

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: Quang học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thủy

2. Ngày tháng năm sinh: 02/06/1980; 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: Sơn Công, Ứng Hòa, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 2/10/176

Phan Chu Trinh, phường Phước Vĩnh, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, số 34 Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0985654598;

E-mail: ntthuy@hueuni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2002 đến tháng, năm 09,2023: Giảng viên hợp đồng tại khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 09,2003 đến tháng, năm 09,2004: Giảng viên tập sự tại khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 09,2004 đến tháng, năm 04,2014: Giảng viên tại khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 04,2014 đến tháng, năm 05,2015: Giảng viên, Phó trưởng khoa, khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 05,2015 đến tháng, năm 08,2016: Giảng viên, Phó trưởng khoa, Phụ trách khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 08,2016 đến tháng, năm 08,2019: Giảng viên, Phó trưởng khoa, khoa Vật lý tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 09,2019 đến tháng, năm 03,2020: Giảng viên, Phụ trách trường THPT Thuận Hóa tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Từ tháng, năm 03,2020 đến tháng, năm 06,2024: Giảng viên chính, Hiệu trưởng trường THPT Thuận Hóa tại Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Chức vụ hiện nay: Hiệu trưởng trường THPT Thuận Hóa; Chức vụ cao nhất đã qua: Hiệu trưởng trường THPT Thuận Hóa

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

Địa chỉ cơ quan: 34 Lê Lợi, phường Phú Hội, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại cơ quan: 02343 822132

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 25 tháng 06 năm 2002, số văn bằng: B.431605, ngành: Sư phạm Vật lý, chuyên ngành: Vật lý

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 08 năm 2008, số văn bằng: 042408, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Chất rắn

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 12 năm 2015, số văn bằng: QT 001196, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý Chất rắn

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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:

Mô phỏng số cấu trúc và nghiên cứu các tính chất quang học của sợi tinh thể quang tử.

Nghiên cứu quá trình phát siêu liên tục sử dụng sợi tinh thể quang tử.

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) 4 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: 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 42 bài báo khoa học, trong đó 23 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	Khen thưởng các tập thể và cá nhân đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2021
2	Khen thưởng các tập thể và cá nhân đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2022
3	Khen thưởng các tập thể và cá nhân đạt giải thưởng Khuyến khích Tài năng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2023
4	Khen thưởng thành tích xuất sắc trong bồi dưỡng chuyên môn và khoa học công nghệ	Đại học Huế	2021
5	Khen thưởng viên chức và người lao động đạt thành tích xuất sắc về công bố khoa học	Đại học Huế	2023

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 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: 21 năm 09 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	SĐH	
1	2018-2019				4	270	30	300/426,5/175,5
2	2019-2020				4	150	45	195/361,3/67,5
3	2020-2021				1	150	90	240/348,5/67,5
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1		105	45	150/234,5/67,5
5	2022-2023			1		90		90/162,5/67,5

6	2023-2024		1		135		135/194/67,5
---	-----------	--	---	--	-----	--	--------------

(* - 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: Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế số bằng: E 0033427; năm cấp: 2023

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): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Cử nhân ngôn ngữ Anh

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	Đào Văn Hùng		X	X		02/2021 đến 08/2021	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	28/03/2022
2	Trần Hải Nam		X	X		11/2021 đến 05/2021	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	30/12/2022
3	Hoàng Minh Thông		X	X		02/2022 đến 09/2022	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	14/02/2023
4	Nguyễn Anh Tú		X	X		08/2022 đến 03/2023	Trường Đại học Khoa học, Đại	07/07/2023

						học Huế	
--	--	--	--	--	--	---------	--

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giáo trình Nhiệt học	GT	NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, năm 2024	1	MM		1348/GXN-ĐHSP

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu các đại lượng đặc trưng của sợi tinh thể quang tử lõi đặc để ứng dụng phát ánh sáng có phổ siêu liên tục	CN	B2021-DHH-08, cấp Bộ	01/01/2021 đến 31/12/2022	Ngày 08/5/2023, Xếp loại: Đạt
2	Chế tạo và nghiên cứu tính chất nhiệt điện, từ của hệ vật liệu nhiệt điện LaFeO ₃ pha tạp Ti, Co, Cu	CN	DHH2016-03-82, cấp Cơ sở	01/01/2016 đến 31/12/2017	07/6/2018, 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 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 bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Size Effect on the Structural and Magnetic Properties of Nanosized Perovskite LaFeO ₃ Prepared by Different Methods	2	Có	Advances in Materials Science and Engineering. ISSN 1687-8442	QTUT - Scopus IF: (2022): 2.098 / Q2	112	Volume 2012, Article ID 380306	08/2012
2	Chế tạo vật liệu nano EuFeO ₃ bằng phương pháp Gel-citrate	2	Có	Tạp chí Khoa học Xã hội, Nhân văn và Giáo dục Trường Đại học Sư phạm Đà Nẵng. ISSN 1859-4603			Vol 2, No 3	05/2012
3	Structural, Electrical, and Ethanol-Sensing Properties of La _{1-x} Nd _x FeO ₃ Nanoparticles	4	Có	Advances in Materials Science and Engineering. ISSN 1687-8442	QTUT - Scopus IF: (2022): 2.098 / Q2	14	Volume 2014, Article ID 685715	08/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
4	Thermoelectric properties of LaFeO ₃ system doped with Ti, Co, and Cu	1	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science ISSN 1859-1388	- ACI		Vol. 126, No. 1B, pp. 139–144	08/2017
5	Magnetic property of nanoparticle La _{1-x} A _x FeO ₃ (A = Y, Nd) prepared by high-energy milling method	3	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science ISSN 1859-1388	- ACI		Vol. 129, No. 1B, pp. 25–29	03/2020

6	Numerical Analysis of the Characteristics of Glass Photonic Crystal Fibers Infiltrated with Alcoholic Liquids	9	Có	Communications in Physics. ISSN 2815-5947	- ACI		Vol. 30, No. 3, pp. 209-220	07/2020
7	The Feature Properties of Photonic Crystal Fiber with Hollow Core Filled by Nitrobenzene	10	Không	Communications in Physics. ISSN 2815-5947	- ACI		Vol. 30, No. 4, pp. 331-344	10/2020
8	Analysis of dispersion characteristics of solid-core PCFs with different types of lattice in the claddings, infiltrated with ethanol	8	Không	Photonics Letters of Poland ISSN ISSN 2080-2242	QTUT - Scopus <i>IF</i> : (2022): 0.6 / <i>Q4</i>		Vol. 12, (4), pp.106-108	12/2020
9	Nonlinear peroperties of structural heterogenous photonic crystal fibers with As ₂ Se ₃ subtrates	2	Có	DaLat University Journal of Science ISSN 0866-787X	- ACI		Vol. 11, Issue 4, pp. 113-128	12/2021
10	Comparison of dispersion characteristics of hollow-core photonic crystal fibers filled with aromatic compounds	8	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science. ISSN 1859-1388	- ACI		Vol. 130, No. 1D, pp. 65–73	12/2021
11	Dispersion and nonlinearity properties of small solid-core photonic fibers	5	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science ISSN 1859-1388	- ACI		Vol. 130, pp. 55–64, No. 1D	12/2021

	with As ₂ Se ₃ substrate							
12	Optimization of optical properties of toluene-core photonic crystal fibers with circle lattice for supercontinuum generation	5	Có	Journal of Optics (India) ISSN:0974-6900	QTUT - Scopus <i>IF</i> : (2022): 1.572 / Q3	7	Vol. 51, pp.678–688	01/2022
13	Multi-octave supercontinuum generation in As ₂ Se ₃ chalcogenide photonic crystal fiber	7	Không	Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications ISSN 1569-4429	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 3.164 / Q2	9	Vol. 48, 100986	02/2022
14	Comparison of supercontinuum spectrum generating by hollow core PCFs filled with nitrobenzene with different lattice types	9	Không	Optical and Quantum Electronics ISSN 0306-8919	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 2.886 / Q2	3	Vol. 54, 300 (2022)	04/2022
15	Modelling of lead-bismuth gallate glass ultra-flatted normal dispersion photonic crystal fiber infiltrated with tetrachloroethylene for high coherence mid-infrared supercontinuum generation	8	Không	Laser Physics ISSN 1555-6611	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 1.376 / Q3	3	Vol. 32, No. 5, 055102	03/2022
16	Comparison of supercontinuum generation spectral intensity in benzene-core	9	Không	Optical and Quantum Electronics ISSN 0306-8919	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 2.886 / Q2	2	Vol. 54, 840 (2022)	10/2022

	PCFs with different types of lattices in the claddings							
17	Comparison of chromatic dispersion of circular and hexagonal photonic crystal fibers with chloroform-core	4	Không	Majlesi Journal of Electrical Engineering (Iran) ISSN 2345-3796	QTUT - Scopus <i>IF</i> : (2022): 0.677 / Q4		Vol. 16, No. 3, pp.55-61	09/2022
18	Supercontinuum generation in ultra-flattened near-zero dispersion PCF with C7H8 infiltration	3	Có	Optical and Quantum Electronics ISSN 0306-8919	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 2.886 / Q2	5	Vol. 55, 93 (2023)	12/2022
19	Study on Optical Features of Circular Photonic Crystal Fibers with Various Air-hole Size	7	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics ISSN 2588-1124			Vol. 38, No. 4	12/2022
20	Optical properties of As ₂ S ₃ -based suspended-core photonic crystal fiber	3	Có	Hue University Journal of Science: Natural Science ISSN 1859-1388	- ACI		Vol. 131, No. 1D (2022)	12/2022
21	Optimization of the optical properties of circular lattice As ₂ Se ₃ photonic crystal fibers over a wide range of wavelengths	5	Có	Journal of Science and Technology Development ISSN 1859-0128			No.4(2022) pp. 2581-2593	01/2023
22	Nonlinear characteristics of square solid-core photonic crystal fibers with variuos	7	Có	DaLat University Journal of Science. ISSN 0866-787X	- ACI		Vol. 13, Issue 1, pp. 3-15	01/2023

	lattice parameters in the cladding							
23	Influence of structural parameters on optical characteristics of photonic crystal fibers with circular lattice	7	Có	DaLat University Journal of Science ISSN 0866-787X	- ACI		Vol. 13, Issue 1, pp. 30-44	01/2023
24	A New Design of Ultra-flat Dispersion Photonic Crystal Fiber using Benzene Infiltration	3	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics ISSN 2588-1124			Vol. 39, No. 1 (2023), 42-52	03/2023
25	Supercontinuum generation in highly birefringent fiber infiltrated with carbon disulfide	8	Không	Optical Fiber Technology ISSN 1068-5200	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 3.002 / Q2	2	Vol. 75, 103151	01/2023
26	Optimization of Dispersions in GeO ₂ -doped Photonic Crystal Fibers with Square Lattice	1	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics ISSN 2588-1124			Vol. 39, No. 2, (2023)	01/2023
27	An ultra-flattened chromatic dispersion in circular C6H6-infiltrated photonic crystal fibers	2	Có	Journal of Science and Technology Development ISSN 1859-0128			Vol 26, No. 2 (2023), pp. 2808-2820	01/2023
28	Supercontinuum generation in chalcogenide photonic crystal	7	Không	Optical Materials ISSN 0925-3467	QTUT - ISI <i>IF</i> : (2022): 3.9 / Q1	12	Vol. 137, 113547	03/2023

	fiber infiltrated with liquid							
29	Broadband supercontinuum generation in cascaded tapered liquid core fiber	11	Không	Optics Communications ISSN 0030-4018	QTUT - ISI IF: (2022): 2.449 / Q2	3	Vol. 537,, 15 June 2023, 129441	06/2023
30	Comparison of supercontinuum spectral widths in CCl4-core PCF with square and circular lattices in the claddings	3	Có	Laser Physics ISSN 1555-6611	QTUT - SCIE IF: (2022): 1.376 / Q3		33 (5), 055102	03/2023
31	Dispersion optimization in GeO2-doped silica photonic crystal fibers with circular lattice	1	Có	Majlesi Journal of Electrical Engineering (Iran) ISSN 2345-3796	QTUT - Scopus IF: (2022): 0.677 / Q4		Vol. 17, Issue 2	06/2023
32	Supercontinuum spectra above 2700 nm in circular lattice photonic crystal fiber infiltrated chloroform with the low peak power	2	Có	Journal of Computational Electronics ISSN 1569-8025	QTUT - SCIE IF: (2022): 2.403 / Q3		Vol.22 pp. 1507–1521	07/2023
33	Supercontinuum generation based on suspended core fiber infiltrated with butanol	2	Có	Journal of Optics (India) ISSN:0974-6900	QTUT - Scopus IF: (2022): 1.572 / Q3	13	Vol. 52 pp. 2296–2305	08/2023
34	A study on the optical properties of a novel flower-core photonic crystal fiber infiltrated with CCl4	1	Có	Journal of Science and Technology Development ISSN 1859-0128			Vol. 26, No.3 (2023), pp.3017-3026.	10/2023

35	Optical properties of circular photonic crystal fibers filled with carbon tetrachloride	5	Có	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2815-5874	QTUT - Scopus <i>IF</i> : (2022): 0.327 / Q4		61, (6), pp. 984-999	12/2023
36	Numerical Investigation of Optical Properties in Carbon Tetrachloride-Filled Photonic Crystal Fibers	2	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics. ISSN 2588-1124			Vol. 39, No. 4 (2023), pp. 80-93	12/2023
37	Design and modeling of nonlinear properties of octagonal lattice Ge ₂₀ Sb ₅ Se ₇₅ photonic crystal fibers	1	Có	Journal of Science and Technology Development ISSN 1859-0128			Vol. 26, No. 4, (2023), pp. 3035-3047	12/2023
38	Broadband supercontinuum generation in hollow-core photonic crystal fibers infiltrated with chloroform	2	Có	Modern Physics Letters B ISSN 0217-9849	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 1.955 / Q3		Vol. 38, No. 03, 2350233 (202	01/2024
39	Supercontinuum generation in all-normal dispersion regime of C7H8-core photonic crystal fibers with different lattices	4	Không	Modern Physics Letters B ISSN 0217-9849	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 1.955 / Q3		Vol. 38,, No. 14, 2450112 (202	02/2024
40	Broadband supercontinuum generation in diferent lattices of As ₂ Se ₃ -photonic crystal fbers with all-normal	3	Có	Optical and Quantum Electronics ISSN 0306-8919	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 2.886 / Q2		56, 367 (2024)	01/2024

	dispersion and low peak power							
41	Optimization of dispersions in benzene-core square photonic crystal fibers for mid-infrared supercontinuum generation with very low peak power	3	Có	Optik ISSN 0030-4026	QTUT - Scopus <i>IF</i> : (2022): 3.1 / Q2		304 (2024), 171754	03/2024
42	Design and analysis of the C6H6-filled circular photonic crystal fiber with ultra-flat dispersion for broadband supercontinuum generation with peak power of 130 W and 250 W	3	Có	Laser Physics Letters ISSN 1612-2011	QTUT - SCIE <i>IF</i> : (2022): 1.7 / Q3		21, (7) (2024) 075101	06/2024

- 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: 11 ([12] [18] [30] [31] [32] [33] [35] [38] [40] [41] [42])

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	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	Chương trình đào tạo trình độ Đại học	Tham gia	QĐ số 1579/QĐ-ĐHSP, ngày 21 tháng 7 năm 2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	QĐ số 11713/QĐ-ĐHSP, ngày 3 tháng 8 năm 2021	Chương trình đào tạo cử nhân Sư phạm KHTN, Hóa học

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.

tỉnh Thừa Thiên Huế, ngày 26 tháng 06 năm

2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)