

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: Khoa học vật liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Ngô Khoa Quang

2. Ngày tháng năm sinh: 16/09/1984; 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: Thủy Vân, Thị Xã Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 2B/171 Nguyễn Lộ Trạch, Phường Xuân Phú, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 2B/171 Nguyễn Lộ Trạch, Phường Xuân Phú, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0906582201;

E-mail: nkquang@hueuni.edu.vn

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

Từ tháng, năm 11,2007 đến tháng, năm 12,2009: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; học Thạc sĩ tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 12,2009 đến tháng, năm 05,2010: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 05,2010 đến tháng, năm 11,2010: Trưởng phòng thí nghiệm Vật lý Đại cương, Khoa Vật lý tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 11,2010 đến tháng, năm 09,2014: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; học tiến sĩ theo đề án phối hợp đào tạo giữa Đại học Quốc gia Hà Nội và Viện khoa học và công nghệ tiên tiến Nhật Bản - JAIST

Từ tháng, năm 09,2014 đến tháng, năm 01,2015: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 01,2015 đến tháng, năm 03,2020: Phó Trưởng Khoa Vật lý tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 03,2020 đến tháng, năm 06,2020: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 06,2020 đến tháng, năm 10,2021: Tổ Trưởng chuyên môn, Bộ môn Công nghệ Vật liệu, Khoa Điện, Điện tử và Công nghệ vật liệu tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 10,2021 đến tháng, năm 02,2022: Giảng viên tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Từ tháng, năm 02,2022 đến tháng, năm 06,2022: Trưởng phòng thí nghiệm Công nghệ Vật liệu, Khoa Điện, Điện tử và Công nghệ vật liệu tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng thí nghiệm Công nghệ Vật liệu, Khoa Điện, Điện tử và Công nghệ vật liệu, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa Vật lý, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế

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

Địa chỉ cơ quan: 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế

Điện thoại cơ quan: 0234 3837847

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): 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): Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 30 tháng 06 năm 2006, số văn bằng: C787025, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Quang- Quang phổ; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 11 tháng 05 năm 2010, số văn bằng: 001340, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Quang học; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 09 năm 2014, số văn bằng: 357, ngành: Khoa học và Công nghệ Nano, chuyên ngành: Khoa học Vật liệu; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Viện khoa học và công nghệ tiên tiến Nhật Bản (JAIST), Nhật Bản

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:

- Hạt cacbon nano và ứng dụng

- Phát triển các thí nghiệm phục vụ giảng dạy

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) 8 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: 1 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 22 bài báo khoa học, trong đó 7 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	Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã bảo vệ thành công Tiến sĩ trước 30 tuổi	Đại học Huế	2014
2	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Trường Đại học Khoa học	2016
3	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Trường Đại học Khoa học	2018
4	Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã đạt thành tích xuất sắc trong năm học 2018-2019	Đại học Huế	2019
5	Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín 2018-2019	Đại học Huế	2019
6	Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS Core Collection/Scopus năm học 2019-2020	Đại học Huế	2020

7	Giấy khen của Giám đốc Đại học Huế khen thưởng đã có công trình khoa học đăng tải trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín năm học 2020-2021	Đại học Huế	2021
8	Giấy chứng nhận Đạt giải Ba Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ XI, năm 2021	Tỉnh Thừa Thiên Huế	2021
9	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo khen thưởng đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm 2019-2020 đến năm học 2020-2021	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022

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:

Trong thời gian học đại học, tôi đã có ý thức và đam mê giảng dạy cũng như nghiên cứu khoa học. Việc tham gia nghiên cứu khoa học từ lúc còn là sinh viên đã giúp tôi có nhiều kinh nghiệm trong giảng dạy. Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo Cử nhân Vật lý (09/2002-06/2006) và bắt đầu công tác tại Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (từ năm 2007), tôi đã tích cực tham gia vào các hoạt động nghiên cứu cùng các Thầy giáo trong Khoa. Thời gian sau, tôi tập trung học Cao học (10/2007-12/2009) và theo học chương trình nghiên cứu sinh (11/2010-09/2014). Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo tiến sĩ tại Nhật Bản, bên cạnh học vị nhận được, những kinh nghiệm, kiến thức và kết quả nghiên cứu tích lũy trong thời gian trên đã được tôi chia sẻ lại cho sinh viên và học viên cao học trong quá trình giảng dạy. Trở về lại Việt Nam, tuy không thể phát triển tiếp hướng nghiên cứu chuyên môn sâu là Quang phi tuyến, nhưng bản thân tôi đã nỗ lực không ngừng trong những năm qua để định hình hướng đi cho bản thân trên cơ sở kiến thức đã học được. Với những nỗ lực không ngừng của cá nhân, tôi đã đạt được một số kết quả nhất định trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

Trong quá trình công tác, tôi tự đánh giá mình đáp ứng tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo, bao gồm:

- Thực hiện đúng các quy định, quy chế của nhà trường, của Bộ Giáo dục và Đào tạo; luôn luôn cẩn trọng trong công việc.

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tích cực giúp đỡ các đồng nghiệp, học viên cao học và sinh viên trong học tập và nghiên cứu khoa học.

- Có kỹ năng sư phạm, vận dụng các nội dung chuyên môn mới vào giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Tham gia nghiên cứu, công bố các công trình nghiên cứu trên các tạp chí Quốc tế uy tín nhằm góp phần xây dựng và quảng bá thương hiệu của nhà Trường cũng như Đại học Huế.

Trong các trường đại học hiện nay, việc phát triển đội ngũ giảng viên không chỉ đơn thuần đảm bảo về số lượng mà còn cần đảm bảo cả yếu tố chất lượng. Nhận thức rõ điều này nên tôi luôn tích cực tham gia hoạt động nghiên cứu để bổ sung, cập nhật kiến thức chuyên môn, đảm bảo yêu cầu nâng cao chất lượng đào tạo, đáp ứng nhu cầu xã hội. Bản thân tôi luôn có ý thức phấn đấu kèm theo sự nỗ lực và ý thức trách nhiệm nhằm đạt thành tích cao hơn trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học, đóng góp chung vào sự nghiệp phát triển giáo dục.

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 06 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	2016-2017				2	255		255/405,1/216
2	2017-2018				1	155	90	245/417,3/216
3	2018-2019					160		160/247,3/182,3
03 năm học cuối								

1	Nguyễn Thị Sương		X	X		01/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/10/2019
2	Phan Thị Khánh Linh		X	X		01/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/10/2019
3	Hồ Thị Thu Hương		X	X		01/2019 đến 08/2019	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/10/2019
4	Nguyễn Thị Thùy Dung		X	X		02/2020 đến 10/2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/11/2020

5	Nguyễn Thanh An		X	X		02/2020 đến 09/2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/11/2020
6	Nguyễn Thị Trúc Anh		X	X		02/2021 đến 01/2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	23/03/2022
7	Trịnh Thu Hương		X	X		02/2021 đến 01/2022	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	23/03/2022
8	Nguyễn Thị Xuân Vương		X	X		03/2021 đến 12/2021	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	23/03/2022

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Giáo trình Vật lý Laser	GT	Nhà xuất bản Đại học Huế, năm 2020	1	MM	(Toàn bộ sách)	

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: 1 ([1])

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
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Chế tạo vật liệu hạt cacbon nano và ứng dụng nhuộm tế bào	CN	DHH2018-01-129, cấp Bộ	01/01/2018 đến 30/12/2019	Ngày 23 tháng 04 năm 2020/Xếp loại kết quả: Tốt

2	Nghiên cứu thiết kế mạch điện tử điều khiển mô tơ bước dòng trong hệ đo phổ phát quang	CN	Đề tài cấp cơ sở, cấp Cơ sở	01/01/2016 đến 30/12/2016	Ngày 05 tháng 12 năm 2016/Xếp loại kết quả: 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	Chế tạo liêu kế nhiệt phát quang CaSO ₄ :Dy dạng viên nén dùng trong đo liều bức xạ	3	Không	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ISSN: 1859-1388	- ACI		1, 35, 61-68	04/2007
2	Resonator transients of all solid-state Cr: LiSAF and Nd:YVO ₄ lasers-generation of single short laser pulse	4	Không	Computational Methods in Science and Technology/ISSN: 1505-0602	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Special issue, 2, 39-45	09/2010

3	Characteristics of diode end-pumped passively Q-switched solid-state Cr ³⁺ :LiSAF Laser	5	Không	Computational Methods in Science and Technology/ISSN: 1505-0602	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		Special issue, 2, 27-31	09/2010
4	Optical second harmonic generation from V-shaped chromium nanohole arrays	7	Có	Japanese Journal of Applied Physics/ISSN: 0021-4922	- SCIE IF: 1,480; Q2	2	53, 2S, 02BC11-02BC16	01/2014
5	Optical second harmonic generation of V-shaped chromium nanoholes---dependence on the structure parameters of the nanoholes	7	Có	Surface and Interface Analysis/ISSN: 0142-2421	- SCIE IF: 1,607; Q3	2	46, 12-13, 1240-1244	11/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

6	Xây dựng chương trình phần mềm tự động hóa máy đơn sắc sử dụng ngôn ngữ lập trình Delphi	4	Có	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng (Từ năm 2020: Tạp chí Khoa học Xã hội, Nhân văn & Giáo dục, Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng)/ISSN: 1859 - 4603	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		6, 3, 42-45	09/2016
7	The role of Dy ³⁺ ion in the luminescence of CaAl ₂ O ₄ : Eu ²⁺ , Nd ³⁺ , Dy ³⁺ phosphors	3	Không	International Journal of Chemistry and Materials Research/ISSN: 2312-0991	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		4, 3, 22-26	09/2016
8	Systematic dependence of the optical second harmonic generation intensity on the designed parameters of Cr nanoholes	7	Có	Kỷ yếu Hội nghị Quang học Quang phổ toàn quốc lần thứ IX/ISBN: 978-604-913-578-1			281-285	10/2017

9	Đánh giá khả năng kích thích cộng hưởng plasmon của các kim loại Pd, Ti và Cr	2	Có	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng (Từ năm 2020: Tạp chí Khoa học Xã hội, Nhân văn & Giáo dục, Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng)/ISSN: 1859 - 4603	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		7, 3, 39-43	09/2017
10	Xác định hiệu suất lượng tử của dung dịch carbon nano chế tạo từ hạt kê	5	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHKH, Đại học Huế/ISSN: 2354-0842			13, 1, 87-94	12/2018
11	Một số tính chất của màng composite CD/PVDF tổng hợp bằng phương pháp quay điện	6	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHKH, Đại học Huế/ISSN: 2354-0842			13, 1, 67-75	12/2018
12	Low-cost synthesis of carbon nanodots from millets for bioimaging	2	Có	MRS Advances/ISSN: 2059-8521	Có - Scopus IF: Q3	1	3, 3-4, 249-254	01/2019

13	A simple simulation of surface plasmon resonance in the Kretschmann configuration using Google Sheets	3	Có	Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia /Indonesian Journal of Physics Education/ISSN: 1693-1246	Có - ESCI	1	16, 2, 83-91	12/2020
14	A simple way to demonstrate fluorescent image by employing a conventional microscope and transparent colored acrylic pieces	1	Có	Physics Teacher/ISSN: 0031-921X	Có - SCIE IF: 0,701; Q2		59, 1, 57-59	01/2021
15	A simple electrospinning setup with the Arduino board using cigarette filter tip and liquid glue as the source for fabricating fibres	1	Có	Physics Education/ISSN: 0031-9120	Có - Scopus IF: Q2		56, 6, 055013-055021	06/2021

16	Chế tạo hạt cacbon nanô theo hướng tiếp cận xanh bằng phương pháp thủy nhiệt	11	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng/ISSN: 1859-1531	- ACI		19, 9, 64-68	07/2021
17	Xác định hiệu suất lượng tử của dung dịch carbon nano chế tạo từ nút bấc	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHKH, Đại học Huế/ISSN: 2354- 0842			19, 1, 69-76	11/2021
18	Sensitive detection of Fe ³⁺ ions and cell imaging of carbon nanodots derived from canistel (Pouteria campechiana)	2	Có	MRS Advances/ISSN: 2059-8521	Có - Scopus IF: Q3		7, 13-14, 278-283	03/2022
19	Hydrothermal synthesis of carbon nanodots from waste wine cork and their application in biocompatible fluorescent imaging	10	Có	Xinxing Tan Cailiao/New Carbon Materials/ISSN: 1007-8827	Có - SCIE IF: 1,905; Q2		37, 3, 595-602	06/2022

20	Ảnh hưởng của thời gian thủy nhiệt đến đặc trưng quang học của hạt cacbon nano	9	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Trường ĐHKH, Đại học Huế/ISSN: 2354- 0842			20, 1, 39-50	04/2022
21	Ảnh hưởng của nhiệt độ thủy nhiệt đến tính chất quang của dung dịch hạt cacbon nano được chế tạo từ hạt đậu xanh	1	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Bản B), Bộ Khoa học và Công nghệ/ISSN: 1859-4794	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		64, 6, 64-68	06/2022
22	Carbon nanodots in beer and soft drink: an interesting way to introduce nanomaterials and their application	1	Có	Physics Teacher/ISSN: 0031-921X	Có - SCIE IF: 0,701; Q2		60, 357-359	08/2022

- 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: 7 ([12] [13] [14] [15] [18] [19] [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
----	---	--------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------------	---------

1	Cập nhật, đánh giá chương trình đào tạo đại học của 24 ngành đào tạo năm 2017	Tham gia	Quyết định số 413/QĐ-ĐHKH ngày 29 tháng 12 năm 2017	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	Quyết định số 88/QĐ-ĐHKH ngày 16 tháng 04 năm 2019	Tham gia tổ cập nhật, đánh giá chương trình đào tạo ngành Vật lý với vai trò Ủy viên trực
---	---	----------	---	--------------------------------------	--	---

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 25 tháng 06 năm
2022

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)