

## 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: Nguyễn Như Lê

2. Ngày tháng năm sinh: 22/09/1984; 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: Phường Xuân Lâm, Thị xã Nghi Sơn, Tỉnh Thanh Hoá

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Nhà số 13, Ngõ 14, Kiệt 29, Đường Hàm Nghi, Phường Phước Vĩnh, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Như Lê, Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm Số 34 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0829 786 668;

E-mail: nguyennhule@hueuni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 03,2008 đến tháng, năm 06,2022: Giảng viên tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

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

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

Địa chỉ cơ quan: Số 34 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại cơ quan: 0234 3832176

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 27 tháng 06 năm 2006, số văn bằng: C688983, ngành: Sư phạm Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 30 tháng 07 năm 2009, số văn bằng: 000486, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 19 tháng 07 năm 2017, số văn bằng: 0001035, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế 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 phản ứng thiên văn hạt nhân và phản ứng tán xạ sử dụng mô hình cấu trúc hạt nhân vi mô;

- Nghiên cứu phản ứng tổng hợp và phân rã hạt  $\alpha$  của hạt nhân nặng và siêu nặng.

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) 2 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: 3 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 23 bài báo khoa học, trong đó 14 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 2 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	Đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng năm 2016	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2016

2	Đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng năm 2018	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2018
3	Đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng năm 2019	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2019
4	Đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng năm 2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2020
5	Đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng năm 2021	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2021

16. Kỹ 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 kỹ 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 tốt;
- Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn và nghiệp vụ;
- Đảm bảo sức khỏe 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: 14 năm 4 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 đồ 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				3	246		246/384,6/229,5
2	2017-2018			1	4	171		171/336,1/229,5
3	2018-2019				4	171	30	201/335,6/233,5
03 năm học cuối								
4	2019-2020				3	336	75	411/607,4/229,5
5	2020-2021				2	216		216/295,6/229,5
6	2021-2022			1		126	90	216/337,2/270,0

*(\*) - 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 Chương trình Vật lý tiên tiến

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 705

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	Dương Tuấn Anh		X	X		02/2018 đến 09/2018	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	28/12/2018
2	Phạm Thị Ánh		X	X		02/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	28/03/2022

*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 GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Cơ lý thuyết	GT	Đại học Huế, năm 2020	1	MM	Quyết định nghiệm thu số 945/QĐ-ĐHSP, ngày 25/5/2022. Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 27/6/2022
2	Lý thuyết Trường lượng tử	GT	Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2020	1	MM	Quyết định nghiệm thu số 946/QĐ-ĐHSP, ngày 25/5/2022. Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 27/6/2022

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: 0 ( [1] [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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Mô hình neutrino thuận thang điện yếu	CN	T. NCS 09-TN-06, cấp Cơ sở	01/04/2009 đến 31/12/2009	06/02/2010 Xếp loại: Khá
2	Sự phân rã của lepton điện gương và neutrino thuận thang điện yếu trong lý thuyết tái chuẩn hoá	CN	T.NCS-2010-TN-17, cấp Cơ sở	1/1/2010 đến 31/12/2010	04/05/2011 Xếp loại: Khá

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
3	Ứng dụng trường trung bình vi mô tự hợp để nghiên cứu phản ứng hạt nhân	CN	DHH2017-03- 100, cấp Cơ sở	01/01/2017 đến 31/12/2018	22/06/2019 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	Sự phân rã của neutrino thuận thang điện yếu trong lý thuyết tái chuẩn hoá	1	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm Huế			27, 3, 23	07/2013
2	One-Loop Functions for Yukawa Couplings in the Electroweak-Scale Right-Handed Neutrino Model	2	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm Huế	- Scopus		537 012016	08/2014

3	Schwinger-Dyson equations for fermions self-energy in the electroweak scale right-handed neutrino model	2	Có	Hue University Journal of Science	- ACI		116, 2, 45	08/2016
4	Dynamical electroweak symmetry breaking in the model of electroweak-scale right-handed neutrinos	2	Có	International Journal of Modern Physics A	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.743</b>		31, 11, 1650065	04/2016
5	Sự tạo thành neutrino thuận trong mô hình máy gia tốc ILC	1	Có	Tạp chí Khoa học và Giáo dục, Trường Đại học Sư phạm Huế			39, 3, 56	07/2016
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
6	Ground state of nuclei in the Barium region within the highly truncated diagonalization approach	4	Không	Hue University Journal of Science	- ACI		126, 1B, 33	05/2017



7	Microscopic optical potentials within weak density dependent nucleon-nucleon effective interactions	2	Có	Hue University Journal of Science	- ACI		126, 1C, 17	09/2017
8	Microscopic optical potential obtained from energy-density-functional approach for neutron–nucleus elastic scattering	7	Không	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.494</b>	1	27, 6, 1850052	06/2018
9	Triangular exchange diagram within the full off-shell Coulomb T-matrix in Deuteron induced reactions	3	Không	Hue University Journal of Science	- ACI		127, 1A, 33	05/2018
10	Jost function formalism based on the Hartree-Fock Bogoliubov formalism	4	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1 - ISI <b>IF: 3.092</b>	2	99 054607	05/2019

11	Investigation of the synthesis of the unknown superheavy nuclei 309,312 <sup>126</sup>	5	Không	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.02</b>	5	28, 7, 1950056	09/2019
12	An Evaluation of Energy-loss Stragglng Calculation of the LISE++ Code	3	Không	Science & Technology Development Journal			22, 4, 409	12/2019
13	Fano effect on neutron elastic scattering by open-shell nuclei	3	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1 - ISI <b>IF: 5.419</b>	1	101 034601	03/2020
14	A numerical calculation of the penetration factor and its application	5	Không	Acta Physica Polonica B	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q3 - SCIE <b>IF: 1.072</b>		51, 4, 973	03/2020
15	Microscopic optical model analysis of proton-nucleus elastic scattering at low energy	5	Không	Acta Physica Polonica B	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q3 - SCIE <b>IF: 1.072</b>		51, 10, 1929	09/2020

16	Examination of $\alpha$ -decay half-lives of undetected transfermium isotopes	2	Có	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.367</b>	29, 10, 2050085	10/2020
17	Possible syntheses of unknown superheavy $309,312^{126}$ nuclei	7	Có	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.323</b>	326 1135	09/2020
18	Role of exact treatment of thermal pairing in radiative strength functions of $161-163\text{Dy}$ nuclei	8	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1 - ISI <b>IF: 5.419</b>	102 061302(R)	12/2020
19	Examination of $\alpha$ -induced fusion reactions relevant to the production of p-nuclei	3	Có	The European Physical Journal A	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1 - SCIE <b>IF: 3.043</b>	57 187	06/2021

20	Impact of Maxwellian averaged neutron capture cross-sections for $^{182}\text{W}(n,\gamma)^{183}\text{W}$ reaction on isotopic compositions	1	Có	Hue University Journal of Science	- ACI		130, 1D, 39	12/2021
21	Improved version of the $\alpha$ -nucleus optical model potential for reactions relevant to the $\gamma$ process	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1 - ISI <b>IF: 5.419</b>		105 014602	01/2022
22	Maxwellian-averaged cross section of $^{181}\text{Ta}(n, \gamma)$ reaction and its astrophysical implications	5	Có	Nuclear Physics A	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 1.683</b>		1023 122450	07/2022
23	Examination of the cross sections of the light-particle induced reactions for the $^{99}\text{Tc}$ transmutation	4	Không	Results in Physics	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2 - SCIE <b>IF: 4.476</b>		36 105420	05/2022

- 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: 5 ( [16] [17] [19] [21] [22] )

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 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 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:

- 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.

Tỉnh Thừa Thiên Huế, ngày 30 tháng 06 năm  
2022

Người đăng ký  
(Ký và ghi rõ họ tên)