

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: Nguyễn Duy Hùng

2. Ngày tháng năm sinh: 09/01/1979; 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: Đông Hải, Quỳnh Phụ, Thái Bình

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

Phòng 501, tòa A3, 250 Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 501, tòa A3, 250 Minh Khai,
Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0812726862;

E-mail: hung.nguyenduy@hust.edu.vn

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

Từ tháng, năm 11,2003 đến tháng, năm 02,2005: Nhân viên Kinh doanh tại Công ty Cổ phần Xuất nhập khẩu Kỹ thuật

Từ tháng, năm 11,2010 đến tháng, năm 02,2011: Cán bộ nghiên cứu tại Phòng Thí nghiệm Nano Quang Điện tử, Khoa Vật lý, Trường Đại học Quốc gia Chungnam, Hàn Quốc

Từ tháng, năm 06,2012 đến tháng, năm 10,2021: Giảng viên tại Viện Tiên tiến Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 11,2012 đến tháng, năm 12,2019: Phó trưởng phòng Thí nghiệm Nano Quang-Điện tử tại Viện Tiên tiến Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 01,2019 đến tháng, năm 10,2021: Phó Viện trưởng tại Viện Tiên tiến Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 10,2021 đến tháng, năm 12,2022: Giảng viên tại Viện Đào tạo Quốc tế về Khoa học Vật liệu, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 12,2022 đến tháng, năm 12,2023: Giảng viên tại Viện Đào tạo Quốc tế về Khoa học Vật liệu, Đại học Bách khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 07,2022 đến tháng, năm 07,2023: Phó bí thư Chi bộ tại Viện Đào tạo Quốc tế về Khoa học Vật liệu, Đại học Bách khoa Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Bách khoa Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại học Sư phạm Hà Nội 2, Đại học Quy Nhơn

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 22 tháng 06 năm 2001, số văn bằng: B322918, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Khoa học Vật liệu

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

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 01 tháng 12 năm 2003, số văn bằng: I0108, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Khoa học vật liệu

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Viện Đào tạo Quốc tế về Khoa học Vật liệu, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS [5] ngày 24 tháng 02 năm 2010, số văn bằng: 04110, ngành: Vật lí, chuyên ngành: Vật lí Quang Điện tử

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Quốc gia Chungnam, Hàn Quốc

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 Bách khoa Hà Nội, Hội đồng II: Vật lý, Luyện kim, Hóa học, Sinh học và Thực phẩm

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:

+ Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của vật liệu bán dẫn nano.

+ Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của bột huỳnh quang.

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) 8 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: 2 cấp Bộ; 2 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 105 bài báo khoa học, trong đó 49 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	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2014-2015
2	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2015-2016
3	Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở	Cơ sở	2019-2020
4	Bằng khen	Bộ	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:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt, Đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ, Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ. Có lý lịch rõ ràng và sức khỏe tốt.
- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Luôn gương mẫu thực hiện tốt các nghĩa vụ công dân, quy định nhà nước và quy chế của Nhà trường. Thực hiện tốt các nhiệm vụ giảng dạy và đào tạo mà Nhà trường và đơn vị giao. Luôn giữ gìn phẩm chất, danh dự và uy tín của nhà giáo. Đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học. Không

ngừng học tập và rèn luyện để nâng cao phẩm chất, đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ. trong công tác giảng dạy và nghiên cứu. Liêm chính trong nghiên cứu khoa học.

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: 11 năm 0 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	SDH	
1	2017-2018	2		2	2		90	90/236,7/229,5
2	2018-2019	1		1	2		180	180/270/216
3	2019-2020			1			180	180/250/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021			3		15	135	150/332/216
5	2021-2022					28	227	255/273/270
6	2022-2023				2	3	255	258/312/243

(*) - 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: Hàn Quốc năm 2010

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):

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	Nguyễn Thị Búp		X	X		12/2013 đến 12/2014	Khoa Khoa học Tự nhiên, Đại học Cần Thơ	01/06/2015
2	Lưu Thị Hằng		X	X		11/2017 đến 09/2018	Khoa Vật lý, Đại học Quy Nhơn	05/10/2018
3	Lưu Thị Thanh Thúy		X	X		11/2017 đến 09/2018	Khoa Vật lý, Đại học Quy Nhơn	05/10/2018
4	Nguyễn Thị Diệu Hương		X	X		12/2018 đến 09/2019	Khoa Vật lý, Đại học Quy Nhơn	01/11/2019
5	Nguyễn Văn Nghĩa	X		X		05/2014 đến 05/2018	Viện Tiên tiến Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	11/04/2019

6	Lê Quỳnh Dương		X	X		04/2019 đến 03/2020	Viện Tiên tiên Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	24/06/2020
7	Nguyễn Thị Kim Chi	X		X		05/2015 đến 05/2019	Viện Tiên tiên Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	22/05/2021
8	Nguyễn Thị Thanh Tuyền		X	X		08/2020 đến 03/2021	Viện Tiên tiên Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	20/10/2021
9	Lê Quốc Đạt		X	X		08/2020 đến 03/2021	Viện Tiên tiên Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	02/03/2022
10	Lưu Thị Hà Thu		X	X		08/2020 đến 03/2021	Viện Tiên tiên Khoa học và Công nghệ, Đại học Bách khoa Hà Nội	22/06/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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	Nhập môn Khoa học và Kỹ thuật Vật liệu	GT	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, năm 2023	3	VC	(Chương 5 (Trang 201-302))	06/GXN-ĐHP

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 xây dựng quy trình công nghệ chế tạo và chế tạo thử nghiệm điốt phát quang ánh sáng trắng trên cơ sở điốt UV/UVBLUE và bột huỳnh quang.	CN	B2011-01-20-CT, cấp Bộ	08/12/2011 đến 08/12/2013	(20/07/2015)/Tốt
2	Nghiên cứu chế tạo vật liệu huỳnh quang phát ánh sáng đỏ ứng dụng chế tạo điốt chuyên dụng chiếu sáng nông nghiệp	CN	B2019-BKA-08, cấp Bộ	01/01/2019 đến 31/12/2020	12/09/2021 /Đạt

3	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện chế tạo lên cấu trúc pha, thành phần và tính chất quang của đại nano ZnS và ZnO/ZnS chế tạo bằng phương pháp bốc bay nhiệt	CN	T2016-PC-016, cấp Cơ sở	01/08/2016 đến 31/07/2017	(13/7/2017)/ Tốt
4	Nghiên cứu chế tạo bột huỳnh quang Mg(Sr)Al ₂ O ₄ pha tạp Eu, Cr và Mn	CN	T2017-PC-033, cấp Cơ sở	01/11/2017 đến 31/10/2018	(10/6/2019)/ 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 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	Strong photoluminescence at 1.53 μm from GaSb/AlGaSb multiple quantum wells grown on Si substrate	6	Có	Applied Physics Letters	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3,971; Q1	9	95, 6, 061910-1 - 061910-3	08/2009
2	An efficient in-plane energy level shift in InAs/InGaAsP/InP quantum dots by selective area growth	7	Có	Journal of Applied Physics	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE		107, 4, 043522-1 - 043522-4	02/2010

					<i>IF:</i> 2,877; <i>Q1</i>			
3	A critical factor affecting on the performance of blue-violet InGaN multi-quantum well laser diodes: non-radiative centers	9	Không	Applied Physics Letters	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,971; <i>Q1</i>	1	97, 7, 071910- 1 - 071910- 3	08/2010

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

4	Photochemical decoration of silver nanoparticles on graphene oxide nanosheets and their optical characterization	10	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 6,371; <i>Q1</i>	57	615, 5, 843-848	12/2014
5	Near-infrared emission from ZnO nanorods grown by thermal evaporation	8	Có	Journal of Luminescence	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 4,171; <i>Q2</i>	49	156 199-204	12/2014
6	Effects of nitrogen in the Ga(N)As barrier of GaInNAsSb quantum wells	4	Không	Journal of the Korean Physical Society	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 0,657; <i>Q4</i>		68 583- 586	03/2016

7	Probing the origin of green emission in 1D ZnS nanostructures	4	Không	Journal of Luminescence	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 4,171; <i>Q2</i>	18	169 165-172	01/2016
8	Structural evolution and optical properties of oxidized ZnS microrods	4	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 6,371; <i>Q1</i>	16	676, 15, 150-155	08/2016
9	Effect of substrate temperature on structural and optical properties of ZnO nanostructures grown by thermal evaporation method	5	Có	Physica E: low-dimensional systems and nanostructures	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,369; <i>Q2</i>	12	85 174- 179	01/2017
10	Lasing from ZnO nanocrystals in ZnO-ZnS microbelts	4	Có	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	4	45 3295- 3300	03/2017
11	Luminescence of nanoporous Si and ALD-deposited ZnO on nanoporous Si substrate	5	Không	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín -	1	46 4784- 4790	03/2017

					SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>			
12	Thermal evaporation synthesis and optical properties of ZnS microbelts on Si and Si/SiO₂ Substrates	3	Có	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	46 3440– 3444	04/2017	
13	Excitation energy dependence of the life time of orange emission from Mn-doped ZnS nanocrystals	9	Không	Journal of Luminescence	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 4,171; <i>Q2</i>	13 199 39- 44	07/2018	
14	Surface oxygen vacancies of ZnO: A facile fabrication method and their contribution to the photoluminescence	8	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 6,371; <i>Q1</i>	48 791, 30, 722-729	06/2019	
15	Emission-tunable Mn-doped ZnS/ZnO heterostructure nanobelts for UV-pump WLEDs	7	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>	12 121 111587	11/2021	

16	Photon absorption and scattering of Ge nanocrystals embedded in SiO₂ prepared by co-sputtering	5	Không	Physica B: Condensed Matter	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,988; <i>Q2</i>	600 412520	01/2021
17	Effect of magnetic magnetite (Fe₃O₄) nanoparticle size on arsenic (V) removal from water	8	Không	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 1,134; <i>Q3</i>	3 21, 4, 2576- 2581	04/2021
18	High-quality optically defect-free 1D ZnS nanostructures by a modified thermal evaporation method	9	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>	5 124 111963	02/2022
19	Synthesis, structural and optical properties of ZnS/ZnO heterostructure-alloy hexagonal micropylamids	9	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>	6 125 112077	03/2022
20	Fabrication of CsPb_{1-x}MnxBr_{3-2x}Cl_{2x} (x = 0–0.5) quantum dots for near UV photodetector application	5	Không	Green Processing and Synthesis	Tạp chí quốc tế uy tín -	11, 1, 536-544	01/2022

					SCIE IF: 3,97; Q2			
21	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của thanh nano dị thể ZnS/ZnO bằng phương pháp bốc bay nhiệt theo cơ chế hơi – rắn	4	Không	Journal of Science and Technology- Technical Universities			98 73-78	01/2014
22	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của các cấu trúc nano một chiều ZnS, ZnS/ZnO bằng phương pháp bốc bay nhiệt kết hợp với oxi hoá nhiệt trong môi trường khí oxi	5	Không	Vietnam Journal of Chemistry	- ESCI		52, 4, 468-473	08/2014
23	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất cột nano TiO2 mọc thẳng đứng trên đế FTO/glass bằng phương pháp nhiệt thủy phân	5	Không	Journal of Science and Technology- Technical Universities			104 091-094	10/2015
24	Study on structures and photoluminescence emission of ZnS microcrystals grown by thermal deposition	4	Không	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics			33, 3, 60-67	09/2017
25	Morphology, Phase and Photoluminescence of ZnS Microstructures Grown by Thermal Deposition at Different Temperature of Substrates	2	Không	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics			33, 4, 67-72	12/2017
26	Blue, green and yellow emission at the same time from Mn-doped ZnS microbelts	2	Không	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics			34, 1, 8-13	03/2018
27	Photoluminescence Emission of Cu Doped ZnS Microstructures Synthesized by Thermal Evaporation	2	Không	VNU Journal of Science:		3	34, 2, 1-7	06/2018

				Mathematics – Physics				
28	Optical properties of ZnO/MoS2 heterostructures grown by thermal evaporation method thermal evaporation method	6	Không	Communications in Physics	- ACI		32, 3, 319-329	06/2022
29	Cathodoluminescence mapping study of ZnS/ZnO heterostructures	7	Không	International Conference on Advanced Material and Nanotechnology (ICAMN-2012) (ISBN: 978-604- 911-247-8)			153-158	12/2012
30	Fabrication and optical properties of ZnO one-dimensional nanostructures by thermal evaporation ZnS powder and in situ oxidation	7	Không	International Conference on Advanced Material and Nanotechnology (ICAMN-2012) (ISBN: 978-604- 911-247-8)			201-205	12/2012
31	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ oxy hóa và nồng độ pha tạp lên tính chất quang của bột ZnO được chế tạo bằng phương pháp nhiệt thủy phân	8	Không	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Application VII -2013 (ISBN: 1859-4271)			706-712	08/2013
32	Tổng hợp và tính chất quang của các cấu trúc nano ZnS/ZnO một chiều	7	Không	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Application VII -2013 (ISBN: 1859-4271)			713-718	08/2013
33	Lifetime shorting in copper doped zinc sulfide nanocrystals	4	Không	Advances in Optics Photonics			719-723	08/2013

				Spectroscopy & Application VII -2013 (ISBN: 1859-4271)				
34	Tổng hợp và tính chất quang của dây nano ZnS pha tạp Mn bằng phương pháp bốc bay nhiệt	8	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 8 – SPMS 2013 (ISBN: 978-604-913-368-8)			182-187	03/2015
35	Ảnh hưởng của nguồn rắn trong quá trình hình thành dây nano silic bằng phương pháp bốc bay nhiệt	5	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 8 – SPMS 2013 (ISBN: 978-604-913-368-8)			289-292	02/2015
36	Strong photoluminescence emission of ZnS nanostructures grown by thermal deposition	3	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 9 – SPMS 2015 (ISBN: 978-604-938-722-7)			468-472	11/2015
37	Tổng hợp thủy nhiệt và tính chất quang của thanh nano ZnO	6	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 9 – SPMS 2015 (ISBN: 978-604-938-722-7)			481-484	11/2015

38	Tổng hợp có điều khiển và tính chất quang của đai nano và dây nano ZnS	5	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 9 – SPMS 2015 (ISBN: 978-604-938-722-7)			783-786	11/2015
39	Phát xạ màu đỏ của bột ZnO chế tạo bằng phương pháp nghiền bi hành tinh năng lượng cao	6	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 9 – SPMS 2015 (ISBN: 978-604-938-722-7)			791-794	11/2015
40	Photoluminescence emission of ZnS:Mn ²⁺ microbelts grown by thermal evaporation	2	Có	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			88-92	08/2017
41	Tổng hợp và tính chất huỳnh quang catốt của thanh micro-nano ZnS/ZnO	8	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			118-122	08/2017
42	Phát xạ ánh sáng trắng trong cấu trúc đai nano ZnS/ZnO pha tạp Mn	8	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017			123-128	08/2017

				(ISBN: 978-604-950298-9)				
43	Nghiên cứu mô phỏng hiện tượng truyền nhiệt trong bóng đèn LED dây tóc	9	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			236-241	08/2017
44	Co-precipitation synthesis and optical properties of green-emitting Ba₂MgSi₂O₇:Eu²⁺ phosphor	8	Có	Journal of Luminescence	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4,171; Q2</i>	33	147 358-362	03/2014
45	Synthesis and optical properties of red/blue-emitting Sr₂MgSi₂O₇:Eu³⁺/Eu²⁺ phosphors for white LED	5	Không	Journal of Science: Advanced Materials and Devices	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 7,382; Q1</i>	20	1, 2, 204-208	06/2016
46	Influence of Annealing Temperature and Gd and Eu Concentrations on Structure and Luminescence Properties of (Y, Gd) BO₃: Eu³⁺ Phosphors Prepared by Sol-Gel Method	10	Không	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2,047; Q2</i>	3	46 3427-3432	06/2017
47	Luminescence of lemon-derived carbon quantum dot and its potential application	7	Không	Luminescence	Tạp chí quốc tế	38	33 545-551	01/2018

	in luminescent probe for detection of Mo6+ ions				uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,613; <i>Q2</i>			
48	Achieving high luminescent performance K2SiF6:Mn4+ phosphor by co-precipitation process with controlling the reaction temperature	5	Không	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	4	47 4634– 4641	05/2018
49	Red emission of SrAl2O4:Mn4+ phosphor for warm white light emitting diodes	4	Có	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	14	47 4571– 4578	05/2018
50	Effect of doping concentration and sintering temperature on structure and photoluminescence properties of blue/red emitting bi-phase Eu3+/Eu2+-doped Sr5(PO4)3Cl/Sr3(PO4)2 phosphors	10	Không	Materials Research Express	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,025; <i>Q3</i>	8	5 76516	07/2018
51	Deep red emitting MgAl2O4:Cr3+ phosphor for solid state lighting	8	Có	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i>	15	48 5891– 5899	09/2019

					2,047; Q2			
52	Up/Down-Conversion Luminescence of Er³⁺ Doped ZrO₂/Al₂O₃ Powder	5	Không	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 2,047; Q2	7	48 8054-8060	09/2019
53	Upconversion luminescence of Gd₂O₃:Er³⁺ and Gd₂O₃:Er³⁺/ Silica nanophosphors fabricated by EDTA combustion method	9	Không	Journal of Rare Earths	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 4,632; Q2	11	37, 11, 1126-1131	11/2019
54	A new far-red emission from Zn₂SnO₄ powder synthesized by modified solid state reaction method	9	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 3,754; Q2	22	100 109670	03/2020
55	A novel upconversion emission material based on Er³⁺ - Yb³⁺ - Mo⁶⁺ tridoped Hydroxyapatite/Tricalcium phosphate (HA/β-TCP)	7	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 6,371; Q1	18	827 154288	06/2020
56	Mn²⁺- doped Zn₂SnO₄ green phosphor for WLED applications	6	Có	Journal of Luminescence	Tạp chí	18	227 117522	11/2020

					quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 4,171; <i>Q2</i>			
57	Synthesis and photoluminescence properties of deep-red-emitting CaYAlO₄:Cr³⁺ phosphors	10	Có	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	3	49 7464- 7471	12/2020
58	On enhancement and control of green emission of rare earth codoped hydroxyapatite nanoparticles: synthesis and upconversion luminescent properties	7	Không	New Journal of Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,925; <i>Q1</i>	15	45 751- 760	01/2021
59	Excellent thermal stability and high quantum efficiency orange-red emitting AlPO₄:Eu³⁺ phosphors for WLED application	7	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 6,371; <i>Q1</i>	51	853, 5, 156941	02/2021
60	Orange-Red-emitting Ca₉Gd(PO₄)₇:Eu³⁺ Phosphors: Judd-Ofelt Analysis and Investigation on the Thermal Stability, Quantum Efficiency for WLED	10	Không	ChemistrySelect	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i>	6	6, 5, 937 – 944	02/2021

					2,307; <i>Q2</i>			
61	Single-composition Al³⁺-singly doped ZnO phosphors for UV-pumped warm white light-emitting diode applications	9	Không	Dalton Transactions	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4,569; Q1</i>	8	50, 26, 9037-9050	07/2021
62	Dual-mode green emission and temperature sensing properties of rare-earth-element-doped biphasic calcium phosphate composites	9	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 6,371; Q1</i>	13	871 159483	08/2021
63	A high quantum efficiency plant growth LED by using a deep-red-emitting α-Al₂O₃:Cr³⁺ phosphor	9	Không	Dalton Transactions	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 4,569; Q1</i>	21	50, 36, 12570-12582	09/2021
64	Single-phase far-red-emitting ZnAl₂O₄:Cr³⁺ phosphor for application in plant growth LEDs	10	Không	Journal of Alloys and Compounds	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 6,371; Q1</i>	37	884, 5, 161077	12/2021

65	Comparative Study on Backlighting Unit Using CsPbBr₃ Nanocrystals/KSFM Phosphor + Blue LED and Commercial WLED in Liquid Crystal Display	4	Không	Journal of Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,047; <i>Q2</i>	2	50 1827-1834	04/2021
66	Characterization of structural and optical properties of Mn²⁺-doped Zn₂GeO₄ nanorods as an efficient green phosphor for solid-state lighting	8	Không	Luminescence	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 2,613; <i>Q2</i>	1	37, 4, 577-587	04/2022
67	Excellent hydrophobic property of K₃AlF₆:Mn⁴⁺ phosphor by coating with reduction graphene oxide on the surface of materials	10	Có	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>	1	129 112552	07/2022
68	Excellent quantum efficiency and superior color purity red-emitting CaAl₁₂O₁₉-CaAl₄O₇-MgAl₂O₄:Mn⁴⁺ phosphors for plant growth and high color rendering index white light-emitting diode applications	10	Không	ACS Applied Electronic Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 4,494; <i>Q1</i>	6	4, 9, 4322-4331	10/2022
69	Blue-light excitable red-emitting Eu³⁺-doped TiO₂ phosphor for WLED applications: Judd-Ofelt analysis and	9	Không	Optik	Tạp chí quốc tế uy tín -	1	268 169738	10/2022

	systematic investigation on its optical properties				SCIE <i>IF:</i> 2,84; <i>Q2</i>			
70	Far-red-emitting Cr³⁺-doped CaAl₁₂O₁₉ phosphors with excellent color purity and good quantum efficiency for plant growth LEDs	10	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>	2	133 113002	11/2022
71	Microstructure and photocatalytic activity of SnO₂:Bi³⁺ nanoparticles	8	Không	Optical Materials	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,754; <i>Q2</i>		137 113552	03/2023
72	Control of red upconversion emission in Er³⁺-Yb³⁺-Fe³⁺ tri-doped biphasic calcium phosphate	6	Không	Inorganic Chemistry Communications	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF:</i> 3,428; <i>Q2</i>	1	150 110538	04/2023
73	Phương pháp chế tạo, cấu trúc và tính chất quang của vật liệu huỳnh quang xCaO.MgO.2SiO₂:Eu²⁺	4	Không	Vietnam Journal of Chemistry	- ESCI		52, 3, 357-362	06/2014
74	Red light emission of Mn doped beta-tricalcium phosphate β-Ca₃(PO₄)₂	7	Không	Vietnam Journal of Chemistry	- ESCI		55, 5, 633-637	10/2017
75	Near infrared – emitting Zn₂SiO₄ powders produced by high-energy planetary ball milling technique	7	Không	Vietnam Journal of Science and Technology	- ACI	1	56, 1A, 212-218	05/2018

76	A study of red-emitting phosphor of K₂SiF₆:Mn⁴⁺ for warm white LEDs	5	Không	Vietnam Journal of Science and Technology	- ACI	1	56, 1A, 183-188	05/2018
77	Ảnh hưởng của nhiệt độ và nồng độ pha tạp Mn ⁴⁺ lên tính chất quang của vật liệu ZnAl ₂ O ₄ chế tạo bằng phương pháp đồng kết tủa	7	Không	Vietnam Journal of Chemistry	- ESCI		56, 6E2, 32-35	12/2018
78	Synthesis and optical properties of SrMgAl₁₀O₁₇:Mn⁴⁺ for phosphor conversion solid state lighting devices	2	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics		1	35, 4, 59-65	12/2019
79	Far-red emission of CaYAlO₄:Mn⁴⁺ synthesized by co-precipitation method	3	Không	Vietnam Journal of Science and Technology	- ACI	1	58, 2, 168-175	03/2020
80	Synthesis and Waterproofness Improvement of K₃AlF₆:Mn⁴⁺ Phosphor for Warm White Light-emitting Diodes	3	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics			37, 3, 101-108	09/2021
81	Luminescence properties of Mn⁴⁺-doped CaAl₂O₄ as a red emitting phosphor for white LEDs	6	Không	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering	- ACI		63, 3, 3-7	09/2021
82	Structures and luminescence properties of Eu-doped Sr ₂ MgSi ₂ O ₇ phosphor prepared by the co-precipitation method	8	Không	International Conference on Advanced Material and Nanotechnology (ICAMN-2012) (ISBN: 978-604-911-247-8)			77-80	12/2012
83	Effect of doping concentration on optical properties of SrAl ₂ O ₄ :(Eu ²⁺ , Dy ³⁺) phosphors synthesized by co-precipitation method	8	Không	International Conference on Advanced Material and Nanotechnology			101-104	12/2012

				(ICAMN-2012) (ISBN: 978-604-911-247-8)				
84	Preparation and characterization of blue, green-emitting $M_2MgSi_2O_7:Eu^{2+}$ (M: Sr, Ba, Ca) phosphors for white light-emitting diodes	6	Có	International Conference on Advanced Material and Nanotechnology (ICAMN-2012) (ISBN: 978-604-911-247-8)			183-186	12/2012
85	Blue and green emission of Eu^{2+} doped $Ca_3MgSi_2O_8$ and $Ca_2MgSi_2O_7$ phosphor for white-light emitting diodes	8	Không	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Application VII -2013 (ISBN: 1859-4271)			570-573	08/2013
86	Investigation of optical properties of $SrAl_2O_4: Eu^{2+}$ and $SrAl_2O_4: Eu^{2+}$ co-doped Dy^{3+} phosphor synthesized by coprecipitation method	8	Không	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Application VII -2013 (ISBN: 1859-4271)			607-611	08/2013
87	Luminescence properties of Mn^{2+} doped tricalcium phosphate	4	Không	The 3rd International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology, 2016 (ISBN: 978-604-95-0010-7)			200-204	10/2016
88	Ảnh hưởng của nhiệt độ và nồng độ pha tạp Eu^{3+} đến tính chất quang của vật liệu $AlPO_4:Eu^{3+}$ chế tạo bằng phương pháp đồng kết tủa	10	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc			1 613-616	10/2017

				lần thứ 10 – SPMS 2017 (ISBN: 978-604- 95-0325-2)				
89	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của bột huỳnh quang ZnO pha tạp Mn bằng phương pháp đồng kết tủa kết hợp với khuếch tán nhiệt	8	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 10 – SPMS 2017 (ISBN: 978-604-95-0325-2)			1 617-622	10/2017
90	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của bột huỳnh quang ZnAl ₂ O ₄ đồng pha tạp Cu ²⁺ , Mn ⁴⁺ bằng phương pháp đồng kết tủa	8	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ 10 – SPMS 2017 (ISBN: 978-604-95-0325-2)			1 623-627	10/2017
91	Luminescence of Cr doped MgAl ₂ O ₄ prepared by co-precipitation method	3	Có	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Applications IX - 2017 (ISBN: 978-604-913-578-1)			394-398	10/2017
92	Formation and luminescence properties of Sr ₄ Al ₆ O ₁₂ SO ₄ : Mn ⁴⁺ deep red phosphor by a mild hydrothermal method	6	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			68-73	08/2017

93	Near infrared-emitting Zn ₂ SiO ₄ powders produced by high-energy planetary ball milling technique	7	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			82-87	08/2017
94	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỉ lệ phối trộn các loại bột huỳnh quang 452, 528, 630 - 670 nm lên các thông số của WLED chế tạo sử dụng nguồn kích thích UV LED 270 nm	8	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			135-141	08/2017
95	Phương pháp chế tạo, cấu trúc và tính chất quang của bột huỳnh quang Ba ₂ MgSi ₂ O ₇ :Eu ³⁺	4	Có	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			142-146	08/2017
96	Synthesis of Sr ₈ Al ₁₂ O ₂₄ S ₂ : Eu ²⁺ phosphor prepared by using a mild hydrothermal method for white light-emitting devices	6	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			62-67	08/2017
97	Bột huỳnh quang SrAl ₂ O ₄ : Mn ⁴⁺ phát quang ánh sáng đỏ chế tạo bằng phương pháp đồng kết tủa	5	Không	Hội nghị về Vật liệu và Công nghệ Nano Tiên tiến- WANN2017 (ISBN: 978-604-950298-9)			129-134	08/2017

98	Synthesis and optical properties of Er doped ZrO₂	4	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019 (ISBN:978-604-98-7506-9)			2 613-616	10/2019
99	Bột huỳnh quang Sr₄Al₁₄O₂₅ đồng pha tạp Mn⁴⁺, Na⁺ phát xạ đỏ ứng dụng cho đi-ốt phát quang ánh sáng trắng	5	Không	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2019 (ISBN:978-604-98-7506-9)			2 684-689	10/2019
100	Far-red-emitting CaYAlO₄:Cr³⁺phosphor for indoor plant growth light emitting diodes	2	Có	The 4th International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology (ICAMN), Hanoi 2019 (ISBN: 978-604-911-247-8)			206-209	11/2019
101	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của bột huỳnh quang K ₃ AlF ₆ :Mn ⁴⁺	7	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ XII - ISBN: 978-604-316-839-6.			1 342-345	08/2022
102	Nghiên cứu cải thiện độ bền của bột huỳnh quang K ₂ SiF ₆ :Mn ⁴⁺ bằng vật liệu rGO	8	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ XII -			1 346-349	08/2022

				ISBN: 978-604-316-839-6.				
103	Nghiên cứu về sự ảnh hưởng nhiệt độ ủ đến tính chất quang của bột huỳnh quang K ₂ SiF ₆ : Mn ⁴⁺	8	Có	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc lần thứ XII - ISBN: 978-604-316-839-6			1 350-353	08/2022
104	Solution combustion synthesis and upconversion luminescence properties of Er/Yb/Mo doped hydroxyapatite	10	Không	The 5th International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology, 2022 (ISBN: 978-604-316-915-7)			33-37	12/2022
105	Effect of Na⁺ content on luminescent properties of Eu doped CeO₂	8	Không	The 5th International Conference on Advanced Materials and Nanotechnology, 2022 (ISBN: 978-604-316-915-7)			77-81	12/2022

- 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: 10 ([5] [9] [10] [12] [44] [49] [51] [56] [57] [67])

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: 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:

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 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): Không

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2017-2018/24,75

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Không

- 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.

Hà Nội, ngày 04 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)