

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: Phan Thanh Hải

2. Ngày tháng năm sinh: 10/11/1980; 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: Xã Đức Trạch, Huyện Bố Trạch, Tỉnh Quảng Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 104 Tổ Hữu, Phường Đồng Đa, TP. Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn, 170 An Dương Vương, TP. Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0989604689;

E-mail: phanthanhhai@qnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2003 đến tháng, năm 06,2019: Giảng viên tại Khoa Vật lý-Kỹ thuật công nghiệp, Trường Đại học Quy Nhơn

Từ tháng, năm 10,2005 đến tháng, năm 11,2007: Học viên cao học tại Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Từ tháng, năm 09,2008 đến tháng, năm 10,2012: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Tổng hợp Bonn

Từ tháng, năm 11,2012 đến tháng, năm 11,2013: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học Tổng hợp Bonn

Từ tháng, năm 12,2013 đến tháng, năm 06,2017: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học KU Leuven

Từ tháng, năm 07,2017 đến tháng, năm 12,2018: Nghiên cứu sau tiến sĩ tại Trường Đại học Bách khoa Lausanne (EPFL)

Từ tháng, năm 06,2019 đến tháng, năm 06,2023: Phó Trưởng khoa tại Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn

Địa chỉ cơ quan: 170 An Dương Vương, TP. Quy Nhơn, Bình Định

Điện thoại cơ quan:

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 19 tháng 08 năm 2003, số văn bằng: B0532602, ngành: Sư phạm Vật lý-Kỹ thuật công nghiệp, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý-Kỹ thuật công nghiệp

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: 003657/No.A0039571, ngành: Vật lý kỹ thuật, chuyên ngành: Vật lý kỹ thuật

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 12 tháng 10 năm 2012, số văn bằng: Không được thể hiện trên bằng, ngành: Khoa học Tự nhiên, chuyên ngành: Khoa học bề mặt

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Bonn

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:

(1) Nghiên cứu tổng hợp vật liệu màng hữu cơ hai chiều tự sắp xếp trên bề mặt rắn định hướng ứng dụng trong chuyển hóa và lưu trữ năng lượng.

(2) Nghiên cứu biến tính bề mặt graphene định hướng ứng dụng trong lĩnh vực điện tử nano.

(3) Nghiên cứu tổng hợp vật liệu thấp chiều định hướng ứng dụng làm chất xúc tác khử CO₂.

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) 7 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo khoa học, trong đó 20 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	Hiệu trưởng	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:

Ứng viên luôn ý thức trong việc tu dưỡng phẩm chất, tư tưởng, đạo đức, giữ gìn uy tín, danh dự của nhà giáo, thực hiện nghiêm túc nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường; Trung thực, công bằng và khách quan trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học, tôn trọng quyền và lợi ích chính đáng của người học; Không ngừng học hỏi nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ nhằm đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm; nhiệt tình truyền đạt tri thức cho người học trong quá trình giảng dạy trên lớp, hướng dẫn luận văn, ...; Hợp tác và chia sẻ tri thức, kinh nghiệm với đồng nghiệp; Lắng nghe phản hồi của người học, đồng nghiệp, cấp trên và các bên liên quan khác để kịp thời sửa chữa khuyết điểm, phát huy ưu điểm của bản thân trong các hoạt động nghề nghiệp.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 19 năm 9 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	2003-2004					30		30/36/260
2	2004-2005					75		75/81/260
3	2019-2020			3		60	45	105/291/189
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		120	75	195/340/189
5	2021-2022			2		30	75	105/250/189
6	2022-2023					135	75	210/279/189

(*) - 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 2012

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	Võ Thị Thúy Hằng		X	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	16/11/2020
2	Trần Thế Thi		X	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	16/11/2020
3	Trần Thị Ngọc Lệ		X	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	16/11/2020
4	Huỳnh Dương Tuyết Lan		X	X		12/2020 đến 12/2021	Trường Đại học Quy Nhơn	31/12/2021
5	Võ Thị Thu Hà		X	X		12/2020 đến 12/2021	Trường Đại học Quy Nhơn	31/12/2021
6	Ngô Thị Mỹ Duyên		X	X		12/2021 đến 08/2022	Trường Đại học Quy Nhơn	02/12/2022
7	Lê Thị Minh Thư		X	X		12/2021 đến 08/2022	Trường Đại học Quy Nhơn	02/12/2022

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	Encyclopedia of Interfacial Chemistry (Chapter: "Molecular Self-Assembly: Viologen Molecules at Copper/Electrolyte Interfaces"	CK	Elsevier, năm 2018	9	VC	(120- 143)	

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 biến tính vật liệu graphene bằng các màng đơn lớp phân tử hữu cơ nhằm định hướng ứng dụng trong thiết bị điện tử kích thước nano	CN	B2020-DQN-04, cấp Bộ	01/01/2020 đến 30/06/2022	19/05/2023/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	Self-assembly of metal free porphyrin layers at copper-electrolyte interfaces: Dependence on substrate symmetry	2	Có	Surface Science/ISSN: 0039-6028	1 - SCI IF: 2.07, Q2	8	607 82-91	08/2012
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
2	Molecular self-assembly at metal-electrolyte interfaces	2	Có	International Journal of Molecular Sciences/ISSN:1422-0067	2 - SCI IF: 6.21, Q1	10	14 4498-4524	02/2013
3	Unusual demetalation and ordered adsorption of a pyridine-appended zinc phthalocyanine at metal-electrolyte interfaces studied by in situ scanning tunneling microscopy and X-ray photoelectron spectroscopy	6	Có	Journal of Physical Chemistry C/ISSN: 1932-7447	3 - SCI IF: 4.18, Q1	4	118, 1, 457-467	12/2013
4	Potential dependence of self-assembled porphyrin layers on a Cu(111) electrode surface: In-situ STM study	3	Có	Surface Science/ISSN: 0039-6028	4 - SCI IF: 2.07, Q2	21	631 207-212	08/2014
5	Molecular ordering at electrified interfaces: Template and potential effects	2	Có	Beilstein Journal of organic chemistry/ISSN: 1860-5397	5 - ISI IF: 2.88, Q2	2	10 2243-2254	12/2014
6	Redox-activity and self-organization of iron porphyrin monolayers at a	2	Có	The Journal of Chemical	6 - SCI IF:	3	142, 10, 101917-101925	02/2015

	copper/electrolyte interface Redox-activity and self-organization of iron porphyrin monolayers at a copper/electrolyte interface			Physics/ISSN: 1089-7690	4.30, <i>Q1</i>			
7	Covalent modification of graphene and graphite using diazonium chemistry: Tunable grafting and nanomanipulation	14	Có	ACS Nano/ISSN: 1936-086X	7 - SCI <i>IF:</i> 18.03, <i>Q1</i>	290	9, 5, 5520- 5535	03/2015
8	Liquid nickel salts: Synthesis, crystal structure determination and electrochemical synthesis of nickel nanoparticles	11	Không	Chemistry - A European Journal/ISSN: 1521-3765	8 - SCI <i>IF:</i> 4.26, <i>Q1</i>	19	22, 3, 1010- 1020	12/2015
9	The impact of grafted surface defects and their controlled removal on supramolecular self-assembly	6	Không	Chemical Science/ISSN: 2041-6539	9 - SCI <i>IF:</i> 9.97, <i>Q1</i>	23	7 7028- 7033	06/2016
10	Nanoconfined self-assembly on a grafted graphitic surface under electrochemical control	5	Có	Nanoscale/ISSN: 2040-3372	10 - SCI <i>IF:</i> 8.31, <i>Q1</i>	8	9 362- 368	12/2016
11	Area-selective passivation of sp² carbon surfaces by supramolecular self-assembly	11	Không	Nanoscale/ISSN: 2040-3372	11 - SCI <i>IF:</i> 8.31, <i>Q1</i>	19	9 5188- 5193	03/2017
12	Self-assembly of a porphyrin derivative on Cu(111) surface under electrochemical control	6	Có	Proceedings: The 6th Asian Symposium on Advanced Materials			VPS-48 549-554	09/2017
13	In-situ STM studies of order arrays of porphyrin molecules on bromide	6	Có	Proceedings: The 9th International workshop on Advanced Materials			MEP P13	11/2018

	modified Cu(111) under electrochemical control			Science and Nanotechnology				
14	Nghiên cứu tính chất và khả năng khử O ₂ của hệ màng đơn lớp hai cấu tử porphyrin trên bề mặt đơn tinh thể Cu(100)	5	Không	Proceedings: Hội nghị Xúc tác và hấp phụ lần thứ 10 Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN: 0866-7411			8, 3, 53-57	03/2019
15	Graphite and graphene fairy circles: A bottom up approach for the formation of nanocorrals	14	Có	ACS Nano/ISSN: 1936-086X	15 - SCI IF: 18.03, Q1	27	13, 5, 5559– 5571	03/2019
16	A comparative study on the VOCs sensing behaviors of various ZnO nanostructures	7	Không	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN: 0866-7411			9, 4, 117-122	12/2020
17	Self-assembly of porphyrin molecules on a Cu(111) electrode: Influence of different anions and electrode potential	4	Có	Surface Science/ISSN 0039-6028	17 - SCI IF: 2.07, Q2	2	694 121554- 121564	04/2020
18	Biến tính bề mặt vật liệu graphite bởi màng phân tử dibenzyl viologen bằng phương pháp điện hóa	5	Có	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN: 0866-7411			10, 1, 14-17	01/2021
19	Chế tạo màng phân tử diazonium trên nền graphene bằng phương pháp cấy ghép điện hóa	6	Có	Kỷ yếu: Hội nghị vật lý Thừa thiên Huế/ISBN: 978-604-9 74-905-6			226-231	04/2021
20	Ultra responsive and highly selective ethanol gas sensor based on Au nanoparticles embedded ZnO hierarchical structures	6	Không	Journal of the Electrochemical Society, ISSN: 1945-7111	20 - SCI IF: 4.39, Q1	9	168 027503- 027512	01/2021

21	Emergence of potential-controlled Cu-nanocuboids and graphene-covered Cu-nanocuboids under operando CO2 electroreduction	10	Có	Nano Letter/ISSN: 1530-6992	21 - SCI IF: 11.24, Q1	42	21, 5, 2059– 2065	02/2021
22	Doping of graphene via adlayer formation of electrochemically reduced dibenzyl viologen	5	Có	Journal of Materials Chemistry C/ISSN: 2020-7534	22 - SCI IF: 8.07, Q1	1	10 2696- 2702	09/2021
23	Surface engineering of graphite and graphene by viologen self-assembling: from global to local architectures	3	Có	Journal of Physical Chemistry C/ISSN: 1932-7455	23 - SCI IF: 4.18, Q1		126, 14, 6413– 6419	03/2022
24	Heterojunction CdS/CuO/ZnO branched nanowire photoelectrodes for efficient	5	Không	Journal of Materials Science: Materials in electronics/ISSN: 1573-482X	24 - ISI IF: 2.48, Q2		33 25567- 25579	10/2022
25	Tuning the morphological and electrical properties of graphite surface by self-assembled viologen nanostructures	3	Có	Surface Science/ISSN 0039-6028	25 - SCI IF: 2.07, Q2		723 122122	12/2022
26	Vai trò của thế điện cực đối với sự hấp phụ của các phân tử dibenzyl viologen trên bề mặt HOPG	2	Không	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN: 0866-7411			12, 1, 54-59	04/2023
27	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát khả năng khử điện hóa CO2 của các vật liệu nano Cu	2	Có	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN 0866-7411			12, 2, 15-19	06/2023
28	Tổng hợp hệ vật liệu màng đơn lớp 3,4,5-trimethoxybenzenediazonium	5	Có	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam/ISSN: 0866-7411			12, 2, 61-64	06/2023

	trên nền graphite bằng phương pháp điện hóa							
29	Nghiên cứu vai trò của dung môi đối với tính chất quang điện hóa của dibenzyl viologen trên nền điện cực ITO	8	Có	Tạp chí Hóa học và ứng dụng/ISSN: 1859-4069			2, 65, 74-77	06/2023
30	Reversible tuning of surface properties of graphene-like material via covalently functionalized hydrophobic layer	4	Có	Crystals/ISSN: 2073-4352	30 - SCIE IF: IF = 2,67, Q2		13 635-645	04/2023

- 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: 14 ([2] [3] [4] [5] [6] [7] [10] [15] [17] [21] [22] [23] [25] [30])

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
1	Chương trình hợp tác thể chế đại học (IUC)	Tham gia	Quyết định số 1753//QĐ-ĐHQN ngày 24/7/2019 về việc thành lập Tổ xây dựng hồ sơ dự án quốc tế IUC năm 2022; Quyết định số 172/QĐ-ĐHQN ngày 17/01/2022 về việc thành lập Tổ xây dựng hồ sơ dự án quốc tế IUC năm 2022-Giai đoạn Phase-1 năm 2022	Trường Đại học Quy Nhơn	Quyết định số 1678/QĐ-BGDĐT ngày 16/06/2023 về việc phê duyệt khoản viện trợ chương trình hợp tác thể chế đại học (IUC) Giai đoạn 1 với Trường Đại học Quy Nhơn	Chương trình được tài trợ bởi tổ chức VLIR- OUS của Vương quốc Bỉ
2	Chương trình đào tạo ngành Khoa học vật liệu	Tham gia	Quyết định 3611/QĐ-ĐHQN ngày 19/12/2019 về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Khoa học vật liệu	Trường Đại học Quy Nhơn	Quyết định số 461/QĐ-ĐHQN ngày 23/03/2020 về việc ban hành Chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ	Xây dựng chương trình mới

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Năm học 2003-2004/100 giờ; năm học 2004-2005/55 giờ

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Năm học 2003-2004/224 giờ; năm học 2004-2005/179 giờ

- 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 Bình Định, ngày 04 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)