

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: 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 lý thuyết và Vật lý toán

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phan Văn Nhâm

2. Ngày tháng năm sinh: 10/02/1980; 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: Thụy Thanh, Thái Thụy, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 31-An Hải 3, An Hải Bắc, Sơn Trà, Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Cao, Trường Đại học Duy Tân 3-Quang Trung, Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982058820;

E-mail: pvnham@gmail.com

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

Từ tháng, năm 07,2002 đến tháng, năm 09,2013: Nghiên cứu viên tại Viện Vật lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng, năm 09,2009 đến tháng, năm 12,2011: Nghiên cứu sau Tiến sỹ tại Viện Vật lý, Trường Đại học tổng hợp Greifswald

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

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

Địa chỉ cơ quan: 3-Quang Trung, Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 023613827111

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): không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 10 tháng 09 năm 2002, số văn bằng: 0422426, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 24 tháng 04 năm 2007, số văn bằng: 3892, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 04 tháng 05 năm 2009, số văn bằng: không có, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý lý thuyết và Vật lý toán; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học kỹ thuật Dresden, CHLB Đức

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 09 tháng 03 năm 2018, ngành: Vật lý

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Chuyển pha trạng thái ngưng tụ exciton trong các chất bán dẫn, bán kim loại, vật liệu có cấu trúc hai lớp như graphene hai lớp, điện môi tô pô hai lớp...

- Cạnh tranh các trạng thái ngưng tụ exciton, polariton, photon của hệ exciton-polariton cân bằng và không cân bằng trong cấu trúc vi hốc.

- Tính chất truyền dẫn, các trạng thái trật tự (từ, điện tích, quỹ đạo), thăng giáng, hồi phục spin trong hệ pha tạp từ như manganites hay bán dẫn từ pha loãng.

- Các chuyển pha lượng tử từ và siêu dẫn trong các hợp chất đất hiếm, đặc biệt là chuyển pha siêu dẫn trong các hợp chất fermion nặng.

- Các phương pháp tính cho hệ nhiều hạt như lý thuyết trường trung bình động hay phương pháp chiếu-tái chuẩn hóa.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 1 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... 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: 4 cấp Nhà nước;
- Đã công bố (số lượng) 51 bài báo khoa học, trong đó 28 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giải thưởng nghiên cứu trẻ	Hội Vật lý Lý thuyết	2014
2	Giấy khen	Viện trưởng Viện Vật lý	2005
3	Giấy chứng nhận	Rencontres du Vietnam	2003
4	Giấy khen	Hiệu trưởng trường Đại học Duy Tân	2017
5	Bằng khen	Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng	2020
6	Bằng khen	Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng	2021

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:

Là một giảng viên của một trường Đại học, tôi luôn chấp hành pháp luật của Nhà nước, thực hiện tốt nghĩa vụ của công dân và các quy định của Nhà trường, có phẩm chất đạo đức tốt, đảm bảo sức khỏe theo yêu cầu công tác. Được đào tạo từ những cơ sở uy tín trong và ngoài nước, với những kỹ năng tự rèn luyện, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ, phẩm chất đạo đức, tôi luôn đáp ứng yêu cầu và hoàn thành tốt công việc giảng dạy và nghiên cứu cũng như những nhiệm vụ được giao.

Đối với sinh viên, tôi luôn nhiệt tình và có trách nhiệm, luôn có ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của

nhà giáo; luôn tôn trọng, đối xử công bằng và bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học.

Trong công tác nghiên cứu khoa học, tôi luôn có tinh thần đam mê nghiên cứu, chủ động, ham học hỏi, có khả năng làm việc nhóm và phát huy được năng lực các thành viên làm việc trong nhóm và đã đạt được những kết quả đáng khích lệ.

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: 8 năm 11 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								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2019-2020	1				264	16	264/280/270
5	2020-2021					315		315/319,5/270
6	2021-2022					310		310/310/270

(*) - 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.

- 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: CHLB Đức năm 2009

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Duy Tân

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	Đỗ Thị Hồng Hải	X		X		12/2015 đến 02/2020	Học viện Khoa học và Công nghệ	18/09/2020

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 được công nhận PGS/TS							
1	Vật lý các hệ điện tử tương quan mạnh	CK	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, năm 2020	2	CB	(Toàn bộ sách)	QĐ công nhận sách số 4014/QĐ-ĐHDT ngày 10/10/2020 và Giấy xác nhận mục đích sử dụng sách phục vụ đào tạo ngày 06/04/2021 của Trường Đại học Duy Tân

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
Trước khi được công nhận PGS/TS					

1	Các trạng thái exciton điện môi và polariton ngưng tụ cùng các hiệu ứng tương quan	CN	103.02-2012.52, cấp Nhà nước	01/02/2013 đến 01/12/2014	17,01,2015/Đạt
2	Các trạng hiệu ứng lượng tử nhiều hạt trong các hệ điện tử tương quan mạnh	CN	103.01-2014.05, cấp Nhà nước	01/05/2015 đến 01/12/2016	30,12,2016/Đạt
Sau khi được công nhận PGS/TS					
3	Chuyển pha trật tự trong các hệ điện tử tương quan mạnh	CN	103.01-2017.68, cấp Nhà nước	10/10/2017 đến 01/06/2019	07,08,2019/Đạt
4	Các tính chất động trong các hệ điện tử tương quan mạnh có chuyển pha trật tự	CN	103.01-2019.306, cấp Nhà nước	01/04/2020 đến 01/04/2022	Đã hoàn thành nhiệm vụ của đề tài (03 bài báo ISI uy tín, 01 bài báo quốc tế uy tín, 01 bài báo trong nước)/Chưa nghiệm thu

- 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 được công nhận PGS/TS								
1	Transport properties in Manganites	2	Có	Proc. 28th Nat. Conf. Theo. Phys.			132	01/2004
2	Transport properties in simplified double exchange model	2	Có	Mod. Phys. Lett. B	Q3 - ISI <i>IF: 1.668</i>	14	17, 1, 39	01/2003
3	Doping Change and Mixed-Valence Effect on Double-Exchange Ferromagnetism	2	Có	Proc. 9th Asia Pacific Phys. Conf.			459	10/2004
4	Pha Griffiths trong bán dẫn từ pha loãng	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý toàn quốc lần thứ VI			1 93	11/2005
5	Doping change and distortion effect on double exchange ferromagnetism	2	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	16	72, 21, 214418	12/2005

6	Spectral signatures of the BCS-BEC crossover in the excitonic insulator phase of the extended Falicov-Kimball model	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	70	81, 20, 205117	05/2010
7	Extended periodic Anderson model close to a valence transition: A projector-based renormalization approach	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	13	82, 4, 045101	07/2010
8	Excitonic resonances in the 2D extended Falicov-Kimball model	3	Có	Europhys. Lett.	Q2 - ISI <i>IF: 1.947</i>	33	95, 1, 17006	06/2011

9	Coulomb interaction effects in graphene bilayers: electron-hole pairing and plasmaron formation	2	Có	New J. Phys.	Q1 - ISI <i>IF: 3.729</i>	29	14, 7, 075007	07/2012
10	Exciton condensation due to electron-phonon interaction	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	26	88, 20, 205123	11/2013
11	Correlation effects on the BCS-BEC crossover in the electron-hole pairing condensation: photoemission spectra	3	Có	Proc. Danang Inter. Conf. on Spec. Appl.			361	11/2013
12	Many-body corrections beyond the random phase approximation: Application to the Hubbard model in two dimensions	3	Có	Eur. Phys. J. B	Q3 - ISI <i>IF: 1.5</i>	1	87, 3, 66	03/2014

13	Dynamical equation determining plasmon energy spectrum in a metallic slab	4	Không	Adv. Nat. Sci.: Nanosci. Nanotechnol.	Q2 - Scopus		6, 3, 035016	07/2015
14	Metal-insulator transition induced by mass imbalance in a three-component Hubbard model	4	Không	Phys. Rev. B	Q1 - ISI IF: 4.036	6	91, 11, 115140	03/2015
15	Spin dynamics in paramagnetic diluted magnetic semiconductors	2	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI IF: 4.036	7	92, 15, 155201	10/2015
16	Temperature effects in excitonic condensation driven by the lattice distortion	4	Có	Phys. Status Solidi B	Q3 - ISI IF: 1.71	7	253, 6, 1210	02/2016

17	Ground-state and spectral signatures of cavity exciton polariton condensates	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	7	93, 7, 075138	02/2016
18	Metallic ferromagnetism-insulating charge order transition in doped manganites	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	8	93, 16, 165115	04/2016
19	Ferromagnetic clusters induced by a nonmagnetic random disorder in diluted magnetic semiconductors	2	Có	Ann. Phys.	Q1 - ISI <i>IF: 2.73</i>	6	375 313	12/2016
20	Lattice distortion inducing electron-hole pair condensation in two dimensional systems	4	Không	J. Phys: Conf. Ser.	Q4 - Scopus		726, 1, 012013	01/2016

21	Phase diagram of microcavity exciton-polariton condensates	2	Có	Europhys. Lett.	Q2 - ISI <i>IF: 1.947</i>	2	116, 5, 57004	02/2017
22	Thermal fluctuations in a system of microcavity exciton-polariton condensations	2	Có	Phys. Status Solidi B	Q3 - ISI <i>IF: 1.71</i>	1	254, 2, 1600359	02/2017
23	Phonon effects in the excitonic condensation induced in the extended Falicov-Kimball model	3	Có	Europhys. Lett.	Q2 - ISI <i>IF: 1.947</i>	6	119, 4, 47003	11/2017
24	Ferromagnetic order in doped manganite	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			11, 2, 14	03/2014
25	D-wave superconductivity in heavy fermion systems under high pressure	1	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			14, 2, 30	04/2015

26	Ground-state of Electron-hole Pairs in Double Layer Graphene	1	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			16, 3, 37	03/2015
27	Coulomb interaction effects in semimetal-semiconductor transition materials: excitonic insulator phase formation	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			20, 1, 55	01/2017
28	Temperature effects in excitonic condensation in double-layer graphene	1	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			21, 2, 76	03/2017
29	Excitonic condensate phase transition in transition metal dichalcogenides	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			25, 6, 17	12/2017

30	BCS and BEC excitonic condensations in transition- metal dichalcogenides	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			25, 6, 30	12/2017
Sau khi được công nhận PGS/TS								
31	Thermal Fluctuations in the Phase Structure of the Excitonic Insulator Charge Density Wave State in the Extended Falicov–Kimball Model	3	Có	J. Elec. Mater.	Q3 - ISI IF: 1.938	5	48, 5, 2677	05/2019
32	Projector- based renormalization approach to electron-hole- photon systems in their nonequilibrium steady state	3	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI IF: 4.036	14	99, 3, 035304	01/2019

33	Ferromagnetic transition and spin fluctuations in diluted magnetic semiconductors	4	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	6	99, 4, 045123	01/2019
34	BCS-BEC crossovers of microcavity exciton-polariton condensates	2	Có	Physica B: Condens. Matt.	Q2 - ISI <i>IF: 2.436</i>		573 72	11/2019
35	Superconductivity in Ce-based heavy-fermion systems under high pressure	1	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	3	101, 24, 245120	06/2020
36	Magnetic features near filled impurity band in diluted magnetic semiconductors	2	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>	3	102, 12, 125202	09/2020
37	Signatures of optical conductivity in double-layer graphene excitonic condensate	2	Có	Phys. Rev. B	Q1 - ISI <i>IF: 4.036</i>		103, 12, 125156	03/2021

38	Mass Imbalance Effects in the Excitonic Condensation of the Extended Falicov–Kimball Model	2	Có	Phys. Status Solidi B	Q3 - ISI <i>IF: 1.71</i>		258, 6, 2000564	06/2021
39	Excitonic condensation state in the assistance of the adiabatic and anti-adiabatic phonons	2	Có	J. Phys.: Cond. Mater.	Q1 - ISI <i>IF: 2.333</i>		34, 16, 165602	02/2022
40	Ferromagnetic-antiferromagnetic Competition in Diluted Magnetic Semiconductors	2	Có	VNU J. Sci.: Math. - Phys.			38, 1, 88	03/2022
41	Polaron từ trong vật liệu bán dẫn từ pha loãng	2	Có	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế			48, 4, 34	01/2019

42	Spectral properties in the extended Falicov-Kimball model involving the electron-phonon interaction: Excitonic insulator state formation	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			31, 6, 89	11/2018
43	Phase diagram of excitonic condensation state in the extended Falicov-Kimball model involving the electron-phonon interaction	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			31, 6, 95	11/2018
44	Influence of phonon frequency on the excitonic insulator state	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			34, 3, 87	07/2019

45	Excitonic condensation in two-band model involving electron-phonon interaction	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			34, 3, 106	07/2019
46	Excitonic insulator/charge density wave transition induced by thermal fluctuations in semimetal materials	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			40, 3, 48	09/2020
47	Spin susceptibility function in diluted magnetic semiconductor	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			42, 5, 54	11/2020
48	Dielectric thickness effects on double-layer graphene excitonic condensation state	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			42, 5, 88	11/2020

49	Effects of diagonal disorder in spin susceptibility in a diluted magnetic semiconductor	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			48, 5, 105	11/2021
50	Magnetic phase diagram in filled impurity band diluted magnetic semiconductor due to diagonal disorder	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			49, 6, 40	12/2021
51	Effects of phonons on the properties of the excitonic susceptibility function in the extended Falicov-Kimball model	2	Có	J. Sci. Tech., Duy Tan Uni.			50, 1, 55	02/2022

- 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: 9 ([31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39])

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	Soạn thảo chương trình Đào tạo ngành Kỹ thuật Điện	Tham gia	Số 5362/QĐ-ĐHDT ngày 31/12/2020	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định về việc ban hành chương trình đào tạo, số 1878/QĐ-ĐHDT, ngày 26/04/2021	...
2	Soạn thảo Chương trình Đào tạo ngành Kỹ thuật Y sinh	Tham gia	Số 5364/QĐ-ĐHDT ngày 31/12/2020	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định về việc ban hành chương trình đào tạo số 1879/QĐ-ĐHDT ngày 26/04/2021	...
3	Soạn thảo Chương trình Đào tạo trình độ Tiến sĩ ngành Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	Tham gia	Số 5373/QĐ-ĐHDT ngày 31/12/2020	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định về việc ban hành chương trình đào tạo số 1335/QĐ-ĐHDT ngày 22/03/2021	...
4	Soạn thảo đề án mở ngành Vật lý lý thuyết và Vật lý toán trình độ Tiến sĩ	Tham gia	Số 5370/QĐ-ĐHDT ngày 31/12/2020	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định về việc ban hành chương trình đào tạo số 1335/QĐ-ĐHDT ngày 22/03/2021	...

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: [33], [34], [38]

+ 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: Đề xuất CTKH để bù điểm cho biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: [32]

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 30 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

