

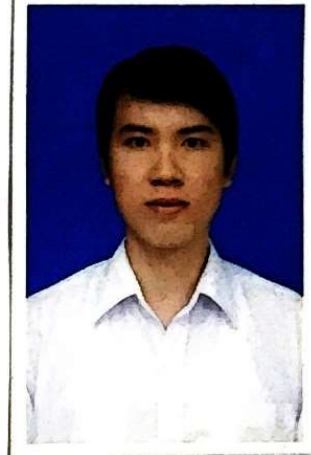
## CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

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 Chất rắn

## A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Hồ Văn Tuyền

2. Ngày tháng năm sinh: 02/02/1987; 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: Thị Trấn Phú Đa, Huyện Phú Vang, Tỉnh Thừa Thiên Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 24 Thanh Lương 8, Hòa Xuân, Cẩm Lệ, Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Cao-Trường Đại học Duy Tân, 03 Quang Trung, Hải Châu, Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0972026929;

E-mail: hovantuyen@gmail.com

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

Từ tháng, năm 04,2012 đến tháng, năm 10,2012: Trợ giảng tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 11,2012 đến tháng, năm 10,2017: Giảng viên tại Trường Đại học Duy Tân

Từ tháng, năm 11,2017 đến tháng, năm 06,2022: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên tại Trường Đại học Duy Tân

Chức vụ hiện nay: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Cán bộ nghiên cứu kiêm Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Duy Tân

Địa chỉ cơ quan: 03 Quang Trung, quận Hải Châu, Tp Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0236.3650403

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không có

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Không 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 31 tháng 07 năm 2009, số văn bằng: A350218, ngành: Vật lý,

chuyên ngành: Vật lý chất rắn; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học - Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 02 năm 2012, số văn bằng: 0000333, ngành: Vật lý,

chuyên ngành: Vật lý Chất rắn; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học-Đại học Huế, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 30 tháng 11 năm 2017, số văn bằng: 0115, ngành: Vật lý,

chuyên ngành: Vật lý Chất rắn; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Học Viện Khoa học và Công nghệ, 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: Trường Đại học Duy Tân

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 quang phổ đất hiếm trong các vật liệu phát quang sử dụng phân tích quang phổ và lý thuyết Judd-Ofelt.
- Nghiên cứu quá trình truyền năng lượng giữa các tâm đất hiếm trong vật liệu phát quang.
- Xác định vị trí các mức năng lượng của ion đất hiếm, xây dựng các sơ đồ năng lượng cho các ion đất hiếm trong mạng nền vật liệu phát quang.

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) 1 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: 2 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 45 bài báo khoa học, trong đó 30 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
----	-----------------	-----------------	-----------------

1	Bảng khen Đã có bài báo "Photoluminescence and thermoluminescence characteristics of Sr3B2O6:Eu2+ yellow phosphor" được công bố trên tạp chí thuộc danh mục ISI. Quyết định số: 7510/QĐ-UBND ngày 29-10-2016. Vào sổ vàng số: 2238/SV	Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	2016
2	Bảng khen Đã có bài báo " Luminescence properties and energy transfer of Tb3+ - Eu3+ co-doped Sr3B2O6 phosphors " được công bố trên tạp chí thuộc danh mục ISI. Quyết định số: 6273/QĐ-UBND ngày 03-11-2017. Vào sổ vàng số: 2072/SV.	Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	2017
3	Bảng khen Đã có bài báo khoa học được công bố trên các Tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục của Viện Thông tin khoa học Quốc tế Hoa Kỳ (ISI). Quyết định số: 4403/QĐ-UBND ngày 03-10-2018. Vào sổ vàng số: 2214/SV.	Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	2018
4	Bảng khen Đã có bài báo khoa học xuất sắc được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín. Quyết định số: 1350/QĐ-UBND ngày 14-4-2020. Vào sổ vàng số: 1371/SV.	Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	2020
5	Giấy khen Giải ba Nghiên cứu khoa học năm học 2016-2017	Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân	2018

16. Kỳ 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 kỳ 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 giảng dạy ở môi trường đại học, bản thân luôn cố gắng học hỏi nâng cao trình độ chuyên môn nhằm đáp ứng vị trí công việc. Đạt tiêu chuẩn giảng viên và luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy cũng như nghiên cứu khoa học theo đánh giá hàng năm của nhà trường.

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: 10 năm 2 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	2016-2017					734.5		734.5/799.48/270
2	2017-2018					651		651/688.28/270
3	2018-2019					342		342/357.26/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020					292		292/302.28/270
5	2020-2021			1		220		220/274.14/270
6	2021-2022					316		316/321.5/270

(\*) - 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.

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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): B2

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	Võ Thị Đào Nguyễn		X	X		02/2020 đến 10/2020	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế	24/11/2020

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chi 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)
Không có							

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 0 ()

Lưu ý:

- Chi 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	Ảnh hưởng của hàm lượng chất khur và nhiệt độ đến tính chất quang của vật liệu Ba <sub>2</sub> Ca(BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> pha tạp chất Europium chế tạo bằng phương pháp nổ	CN	QĐ số 1159/QĐ-ĐHDT ngày 1/12/2014, cấp Cơ sở	01/11/2014 đến 01/11/2015	QĐ số 1311/QĐ-ĐHDT ngày 07/05/2015, xếp loại tốt
2	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của vật liệu Sr <sub>3</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> đồng pha tạp Eu <sup>3+</sup> và Tb <sup>3+</sup>	CN	QĐ số 980/QĐ-ĐHDT ngày 25/4/2016, cấp Cơ sở	01/02/2016 đến 01/02/2017	QĐ số 1684/QĐ-ĐHDT ngày 06/07/2016, 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	Fluorescence properties of valence-controlled Eu <sup>2+</sup> and Mn <sup>2+</sup> ions in aluminosilicate glasses	7	Có	Journal of Luminescence	ISI - SCIE <i>IF: 3.599, Q2</i>		184, 83-88	04/2017
2	Luminescence properties and energy transfer of Tb <sup>3+</sup> - Eu <sup>3+</sup> co-doped Sr <sub>3</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> phosphors	2	Có	International Journal of Modern Physics B	ISI - SCIE <i>IF: 1.219, Q3</i>		31, 1750128	03/2017
3	Dy <sup>3+</sup> ions as optical probes for studying structure of boro-tellurite glasses	10	Không	Journal of Luminescence	ISI - SCIE <i>IF: 3.599, Q2</i>		178, 27-33	10/2016

4	Photoluminescence and thermoluminescence characteristics of Sr <sub>3</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> :Eu <sup>2+</sup> yellow phosphor	4	Có	Luminescence	ISI - SCIE <i>IF</i> : 2.464, Q2	31, 1103-1108	12/2015
5	Structural behavior and Judd-Ofelt intensity parameter of Sr <sub>3</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> :Eu <sup>3+</sup> phosphor	3	Có	International Journal of Modern Physics B	ISI - SCIE <i>IF</i> : 1.219, Q3	29, 1550235	11/2015
6	Optical properties and Judd - Ofelt parameters of Dy <sup>3+</sup> doped K <sub>2</sub> GdF <sub>5</sub> single crystal	10	Không	Optical Materials	ISI - SCIE <i>IF</i> : 3.080, Q2	35, 1636-1641	07/2013
7	The synthesis of BaMgAl <sub>10</sub> O <sub>17</sub> :Eu <sup>2+</sup> nanopowder by a combustion method and its luminescent properties	3	Không	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	Scopus - Scopus <i>IF</i> : Q2	2, 045005	10/2011



8	Oxidation of Europium-ion in the BaMgAl10O17:Eu2+ Phosphor During the Annealing		Không	International Journal of Engineering and Reseach & Technology (IJERT)			3, 2805-2808	02/2014
9	Preparation and Luminescent Properties of Sr3B2O6:Eu3+ Phosphors	3	Có	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)			3, 156-159	02/2014
10	Tổng hợp có điều khiển và các đặc trưng của quả cầu nano Gd2O3:Eu3+ và Gd2O3:Eu3+@silica	5	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ X-SPMS 2017			280-283	10/2017
11	Số vị trí chiếm chỗ của Eu3+ trong vật liệu phát quang borate Sr3B2O6 và Ba2CaB2O6 tổng hợp bằng phương pháp nổ	3	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ X-SPMS 2017			217-221	10/2017

12	Phân tích thông số cường độ Judd-Ofelt đối với vật liệu Y2O3:Eu3+ chế tạo bằng phương pháp nở	4	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ X- SPMS 2017			212-216	10/2017
13	Số vị trí tâm Eu3+ và quá trình truyền năng lượng giữa Eu3+ và Tb3+ trong Sr3B2O6	2	Có	Hội nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2016,			162- 168	06/2016
14	Đặc trưng quang phổ của vật liệu Ca2Al2SiO7: Ce3+	4	Không	Hội nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2016			187- 192	06/2016
15	Concentration quenching of Eu2+ ion in Sr3B2O6 yellow phosphor	3	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ IX- SPMS 2015			451- 454	11/2015
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

16	Spectroscopic studies of $K_2GdF_5:Nd_3$ + single crystals for incredibly strong NIR emission at 864 nm	9	Có	Journal of Physics and Chemistry of Solids	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.995, <i>Q2</i>	161, 110454	02/2022
17	Luminescence properties and energy transfer processes in $Ce^{3+}$ - $Sm^{3+}$ codoped calcium aluminosilicate materials	6	Có	Optical Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.080, <i>Q2</i>	123, 111864	01/2022
18	$Dy^{3+}$ -doped $P_2O_5-Al_2O_3-K_2O-CaF_2-LiF$ glasses: thermal, spectroluminescence and photometric properties	6	Không	Bulletin of Materials Science	ISI - SCIE <i>IF:</i> 1.783, <i>Q3</i>	45, 43	02/2022
19	X-ray responsiveness of sol-gel-derived glasses doped with rare-earth ions	4	Không	Journal of Sol-Gel Science and Technology	ISI - SCIE <i>IF:</i> 2.326, <i>Q2</i>	102, 504-512	02/2022

20	Judd-Ofelt analysis of Eu <sup>3+</sup> and adjustable emission in Eu <sup>3+</sup> /Eu <sup>2+</sup> co-doped sodium aluminosilicate glasses	4	Có	Journal of Physics and Chemistry of Solids	ISI - SCIE <i>IF</i> : 3.995, Q2	164, 110637	05/2022
21	Site occupancy and phonon sideband of trivalent europium doped calcium aluminosilicate phosphors	5	Không	Optik - International Journal for Light and Electron Optics	ISI - SCIE <i>IF</i> : 2.187, Q2	241, 166944	09/2021
22	Influence of sintering behavior on the microstructure and electrical properties of BaTiO <sub>3</sub> lead-free ceramics from hydrothermal synthesized precursor nanoparticles	6	Không	Journal of Advanced Dielectrics	ISI - ESCI <i>IF</i> : Q3	11, 2150014	05/2021

23	The role of sodium ions in the thermoluminescence peaks of laboratory-irradiated natural quartz	10	Không	Radiation Measurements	ISI - SCIE <i>IF:</i> <b>1.898, Q2</b>	141, 106539	02/2021
24	Energy Level of Lanthanide Ions and Anomalous Emission of Eu <sup>2+</sup> in Sr <sub>3</sub> B <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Materials	10	Có	Physica B: Condensed Matter, Mathematics-Physics	ISI - SCIE <i>IF:</i> <b>2.436, Q2</b>	595, 412373	10/2020
25	Luminescence and Thermal-Quenching Properties of Red-Emitting Ca <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> SiO <sub>7</sub> :Sm <sup>3+</sup> Phosphors	7	Có	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> <b>1.938, Q2</b>	49, 3701-3707	03/2020
26	Multistep synthesis and upconversion luminescence of spherical Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Er and Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Er @ silica	8	Không	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	ISI - SCIE <i>IF:</i> <b>2.478, Q2</b>	31, 3354-3360	01/2020

27	Reduction of Sm <sup>3+</sup> and Eu <sup>3+</sup> ions-co-doped Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> glasses and photoluminescence properties	3	Có	Optical Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.080, Q2	100, 109639	02/2020
28	SnO <sub>2</sub> -nanocrystals for Fluorescence Enhancement of Eu <sup>3+</sup> ions in Sol-gel-derived glasses	4	Không	Journal of Physics and Chemistry of Solids	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.995, Q2	139, 109312	04/2020
29	Study on luminescent properties of Tb <sup>3+</sup> and Sm <sup>3+</sup> co-doped CaSiO <sub>3</sub> phosphors for white light emitting diodes	9	Không	Materials Research Express	ISI - SCIE <i>IF:</i> 1.620, Q2	7, 016507	12/2019
30	Judd-Ofelt Parameters of Eu <sup>3+</sup> and Energy Transfer of Ce <sup>3+</sup> /Eu <sup>3+</sup> in Sr <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> SiO <sub>7</sub> Materials	4	Có	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> 1.938, Q2	48, 7799-780	09/2019

31	Structure, optical properties and energy transfer in potassium-aluminoborotellurite glasses doped with Eu <sup>3+</sup> ions	8	Không	Journal of Luminescence	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.599, <i>Q2</i>	216, 116748	12/2019
32	Formation of Ni nanoparticles in Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> glass by reacting with hydrogen gas	4	Không	Journal of Materials Science	ISI - SCIE <i>IF:</i> 4.220, <i>Q1</i>	54, 13883-1389	08/2019
33	Control Valence and Luminescence Properties of Cerium Ions in Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> Glasses Prepared by Sol-Gel Method	5	Không	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> 1.938, <i>Q2</i>	48, 6972-6977	08/2019

34	Energy transfer and white light emission of KGdF <sub>4</sub> polycrystalline co-doped with Tb <sup>3+</sup> /Sm <sup>3+</sup> ions	7	Có	Optical Materials	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.080, Q2	92, 174-180	07/2019
35	Upconversion luminescence of Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Er <sup>3+</sup> and Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Er <sup>3+</sup> /Silica 9 nanophosphors fabricated by EDTA combustion method	9	Không	Journal of Rare Earth	ISI - SCIE <i>IF:</i> 3.712, Q2	37, 1126-1131	11/2019
36	Effect of B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> content on Eu <sup>3+</sup> —Surrounding in the system SrO-x.B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> containing Eu <sup>3+</sup> ions prepared by combustion method	6	Có	Physica B: Condensed Matter, Mathematics—Physics	ISI - SCIE <i>IF:</i> 2.436, Q2	555, 36-40	02/2019



37	Facile Fabrication and Properties of Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> , Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> Nanophosphors and Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> /Silica Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> /Silica Nanocomposites	8	Không	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF</i> : 1.938, Q2	47, 585–593	10/2017
38	Judd–Ofelt Analysis of Dy <sup>3+</sup> -Activated Aluminosilicate Glasses Prepared by Sol–Gel Method	7	Có	Journal of Electronic Materials	ISI - SCIE <i>IF</i> : 1.938, Q2	47, 2316-2321	01/2018
39	The synthesis of TiO <sub>2</sub> nanoparticles using sulfuric acid method with the aid of ultrasound	5	Không	Nanomaterials and Energy		6, 82-88	12/2017
40	Energy Level Locations of Lanthanide Ions in Strontium-Aluminosilicate Phosphors	2	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics		37, 22-30	06/2021

41	Detection of Luminescence Centers in Colloidal Cd <sub>0.3</sub> Zn <sub>0.7</sub> S Nanocrystals by Synchronous Luminescence Spectroscopy	6	Không	Communications in Physics			30, 181-187	05/2020
42	Uv light induced thermoluminescence of rare earth doped nanomaterials Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> , Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Eu <sup>3+</sup> and Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Er <sup>3+</sup>	7	Không	Communications in Physics			28, 75-85	07/2018
43	Chế tạo vật liệu nano-kim loại trên thủy tinh Aluminosilicate	5	Có	Hội Nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2021			132-137	04/2021
44	Tăng cường phát xạ Sm <sup>3+</sup> trong vật liệu Ca <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> SiO <sub>7</sub> đồng pha tạp Ce <sup>3+</sup> và Sm <sup>3+</sup>	5	Có	Hội Nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2021			147-152	04/2021

45	Tổng hợp vật liệu phát quang màu đỏ đậm $Ca_2Al_2SiO_7:Mn^{4+}$	2	Có	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Duy Tân			05(48), 52-56	10/2021
----	--	---	----	--	--	--	------------------	---------

- 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: 10 ( [16] [17] [20] [24] [25] [27] [30] [34] [36] [38] )

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: Công trình số [16] trong Mục 7.1

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.

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

  
Họ - Tên Tuyên