

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: 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 nguyên tử và hạt nhân

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Quang Hưng

2. Ngày tháng năm sinh: 24/07/1980; 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: Dư Hàng Kênh, Lê Chân, Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn hộ chung cư 6.5, tầng 6, khu A4, khu căn hộ Hoàng Anh Gold House, đường Lê Văn Lương, ấp 3, xã Phước Kiển, huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): A4-06-05, khu căn hộ Hoàng Anh Gold House, 187A Lê Văn Lương, Phuoc Kiển, Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0903255294;

E-mail: nguyenquanghung5@duytan.edu.vn

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

Từ tháng, năm 10,2005 đến tháng, năm 10,2009: Nghiên cứu viên tại Trung tâm Vật lý lý thuyết, Viện Vật lý, Viện Hàm lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng, năm 11,2009 đến tháng, năm 01,2011: Nghiên cứu viên tại Trung tâm Vật lý hạt nhân, Viện Vật lý, Viện Hàm lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng, năm 02,2011 đến tháng, năm 11,2015: Giảng viên tại Trường Đại học Tân Tạo

Từ tháng, năm 11,2015 đến tháng, năm 09,2017: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên tại Trường Đại học Duy Tân (cơ sở tại Tp. Hồ Chí Minh)

Từ tháng, năm 09,2017 đến tháng, năm 02,2022: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên, Viện Trưởng tại Viện Nghiên cứu Khoa học Cơ bản và Ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 02,2022 đến tháng, năm 07,2022: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên, Phó Viện Trưởng thường trực tại Viện Nghiên cứu Khoa học Cơ bản và Ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 07,2022 đến tháng, năm 06,2024: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên, Viện Trưởng tại Viện Nghiên cứu Khoa học Cơ bản và Ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân

Chức vụ hiện nay: Viện Trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Viện Trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Trưởng, Viện Nghiên cứu Khoa học Cơ bản và Ứng dụng, Trường Đại học Duy Tân

Địa chỉ cơ quan: Số 06 Trần Nhật Duật, Tân Định, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 02838437043

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Trung tâm đào tạo hạt nhân – Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

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): Học viện Khoa học và Công nghệ – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Trung tâm đào tạo hạt nhân – Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 23 tháng 06 năm 2003, số văn bằng: QC 015431, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Công nghệ hạt nhân

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 31 tháng 03 năm 2006, số văn bằng: QM 003127, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý hạt nhân

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 02 tháng 08 năm 2010, số văn bằng: 07024, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện Vật lý, Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 20 tháng 01 năm 2015, ngành: Vật lý

11. Đăng ký xét đat tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Duy Tân

12. Đăng ký xét đat tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Vật lý

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hiện tượng kết cặp trong hạt nhân tại nhiệt độ bằng không, nhiệt độ và moment góc khác không;
- Các thăng giáng lượng tử và nhiệt động trong các hệ hữu hạn;
- Cộng hưởng luồng cực pygmy và cộng hưởng luồng cực khổng lồ trong các hạt nhân bị kích thích;
- Mật độ mức và hàm lực bức xạ của hạt nhân;
- Phản ứng hạt nhân năng lượng thấp;
- Ứng dụng các hệ phổ ké hạt nhân (hệ phổ ké huỷ positron, nhiễu xạ neutron, máy gia tốc electron, máy gia tốc ion nặng,...) trong nghiên cứu sự thay đổi cấu trúc và sai hỏng của các vật liệu nano;
- Định tuổi kiến trúc cổ bằng phương pháp nhiệt phát quang kết hợp với các kỹ thuật hạt nhân.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 2 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... 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: 4 cấp Nhà nước;

- Đã công bố (số lượng) 96 bài báo khoa học, trong đó 89 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 1, trong đó 1 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	Giải thưởng nghiên cứu trẻ	Hội Vật lý lý thuyết Việt Nam	2012

16. Ký luật (hình thức từ khiếu 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:

- Là một giảng viên và nhà nghiên cứu tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ theo đúng tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.
- Là một nhà quản lý (Viện trưởng) của một Viện nghiên cứu trực thuộc trường, tôi luôn nỗ lực hết mình trong công tác xây dựng và phát triển Viện trở thành một trong những đơn vị nghiên cứu mạnh, đóng góp cho thành tích nghiên cứu và công tác đào tạo sau đại học của nhà trường.
- Là một thành viên của Hội đồng khoa học ngành Vật lý của Quỹ Nafosted từ 2017-nay, tôi luôn làm việc hết mình theo nhiệm vụ được giao, luôn coi đây là một nhiệm vụ quan trọng và trách nhiệm cao cả của một nhà khoa học đối với nền khoa học công nghệ nước nhà.

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: 13 năm 3 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	SĐH	
1								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2021-2022	1		1			135	135/217,4/81
5	2022-2023	2					90	90/223,8/67,5
6	2023-2024	4					135	135/447/67,5

(*) - 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 ngoại ngữ:
 - Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):
 - d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Nghiên cứu sinh Tiến Sĩ theo chương trình hợp tác vùng châu Á (Asian Program Associate) tại Viện Nghiên cứu Vật lý và Hóa học (RIKEN), Nhật Bản từ 7/2006 – 7/2009

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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Quỳnh Hương	X		X		08/2014 đến 01/2019	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia TPHCM	20/11/2019
2	Lê Tân Phúc	X		X		08/2016 đến 11/2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia TPHCM	19/07/2021

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Phản biện soạn (từ tranh ... đến tranh)	Xác nhận của cơ sở GD&H (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Hiện tượng kết cắp trong các hạt nhân bị kích thích	CK	Đại học Sư Phạm TPHCM, năm 2024	1	MM	(1-253)	Giấy xác nhận sử dụng sách làm tài liệu phục vụ đào tạo số 606/DHDT-GXN của Trường Đại học Duy Tân ngày 16/05/2024

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/T K	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Trước khi được công nhận PGS/TS					
1	Nghiên cứu vi mô cấu trúc hạt nhân tại nhiệt độ cao hoặc năng lượng kích thích lớn	CN	103.04- 2010.02, cấp Nhà nước	30/12/20 10 đến 30/12/20 12	Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài ngày 29/03/2013. Kết quả: đạt
Sau khi được công nhận PGS/TS					
2	Nghiên cứu vi mô cộng hưởng lưỡng cực pygmy	CN	103.04- 2013.08, cấp Nhà nước	01/03/20 14 đến 01/09/20 16	Biên bản nghiệm thu ngày 28/12/2016. Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài ngày 01/03/2017. Kết quả: đạt
3	Ảnh hưởng của lời giải chính xác bài toán kết cắp và các dao động tập thể lên cấu trúc hạt nhân tại nhiệt độ bằng không và nhiệt độ hữu hạn	CN	103.04- 2017.69, cấp Nhà nước	10/10/20 17 đến 10/10/20 19	Biên bản nghiệm thu ngày 7/8/2019. Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài ngày 27/11/2019. Kết quả: đạt
4	Phát triển một mô hình lý thuyết thống nhất và vi mô cho mô tả cấu trúc hạt nhân tại nhiệt độ bằng không, nhiệt độ và mô men góc khác không, có tính tới lời giải chính xác bài toán kết cắp	CN	103.04- 2019.371, cấp Nhà nước	01/04/20 20 đến 01/04/20 23	Biên bản nghiệm thu ngày 5/4/2023. Quyết định công nhận kết quả đánh giá đề tài ngày 25/5/2023. Kết quả: đạt

- 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 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	Tháng, năm công bố
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Self-consistent quasiparticle random-phase approximation for a multilevel pairing model	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.253 (năm 2006), Q1	15	76, 054302	01/2007
2	Pairing within the self-consistent quasiparticle random-phase approximation at finite temperature	2	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.253 (năm 2006), Q1	25	77, 064315	06/2008
3	Pairing in hot rotating nuclei	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.218 (năm 2007), Q1	21	78, 064315	12/2008
4	Nuclear pairing at finite temperature and angular momentum	2	Không	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.702 (năm 2007), Q3		17, 2160	11/2008
5	Exact and approximate ensemble treatments of thermal pairing in a multilevel model	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.128 (năm 2008), Q1	26	79, 054328	05/2009
6	Chemical potential beyond the quasiparticle mean field	2	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.739 (năm 2009), Q1	3	81, 034301	03/2010

7	Canonical and microcanonical ensemble descriptions of thermal pairing within BCS and quasiparticle RPA	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.739 (năm 2009), <i>Q1</i>	17	81, 057302	05/201 0
8	Thermodynamic properties of hot nuclei within the self-consistent quasiparticle random-phase approximation	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.739 (năm 2009), <i>Q1</i>	14	82, 044316	10/201 0
9	Pairing reentrance in hot rotating nuclei	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.416 (năm 2010), <i>Q1</i>	21	84, 054324	03/201 1
10	Thermal nuclear pairing within the self-consistent quasiparticle RPA	2	Không	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4		267, 012049	03/201 1
11	Specific shear viscosity in hot rotating systems of paired fermions	2	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.308 (năm 2011), <i>Q1</i>		86, 024302	08/201 2
12	Giant dipole resonance in ^{201}Tl at low temperature	2	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.308 (năm 2011), <i>Q1</i>	12	86, 044333	10/201 2
13	Effects of thermodynamic pairing on nuclear level density	3	Có	Communications in Physics (Vietnam)		2	22, 297	12/201 2

14	On the importance of using exact pairing in the study of pygmy dipole resonance	2	Không	Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.326 (năm 2012), Q1	8	40, 105103	09/2013
15	Probing the critical behavior in the evolution of GDR width at very low temperatures in A=100 mass region	11	Không	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.019 (năm 2013), Q1	30	731 92	02/2014

Sau khi được công nhận PGS/TS

16	Experimental investigation on the temperature dependence of the nuclear level density parameter	11	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.733 (năm 2014), Q1	9	91, 044326	04/2015
17	Reentrance phenomenon of superfluid pairing in hot rotating	6	Có	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4		672, 012006	06/2015
18	Pairing reentrance in warm rotating ^{104}Pd nucleus	6	Có	Acta Physica Polonica B: Proceedings Supplement	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4	3	8, 551	10/2015
19	Improved treatment of blocking effect at finite temperature	3	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.146 (năm 2015), Q1	11	94, 024341	08/2016
20	Effective restoration of dipole sum rules within the renormalized random-phase approximation	4	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.146 (năm 2015), Q1	2	94, 064312	12/2016
21	Effects of pairing correlations on the inverse level density	3	Không	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4		726, 012011	06/2016

	parameter of hot rotating nuclei							
22	The pygmy dipole resonance in neutron-rich nuclei	4	Có	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4	3	726, 012026	06/2016
23	Simultaneous microscopic description of nuclear level density and radiative strength functions	3	Có	Physical Review Letters	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 8.462 (năm 2016), Q1	42	118, 022502	02/2017
24	Simultaneous existence of defects and mesopores in nanosized ZSM-5 zeolite studied by Positron annihilation and X-ray diffraction spectroscopies	9	Có	Journal of Applied Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.068 (năm 2016), Q2	1	121, 084303	03/2017
25	Updated level scheme of ^{172}Yb from ^{171}Yb (nth, gamma) reaction studied via gamma-gamma coincidence spectrometer	5	Không	Nuclear Physics A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.916 (năm 2016), Q2	2	964, 55	08/2017
26	Testing the constant-temperature model for nuclear level density	3	Không	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.820 (năm 2016), Q1	13	96, 054321	11/2017
27	Level density and thermodynamics in the hot rotating ^{96}Tc nucleus	11	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.820 (năm 2016), Q1	18	96, 054326	11/2017
28	Microscopic description of	3	Không	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy		85, 012011	06/2017

	average level spacing in even-even nuclei				tín - Scopus IF: Q4			
29	Insight into adsorption mechanism of lead(II) from aqueous solution by chitosan loaded MnO ₂ nanoparticles	6	Không	Materials Chemistry and Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.781 (năm 2017), Q2	80	207, 294	03/2018
30	Determination of Cobalt in seawater using Neutron Activation Analysis after preconcentration by adsorption onto gamma-MnO ₂ nanomaterial	9	Không	Journal of Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.726 (năm 2017), Q2	8	2018, ArticleID 9126491	02/2018
31	Bubble nuclei within the self-consistent Hartree-Fock mean field plus pairing approach	3	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.304 (năm 2017), Q1	8	97, 024331	02/2018
32	Microscopic optical potential obtained from energy-density-functional approach for nucleon-nucleus scattering	7	Không	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.615 (năm 2017), Q2	4	27, 1850052	06/2018
33	Study of giant dipole resonance width in hot rotating light mass nucleus 31P	14	Không	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.254 (năm 2017), Q1	14	784, 423	09/2018
34	Role of exact pairing in the description of nuclear level density and radiative strength function	3	Không	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4		966, 012054	02/2018

35	Effect of exact thermal pairing on nuclear level density	4	Không	Journal of Physics: Conference Series	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q4		1034, 012008	05/2018
36	S-shaped heat capacity in an odd-odd deformed nucleus	11	Không	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.162 (năm 2018), Q1	20	789, 634	02/2019
37	Adsorption mechanism of hexavalent chromium onto layered double hydroxides-based adsorbents: A systematic in-depth review	14	Không	Journal of Hazardous Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 7.650 (năm 2018), Q1	190	373, 358	07/2019
38	Pairing in excited nuclei: a review	3	Có	Reports on Progress in Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 16.620 (năm 2018), Q1	4	82, 056301	04/2019
39	Renormalizing random-phase approximation by using exact pairing	3	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.132 (năm 2018), Q1	1	99, 064322	06/2019
40	Level scheme of ^{153}Sm obtained from $^{152}\text{Sm}(n\text{th}, \gamma)$ reaction using gamma-gamma coincidence spectrometer	8	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.132 (năm 2018), Q1	4	100, 024324	08/2019
41	Insight into the adsorption mechanisms of methylene blue and chromium (III) from aqueous solution onto pomelo fruit peel	11	Không	RSC Advances	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.049 (năm 2018), Q1	160	9, 25847	08/2019

42	Investigation of the synthesis of the unknown superheavy nuclei {309,312} ¹²⁶	5	Không	International Journal of Modern Physics E	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.386 (năm 2018), Q2	7	28, 1950056	09/2019
43	SAXS investigation on morphological change in lamellar structures during propagation steps of graft-type polymer electrolyte membranes for fuel cell applications	8	Không	Macromolecular Chemistry and Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.622 (năm 2018), Q1	5	2019, 1900325	12/2019
44	A hybrid model for estimation of pore size from ortho-positronium lifetimes in porous materials	14	Có	Radiation Physics and Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.226 (năm 2019), Q2	6	172, 108867	07/2020
45	Multi-scale defects in ZnO thermoelectric ceramic materials co-doped with In and Ga	15	Không	Ceramics International	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.830 (năm 2019), Q1	31	46, 10748	06/2020
46	Design of a unique holder for structural modification of ZSM-5 zeolite using a 10 MeV electron beam generated from an industrial UERL-10-15S2 linear accelerator	18	Có	Radiation Physics and Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.226 (năm 2019), Q2	2	174, 108948	09/2020
47	Chitosan-MnO ₂ nanocomposite for effective removal of Cr(VI) for	11	Không	Chemosphere	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.778	63	257, 127147	10/2020

	aqueous solution				(năm 2019), Q1			
48	Enhanced Photocatalytic Activity of Ethylenediamine-Supported Tin Oxide Nanorods for Methylene Blue Dye Degradation	8	Không	Materials Letters	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.204 (năm 2019), Q2	19	276, 128173	10/2020
49	Deep red fluoride dots-in-nanoparticles for high color quality micro white light-emitting diodes	9	Không	Optics Express	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.669 (năm 2019), Q1	24	28, 26189	08/2020
50	Exotic nuclear shape due to cluster formation at high angular momentum	9	Không	Physical Review C (Rapid Communications)	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.988 (năm 2019), Q1	4	102, 031301(R)	12/2020
51	Possible syntheses of unknown superheavy $\{{}^{309,312}\text{Dy}\}^{126}$ nuclei	7	Không	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.137 (năm 2019), Q2	1	326, 1135	09/2020
52	A fully microscopic model of total level density in spherical nuclei	6	Có	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.384 (năm 2019), Q1	7	811, 135858	12/2020
53	Role of exact thermal pairing in radiative strength functions of ${}^{161-163}\text{Dy}$ nuclei	8	Có	Physical Review C (Rapid Communications)	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.988 (năm 2019), Q1	1	102, 061302(R)	12/2020
54	Primary biosorption mechanism of Pb (II) and Cd(II) cations from aqueous solution by pomelo (Citrus	9	Không	Environmental Science and Pollution Research	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.056 (năm 2019), Q2	25	28, 63504	07/2020

	maxima) fruit peels							
55	Level scheme of ^{164}Dy obtained from $^{163}\text{Dy}(\text{nth},$ $2\gamma)$ experiment	12	Không	Nuclear Physics A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.683 (năm 2020), Q2	1	1007, 122136	03/202 1
56	Abnormal Volatile and Normal Stable Bipolar Resistive Switching Characteristics of Hybrid Nanocomposite s: Morphology– Defects– Property Relationship	10	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 5.316 (năm 2020), Q1	6	857, 157602	03/202 1
57	Nuclear level density and thermal properties of ^{115}Sn from neutron evaporation	17	Không	European Physical Journal A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.043 (năm 2020), Q1	5	57, 48	02/202 1
58	Fabrication of $2\text{SiO}_2/\text{PEGDA}$ - inverse opal photonic crystal: fabrication and fluorescent properties	8	Không	Journal of Analytical Methods in Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.193 (năm 2020), Q2	1	2021, ArticleID 6613154	02/202 1
59	A composite method for improving the pulse shape discrimination efficiency of a scintillation detector using EJ-301 liquid	7	Có	IEEE Transactions on Instrument and Measurement	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.016 (năm 2020), Q1	2	70, 6005611	03/202 1
60	Re-investigation of heat capacity and pairing phase transition in hot 93-98Mo nuclei	4	Có	European Physical Journal A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.043 (năm 2020), Q1		57, 109	03/202 1

61	Examination of α -induced fusion reactions relevant to the production of p-nuclei	3	Có	European Physical Journal A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.043 (năm 2020), Q1	1	57, 187	06/2021
62	Proton entropy excess and possible signature of pairing reentrance in hot nuclei	7	Có	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.771 (năm 2020), Q1	3	819, 136445	08/2021
63	Stable dispersion of graphene oxide-copolymer nanocomposite for enhanced oil recovery application in high-temperature offshore reservoirs	10	Không	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.539 (năm 2020), Q2	7	628, 127343	11/2021
64	Normalizing the enhanced generalized superfluid model of nuclear level density	7	Có	European Physical Journal A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.043 (năm 2020), Q1		57, 304	11/2021
65	Các tham số mật độ mức cập nhật của hạt nhân ^{153}Sm trong mẫu khí Fermi dịch chuyển ngược	5	Không	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam: Bản B			63, 6	01/2021
66	Synthesis and antibacterial application of silver nanoparticles against <i>Bacillus subtilis</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> bacteria	7	Không	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics			33, 77	06/2021
67	Morphological characterization of graft-type	14	Không	Journal of Applied Polymer Science	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	2	2021, e51901	04/2022

	polymer electrolyte membranes at a surface layer for fuel cell application				IF: 3.057 (năm 2021), Q2			
68	HDTMA-modified bentonite clay for effective removal of Pb(II) from aqueous solution	16	Không	Chemosphere	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 8.943 (năm 2021), Q1	51	286, 131766	01/202 2
69	Pb(II) adsorption mechanism and capability from aqueous solution using red mud modified by chitosan	9	Có	Chemosphere	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 8.943 (năm 2021), Q1	36	287, 132279	01/202 2
70	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 uy tín - SCIE IF: 3.199 (năm 2021), Q1	6	105, 014602	01/202 2
71	Positron annihilation study of lattice defects and nanoporous structures in Mn ⁴⁺ doped K ₂ SiF ₆ nanophosphors exhibiting high quantum yield	13	Có	Radiation Physics and Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.776 (năm 2021), Q2	1	195, 110064	06/202 2
72	Adsorption of Pb(II) from aqueous solution by pomelo fruit peel-derived biochar	12	Không	Materials Chemistry and Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.778 (năm 2021), Q2	32	285, 126105	06/202 2
73	Maxwellian-averaged cross-section of	5	Có	Nuclear Physics A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	3	1023, 122450	07/202 2

	181Ta(n, gamma) reaction and its astrophysical implications				IF: 1.558 (năm 2021), Q2			
74	Li-ion Storage of Orthorhombic Hydrated Sodium Molybdate with Oxygen-vacancy Defects	10	Không	Chemical Engineering Journal	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 16.744 (năm 2021), Q1	9	446, 137174	10/202 2
75	Antibacterial properties of silver nanoparticles greenly synthesized using guava fruit extract as a reducing agent and stabilizer	3	Không	Applied Nanoscience	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.869 (năm 2021), Q2	4	13, 3709	05/202 2
76	Effects of central and density-dependent terms of the Skyrme interaction on neutron elastic scattering observables	8	Không	Acta Physica Polonica B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.556 (năm 2021), Q3		53, 7-A1	06/202 2
77	Investigation of empirical S-shaped heat capacity in hot-rotating A ~ 200 nuclei	5	Có	Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.519 (năm 2021), Q1	1	49, 105102	08/202 2
78	Crystallization pathways and evolution of morphologies, structural defects of alpha-MnO ₂ under annealing	20	Có	Langmuir	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.331 (năm 2021), Q1	3	38, 15604	12/202 2
79	Phân rã gamma nội tầng bậc hai từ trạng thái hợp phần về trạng thái cơ	8	Không	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam: Bản B			64, 1	01/202 2

	bản của hạt nhân 182Ta							
80	Hexagonal annular-NiO nanoarchitecture with local p-n homojunctions: novel formation mechanism and H ₂ S gas sensing properties	17	Có	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6.2 (năm 2022), Q1	2	933, 167782	03/2023
81	Exploring novel p-n core/shell structure in single alpha-Fe ₂ O ₃ nanorods for hierarchical hollow microspheres for ultrasensitive acetone gas sensor	12	Không	Sensors and Actuators B: Chemical	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 8.4 (năm 2022), Q1	7	383, 133573	05/2023
82	Exploring the sub-nano scale structure of cobalt molybdenum sulfide and the role of cobalt promoter in catalytic hydrogen evolution	13	Có	ACS Applied Materials and Interfaces	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 9.5 (năm 2022), Q1	5	15, 14215	03/2023
83	Zeolite ZSM-5 synthesized from natural silica sources and its applications: a critical review	4	Không	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.4 (năm 2022), Q2	5	98, 1339	03/2023
84	Improved thermoluminescence dating for heterogeneous, multilayered, and overlapped architectures: a case study with the Oc Eo	17	Có	Journal of Archaeological Science	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2.8 (năm 2022), Q1		155, 105800	07/2023

	archaeological site in Vietnam							
85	Pairing phase transition in an odd-even hot ^{69}Zn nucleus	10	Có	Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.5 (năm 2022), <i>Q1</i>		50, 075104	06/2023
86	Conflicting roles of F doping on electrochemical performance of layered-spinel $\text{Li}_{1.2}\text{Mn}_{0.75}\text{Ni}_{0.25}\text{O}_2\text{-zFz}$ as cathode materials for Li-ion batteries	10	Không	Journal of Electroanalytical Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.5 (năm 2022), <i>Q1</i>	2	943, 11755	08/2023
87	Pairing reentrance in odd nuclei at finite temperature	6	Có	Physical Review C	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.1 (năm 2022), <i>Q1</i>	1	107, 064319	06/2023
88	Isobaric single charge-exchange reactions using the Argonne V18 G-matrix folding model	3	Không	Nuclear Physics A	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.4 (năm 2022), <i>Q2</i>		1039, 122724	11/2023
89	Evaluation of some nuclear level density and radiative strength function models based on experimental two-steps gamma-cascade intensities of $^{51}\text{V}(\text{nth}, 2\gamma) ^{52}\text{V}$ reaction	4	Có	Ho Chi Minh city University of Education - Journal of Science			19, 897	01/2023
90	Application of nuclear analytical spectroscopies and ion beams to the study of	11	Có	Nuclear Science and Technology (Vietnam)			12, 12	01/2023

	nanomaterials: cooperative projects between Vinatom and JINR (Dubna)						
91	Updated heat capacities of 161-164Dy nuclei	6	Có	Communications in Physics (Vietnam)	- ACI	33, 133	04/2023
92	Solid-state crystallization, oxygen-vacancy rich mesopores and stable triad-silanol nests in ZSM-5 catalyst induced by electron-beam irradiation and calcination	20	Có	Journal of Science: Advanced Materials and Devices	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 8.0 (năm 2022), Q1	9, 100646	03/2024
93	Insights into Molten Salts Induced Structural Defects in Graphitic Carbon Nitrides for Piezo-Photocatalysis with Multiple H ₂ O ₂ Production Channels	16	Không	Advanced Sustainable Systems	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 7.1 (năm 2022), Q1	2	2024, 2300470
94	Imprint of pairing correlation in (n, gamma) and Maxwellian-averaged cross sections of an odd-odd ¹⁶⁶ Ho nucleus	8	Có	Physics Letters B	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4.4 (năm 2022), Q1	849, 138421	02/2024
95	Unraveling Precise Locations of Indium Atoms in g-C ₃ N ₄ for Ameliorating Hydrogen Peroxide Piezo-Photogeneration	18	Có	Solar Rapid Research Letters	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 7.9 (năm 2022), Q1	2024, 2400034	04/2024

96	Systematic investigation on semi-empirical thermodynamic quantities of excited nuclei using canonical ensemble	6	Không	Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3.5 (năm 2022), <i>Q1</i>		51, 065105	05/2024
----	--	---	-------	--	--	--	---------------	---------

- 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: 35 ([17] [18] [19] [20] [22] [23] [24] [27] [31] [38] [39] [40] [44] [46] [52] [53] [59] [60] [61] [62] [64] [69] [70] [71] [73] [77] [78] [80] [82] [84] [85] [87] [92] [94] [95])

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 kỹ 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:

T T	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
1	Soạn thảo đề án mở ngành Vật lý nguyên tử	Chủ trì	Quyết định số 5372/QĐ-	Trường Đại học	Quyết định ban hành chương trình đào tạo ngành Vật lý nguyên tử và	Phó ban soạn

	tử và hạt nhân trình độ Tiến Sĩ, mã số 9440106	ĐHDT ngày 31/12/2020	Duy Tân	hạt nhân trình độ Tiến Sĩ (mã số 9440106) số 1336/QĐ-ĐHDT ngày 22/03/2021	thảo đề án	
2	Soạn thảo chương trình đào tạo ngành Vật lý nguyên tử và hạt nhân trình độ Tiến Sĩ, mã số 9440106	Chủ trì	Quyết định số 5375/QĐ-ĐHDT ngày 31/12/2020	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định ban hành chương trình đào tạo ngành Vật lý nguyên tử và hạt nhân trình độ Tiến Sĩ (mã số 9440106) số 1336/QĐ-ĐHDT ngày 22/03/2021	Tổ trưởng tổ soạn thảo

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

- Thời gian 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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký



Nguyễn Quang Hưng