembly of open clusters of colloidal dumbbells via droplet evaporation	3	Tác giả chính	Physical Review E /ISSN: 2470-0053	ISI, Scopus (IF=2,353/Q1)	93, 052609	2016
7	An improvement of orange photoluminescence in the cubic nanocrystals ZnS:Mn	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708x		50(1B) 390-397	2012
8	Electronic structure, elastic and optical properties of MnIn ₂ S ₄	2		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719		59(7) 135 - 143	2014
9	Ảnh hưởng của điều kiện công nghệ lên một số tính chất của vật liệu quang xúc tác CoWO ₄ chế tạo bằng phương pháp hóa có hỗ trợ vi sóng	5		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719		59(1A) 51 - 57	2014
10	Quang xúc tác phân hủy xanh methylen của vật liệu nano CuWO ₄	5		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719		59(1A) 135 - 143	2014
11	Possible origins of ferromagnetism in Co-doped ZnO thin films	5		Advances in Optics; Photonics, Spectroscopy and Applications,		486-490	2008
12	Effect of thermal treated environment on some properties of cobalt-doped zinc oxide fabricated by sol-gel	6	Tác giả chính	Advances in Optics; Photonics, Spectroscopy and Applications,		331-335	2008
13	SrTi _{1-x} Fe _x O ₃ nanoparticle: A study of structural, absorption, impedance and	3		Proceedings of IWNA		348-351	2009

	magnetic characterization							
14	A novel route for obtaining TiO ₂ :N nanopowder	3		Proceedings of IWNA			352-354	2009
15	Preparation and characterization of cobalt doped TiO ₂	4	Tác giả chính	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6			149-152	2009
16	Characterization of Co doped SnO ₂ film grown by sol-gel spin coating technique	5	Tác giả chính	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6			153-156	2009
17	Nghiên cứu cấu trúc điện tử và tính chất quang của họ vật liệu AWO ₄ (A=Fe, Mn, Ni, Cu)	4	Tác giả chính	Những tiến bộ trong quang học, quang phổ và ứng dụng VII /ISSN: 1859-4271			317-321	2012
18	Ảnh hưởng của điều kiện chế tạo lên cấu trúc và tính chất của vật liệu nano NiWO ₄	5		Những tiến bộ trong quang học, quang phổ và ứng dụng VII /ISSN: 1859-4271			660-665	2012
19	Chế tạo và nghiên cứu các đặc trưng của vật liệu MnWO ₄ trên nền SBA-15 bằng phương pháp hóa có hỗ trợ của vi sóng	4		Những tiến bộ trong quang học, quang phổ và ứng dụng VII /ISSN: 1859-4271			322-327	2012

Giai đoạn sau khi bảo vệ luận án TS

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI,	Số lần trích dẫn (không	Tập, số, trang	Năm công bố
----	------------------------	------------	--------	------------------------------	-----------------------------------	-------------------------	----------------	-------------

			giả chính	học/ISSN hoặc ISBN	Scopus (IF, Qi)	tính tự trích dẫn)		
20	Assembly of One-Patch Colloids into Clusters via Emulsion Droplet Evaporation	3	Tác giả chính	Materials /ISSN: 1996-1944	ISI, Scopus (IF=2,972/Q2)	1	10(4), 361	2017
21	Template-assisted assembly of asymmetric colloidal dumbbells into desirable cluster structures	3	Tác giả chính	Colloid and Polymer Science/ISSN: 1435-1536	ISI, Scopus (IF=1,906/Q2)	1	296, 1387-1394	2018
22	Evaporation-induced assembly of colloidal clusters into superclusters with nonconvex deltahedral geometry	5	Tác giả chính	AIP Advances/ISSN: 2158-3226	ISI, Scopus (IF=1,579/Q2)		8, 125116	2018
23	Controlled Defect Based Ultra Broadband Full-sized Metamaterial Absorber	7		Scientific Reports/ISSN: 2045-2322	ISI, Scopus (IF=4,011/Q1)	6	8, 9523	2018
24	Temperature-dependent preparation of bismuth pyrostanate $\text{Bi}_2\text{Sn}_2\text{O}_7$ and its photocatalytic characterization	8	Tác giả chính	Materials Chemistry and Physics /ISSN: 0254-0584	ISI, Scopus (IF=2,781/Q2)	4	221, 197	2019
25	Effect of Sb substitution on structural and magnetic properties of MnBi based alloys	3		Physica B: Condensed Matter/ISSN: 0921-4526	ISI, Scopus (IF=1,874/Q2)	3	552, 190	2019
26	Creating Multiband and Broadband Metamaterial Absorber by Multiporous Square Layer Structure	6		Plasmonics /ISSN: 1557-1963	ISI, Scopus (IF=2,926/Q2)	4	14, 1587	2019
27	Synthesis and Vertical Self-Assembly of Gold Nanorods for Surface Enhanced Raman Scattering	5	Tác giả chính	Journal of electronic materials /ISSN: 0361-5235	ISI, Scopus (IF=1,676/Q2)	4	48, 4970	2019

28	Insights into the Electrochemical Polymerization of [Mo3S13]2- Generating Amorphous Molybdenum Sulfide	7		Chemistry A European Journal /ISSN: 1521-3765	ISI/Scopus, (IF=5,16/Q1)	3	25,13676	2019
29	Detection of Permethrin pesticide using silver nano-dendrites SERS on optical fibre fabricated by laser-assisted photochemical method	8		Scientific Reports/ISSN: 2045-2322	ISI, Scopus (IF=4,011/Q1)	3	9, 12590	2019
30	Investigation of the Factors Influencing the Surface-Enhanced Raman Scattering Activity of Silver Nanoparticles	3	Tác giả chính	Journal of electronic materials /ISSN: 0361-5235	ISI, Scopus (IF=1,676/Q2)		49, 1864	2019
31	Fabrication of Silver Nano-Dendrites on Optical Fibre Core by Laser-Induced Method for Surface-Enhanced Raman Scattering Applications	7		Journal of Nanoscience and Nanotechnology /ISSN: 1533-4899	ISI, Scopus (IF=1,093/Q3)		20, 1928	2020
32	Photocatalytic activity enhancement of Bi ₂ WO ₆ nanoparticles by Ag doping and Ag nanoparticles modification	6		Journal of Alloys and Compounds /ISSN: 0925-8388	ISI, Scopus (IF=4,175/Q1)		824, 153914	2020
33	Broadband microwave coding metamaterial absorbers	10	Tác giả chính	Scientific Reports/ISSN: 2045-2322	ISI, Scopus (IF=4,011/Q1)		10, 1810	2020
34	Gold nanorod/ molybdenum sulfide core/ shell nanostructure synthesized by a photo-induced reduction process	8		Nanotechnology /ISSN: 1361-6528	ISI, Scopus (IF=3,399/Q1)		31, 26	2020
35	Effects of Lanthanum/Gadolinium Doping on Crystal Structures, Electronic Properties and Optical Characteristics of Bismuth tungstate	2	Tác giả chính	Journal of the Physical Society of Japan /ISSN: 1347-4073	ISI, Scopus (IF=1,570/Q2)		89, 044707	2020

	Photocatalyst: DFT approach							
36	Two-Dimensional Clusters of Colloidal Particles Induced by Emulsion Droplet Evaporation	5	Tác giả chính	Nanomaterials / ISSN: 2079-4991	ISI, Scopus (IF=4,034/Q1)	1	10, 156	2020
37	Crystal structures in binary hard-sphere colloid-droplet mixtures with patchy cross interactions	3	Tác giả chính	Physical Review E / ISSN: 2470-0053	ISI, Scopus (IF=2,353/Q1)		101, 012608	2020
38	First-principles investigation of structural and electronic properties of pure bismuth tungstate	6		HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			63(11), 71	2018
39	Simulation of metal via wall based ultra broadband terahertz full-sized metamaterial absorber	5		HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			63(11), 65	2018
40	Self-assembly of hard-sphere droplet-colloid mixture into quasicrystal	3	Tác giả chính	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			63(11), 18	2018
41	Phase diagram of colloidal systems: A comparison of Standard Monte Carlo simulations and virtual move Monte Carlo simulations	1	Tác giả chính	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			63(6), 84	2018
42	Raman Spectroscopy of GaN/Al _x Ga _{1-x} N/AlN/Si structures	3	Tác giả chính	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			64(10), 86	2019
43	Density Functional Theory calculations for formation energies and structural characteristics of La or Gd doped Bi ₂ WO ₆ systems	6		HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			64(6), 102	2019

44	A structural characterization of MoO ₃ material prepared using three different methods	2	Tác giả chính	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			64(6), 93	2019
45	Ảnh hưởng của sự pha tạp Fe lên khả năng quang xúc tác của vật liệu Bi ₂ WO ₆ chế tạo bằng phương pháp thủy nhiệt.	4		HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			64(3), 45	2019
46	Tối ưu hoạt tính tăng cường tín hiệu phổ tán xạ raman của nano vàng	3		Tạp chí hóa học / ISSN: 0866-7144			57, 138	2019
47	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc và đánh giá ảnh hưởng của kích thước hạt tới phổ tán xạ Raman tăng cường bề mặt của xanh methylene	6	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học và Công nghệ /ISSN: 2354-1083			137, 074	2019
48	Cấu trúc cluster tập hợp từ các hạt colloid dạng ellipsoid	2	Tác giả chính	HNUE Journal of Science/ ISSN: 2354-1075			65(3), 54	2020
49	Effect of Sm and Mn codoping on the crystal structure and magnetic properties of BiFeO ₃ polycrystalline ceramics	5		Communications in Physics /ISSN: 0886-3166			Accepted	2020
50	Nghiên cứu vật liệu meta hấp thụ hoàn toàn song điện từ thang GHz theo cơ chế tối ưu khuyết mạng dạng cột	6		Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc / ISBN: 978-604-98-7505-2			246	2019
51	Effect of (Ho, Co) co-doping on crystal structure, magnetic and electrical properties of BiFeO ₃ materials	7		Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc / ISBN: 978-604-98-7505-2			269	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 được cấp bằng TS: 10

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):

- 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 17 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Văn Hải