

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: Phạm Hương Thảo

2. Ngày tháng năm sinh: 03/05/1982; 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: Xã Phong Hoá, huyện Tuyên Hoá, tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 18, đường Chu Văn An, phường Trần Phú, thành phố Quảng Ngãi

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phạm Hương Thảo, Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm Huế, số 34, đường Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0976 693 644;

E-mail: phthao@hueuni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2007 đến tháng, năm 08,2016: Giảng viên tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 09,2016 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Vật lý lý thuyết tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Chức vụ hiện nay: Giảng viên, Trưởng Bộ môn Vật lý lý thuyết; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Địa chỉ cơ quan: Số 34, đường Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế

Điện thoại cơ quan: 0234 3 832176

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không 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 28 tháng 06 năm 2004, số văn bằng: B 0525335, ngành: Sư phạm Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 12 năm 2015, số văn bằng: QT 001202, 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 Huế, Hội đồng I: Khoa học Tự nhiên

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 ảnh hưởng của hiệu ứng kích thước lên các tính chất nhiệt động của các hệ spin thấp chiều;

- Nghiên cứu ảnh hưởng của cạnh tranh tương tác lên các tính chất nhiệt động và sự chuyển pha của các hệ spin thấp chiều;

- Nghiên cứu ảnh hưởng của từ trường và sự dị hướng lên các tính chất nhiệt động và sự chuyển pha của các hệ spin thấp chiều.

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) 9 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án 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: 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 25 bài báo khoa học, trong đó 10 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 0, 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
Không có			

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:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt, tuân thủ các quy định và thường xuyên rèn luyện về đạo đức nhà giáo;

- Đạt chuẩn về trình độ chuyên môn và nghiệp vụ, thường xuyên cập nhật, nâng cao hơn nữa năng lực chuyên môn nghiệp vụ; luôn thực hiện tốt các nhiệm vụ của nhà giáo;

- Đảm bảo sức khoẻ theo yêu cầu nghề nghiệp.

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 03 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	2017-2018				3	194	90	284/438/216
2	2018-2019			1	4	194	90	284/508/216
3	2019-2020			1	2	239	30	269/468/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			3	2	149	105	254/571,8/216
5	2021-2022			1	1	104	75	179/328,5/216

6	2022-2023			3		119	45	164/373,5/216
---	-----------	--	--	---	--	-----	----	---------------

(*) - 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: Tiếng Anh cho các lớp Kỹ sư INSA Val de Loire và các lớp thuộc chương trình Vật lý Tiên tiến

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 do trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế cấp

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	Luong Trí Thành		X	X		09/2017 đến 05/2018	Trường Đại học Sư phạm,	11/09/2018

							Đại học Huế	
2	Ngô Thị Thuận		X	X		02/2019 đến 09/2019	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	26/12/2019
3	Phan Anh Ngọc		X	X		08/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	30/11/2020
4	Võ Quang Tiến		X	X		08/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	30/11/2020
5	Hoàng Thị Hương Thu		X	X		08/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	30/11/2020
6	Lê Thị Trang		X	X		02/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	28/03/2022
7	Phan Thị Ái		X	X		04/2022 đến 10/2022	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	02/02/2023
8	Nguyễn Thảo Trinh		X	X		02/2022 đến 09/2022	Trường Đại học Sư phạm,	02/02/2023

							Đại học Huế	
9	Đào Thị Kim Thu		X	X		02/2022 đến 09/2022	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	02/02/2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	---	--

Không có

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) / Kết quả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Một số tính chất nhiệt động lực học của màng mỏng từ tính có độ dày vài lớp nguyên tử (ĐT Khoa học và Công nghệ cấp Đại học Huế)	CN	DHH2012-03-19, cấp Cơ sở	01/01/2012 đến 31/12/2013	04/4/2014 Xếp loại: Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					

2	Nghiên cứu các tính chất nhiệt động lực học của chuỗi spin theo mô hình Heisenberg (ĐT Khoa học và Công nghệ cấp Đại học Huế)	CN	DHH2016-03-83, cấp Cơ sở	01/01/2016 đến 31/12/2017	16/4/2018 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu tính chất nhiệt động của các hệ từ tính thấp chiều dưới ảnh hưởng của cạnh tranh tương tác (ĐT Khoa học và Công nghệ cấp Đại học Huế)	CN	DHH2021-03-160, cấp Cơ sở	01/01/2021 đến 31/12/2022	06/3/2023 Xếp loại: Tốt

- 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Tunnelling magnetoresistance in nanometer granular perovskite systems	3	Không	Journal of Physics: Conference Series/ 1742-6596	- Scopus	2	187, 1, 012007	09/2009
2	Theory for long range magnetic order in nanometer films	3	Không	Journal of Physics: Conference Series/ 1742-6596	- Scopus		200, 7, 072020	02/2010
3	Influence of doped rare earth elements on electronic properties of the R_{0.25}Ca_{0.75}MnO₃ systems	5	Không	Computational Materials Science/ 1879-0801	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.572; Scopus: Q1	16	50, 1, 2-5	11/2010

4	Tính toán năng lượng tự do của hệ spin trong màng mỏng sử dụng phương pháp tích phân phiếm hàm	1	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế/ 1859-1612			01, 17, 36-42	01/2011
5	Magnetic state of the bulk, surface and nanoclusters of CaMnO₃: A DFT study	6	Không	Physica B/ 1873-2135	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.988;</i> <i>Scopus: Q2</i>	17	406, 19, 3613-3621	10/2011
6	Electronic structure and magnetic properties of the bulk, slab of iron with different lattice structures	6	Có	Hue University Journal of Science/ 2615-9678	- ACI		77, 8, 69	03/2013
7	Thickness dependent properties of magnetic ultrathin films	2	Có	Physica B/ 1873-2135	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.988;</i> <i>Scopus: Q2</i>	2	426, 144-149	10/2013
8	Influence of spin fluctuation on the magnetic properties of EuO ultra-thin film	2	Có	Communications in Physics/ 2815-5947	- ACI		23, 3, 235-240	12/2013
9	Role of interactions in size-dependent Curie temperature of magnetic ultrathin films	3	Không	IEEE Transactions on Magnetism/ 1941-0069	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.848;</i> <i>Scopus: Q2</i>	2	50, 6, 1100104: 1-4	06/2014
10	Ảnh hưởng của tính dị hướng bề mặt lên các tính chất từ của màng	2	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư			03, 31, 22-28	07/2014

	mỏng vài lớp nguyên tử			phạm, Đại học Huế/ 1859-1612				
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
11	Ảnh hưởng của thăng giáng spin lên các tính chất nhiệt động lực học của chuỗi spin lượng tử với mô hình Heisenberg đẳng hướng	1	Có	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ 2615-9678	- ACI		126, 1D, 5-16	10/2017
12	Ảnh hưởng của tương tác trao đổi vùng xa lên các tính chất nhiệt động lực học của chuỗi spin lượng tử với mô hình Heisenberg XXZ	3	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế/ 1859-1612			01, 45, 104-112	01/2018
13	Ảnh hưởng của sự cạnh tranh tương tác trao đổi J1-J2 lên các tính chất nhiệt động của chuỗi spin S-σ	2	Có	Tạp chí Khoa học - Đại học Đồng Nai/ 2354-1482			11, 130- 141	03/2018
14	Triangular exchange diagram within the full off-shell coulomb T-matrix in deuteron induced reactions	3	Không	Hue University Journal of Science: Natural Science/ 2615-9678	- ACI		127, 1A, 33-42	05/2018
15	Dynamical susceptibility and elementary excitations in monolayer ferroic	4	Không	Materials Transactions/ 1347-5320	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 1.377;</i> <i>Scopus: Q2</i>	3	59, 7, 1075- 1080	07/2018

	films described by XZ Heisenberg model							
16	Thermodynamic properties and excitation spectrum of spin chain with antiferromagnetic - ferromagnetic interactions	1	Có	Journal of Physics: Conference Series/ 1742-6596	- Scopus		1274, 1, 012006	07/2019
17	Phase transition in magnetic ultra-thin films	3	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science/ 2615-9678	- ACI		128, 1D, 23-29	11/2019
18	Magnetic properties and spin wave spectra of a ferromagnetic monolayer with 2D tetragonal structure: An application for Co2S2 monolayer	1	Có	Journal of Magnetism and Magnetic Materials/ 1873-4766	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.097; Scopus: Q2		509 166813	09/2020
19	Mô hình Ising cho chuỗi spin phản sắt từ trong từ trường	4	Không	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế/ 1859-1612			3, 59, 78-84	07/2021
20	Effect of spin fluctuations on magnetic properties of frustrated spin chains	2	Có	IEEE Magnetics Letters/ 1949-3088	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.520; Scopus: Q3		12 2504305: 1-5	10/2021
21	Effect of Dzyaloshinskii–Moriya interaction	6	Có	Hue University Journal of Science:	- ACI		130, 1D, 31-38	12/2021

	on Heisenberg antiferromagnetic spin chain in a longitudinal magnetic field			Natural Science/ 2615-9678				
22	Field- and anisotropy-induced magnetic transitions and specific heat of one-dimensional XYZ ferromagnet with single-ion anisotropy	1	Có	Physica Scripta/ 0031-8949	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.081; Scopus: Q2		97, 12, 125809	10/2022
23	Mô hình XXZ cho chuỗi spin sắt từ trong từ trường nghiêng	4	Có	Tạp chí Khoa học - Đại học Đồng Nai/ 2354-1482			25, 103-109	12/2022
24	Magnetization process in bilayer honeycomb spin lattice	6	Không	Materials Transactions/ 1347-5320	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.377; Scopus: Q2		Advance online publi	04/2023
25	Possible ground states and magnetic-field-tuned phase transitions of a geometrically frustrated Ising antiferromagnet on a triangular lattice	1	Có	IEEE Magnetics Letters/ 1949-3088	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.520; Scopus: Q3		14, 2500205: 1-5	05/2023

- 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: 4 ([18] [20] [22] [25])

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: 0

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 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
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 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: 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:

- 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.

**thành phố Quảng Ngãi, ngày 04 tháng 07 năm
2023**

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**