

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: Lê Thị Ngọc Loan

2. Ngày tháng năm sinh: 13/3/1980; 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: Thôn Biều Chánh, Xã Phước Hưng, Huyện Tuy Phước, Tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số nhà 19/3 Nguyễn Xuân Nhĩ, Phường Quang Trung, Thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 19/3 Nguyễn Xuân Nhĩ, Phường Quang Trung, Thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0961960639;

E-mail: lethingocloan@qnu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2002 đến tháng, năm 04,2010: Giáo viên thực hành tại Trung tâm thí nghiệm thực hành, Trường ĐH Quy Nhơn

Từ tháng, năm 04,2010 đến tháng, năm 06,2016: Giảng viên tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Quy Nhơn

Từ tháng, năm 06,2016 đến tháng, năm 03,2019: Giảng viên chính, Phó trưởng phòng tại Phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Quy Nhơn

Từ tháng, năm 03,2019 đến tháng, năm 06,2019: Giảng viên chính tại Khoa Vật lý, Trường Đại học Quy Nhơn

Từ tháng, năm 06,2019 đến tháng, năm 10,2021: Giảng viên chính tại Khoa Khoa học Tự Nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính, Phó trưởng phòng-Phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế

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

Địa chỉ cơ quan: 170 An Dương Vương, Thành Phố Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định

Điện thoại cơ quan: 0256 3846 156

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

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 4 tháng 9 năm 2002, số văn bằng: B0445634, ngành: Lý-KTCN, chuyên ngành: Sư phạm Vật lý-KTCN; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại Học Sư Phạm Quy Nhơn

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 18 tháng 5 năm 2009, số văn bằng: 004382, ngành: Khoa học vật liệu, chuyên ngành: Khoa học vật liệu; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

- Được cấp bằng TS [5] ngày 22 tháng 5 năm 2015, số văn bằng: 425/2015, ngành: Vật lý, chuyên ngành: Vật lý chất rắn; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Twente – Hà Lan

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:

- Phổ tán xạ Raman tăng cường bề mặt (Surface-Enhanced Raman scattering/SERS)

- Vật liệu Plasmonic (Plasmonic materials)

- Vật liệu ứng dụng trong cảm biến và xúc tác (Nanomaterials for Sensing and Catalysis)

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 8 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH cấp Bộ; 2 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 24 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng 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	Chiến sĩ thi đua	Cấp cơ sở	2020
2	Chiến sĩ thi đua	Cấp cơ sở	2019
3	Chiến sĩ thi đua	Cấp cơ sở	2021
4	Giấy khen Hiệu trưởng	Cấp cơ sở	2020
5	Giấy khen Hiệu trưởng	Cấp cơ sở	2021
6	Giấy khen Hiệu trưởng	Cấp cơ sở	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:

- Về tiêu chuẩn của nhà giáo: Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt; đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ; có đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp và có lý lịch bản thân rõ ràng;

- Về nhiệm vụ của nhà giáo: Luôn thực hiện giáo dục và giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục; Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ Nhà trường; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học; Bản thân không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học; Thực hiện tốt các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

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

- Tổng số 19 năm năm.

- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016					66		66/509,7/229,5
2	2016-2017					33	57	90,6/172,3/0
3	2017-2018			3		62	48	110,9/284,9/40,5
03 năm học cuối								
4	2018-2019			2		93	84	177,6/303,6/175,5
5	2019-2020			3	1	128	96	224/425,9/270
6	2020-2021			3		255	144	399/549/270

() - 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: Hà Lan năm 2015

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 Hoài Huệ		X	X		11/2017 đến 10/2018	Trường Đại học Quy Nhơn	2018
2	Nguyễn Thị Thu Huyền		X	X		11/2017 đến 10/2018	Trường Đại học minh nhon	5/10/2018
3	Lê Thị Thanh Hương		X	X		11/2017 đến 10/2018	Trường Đại học Quy Nhơn	5/10/2018
4	Mai Thị Tuyết Trinh		X	X		12/2018 đến 10/2019	Trường Đại học Quy Nhơn	31/10/2019

5	Nguyễn Thị Bích Vân		X	X		12/2018 đến 10/2019	Trường Đại học Quy Nhơn	31/10/2019
6	Võ Thị Như Huyền		X	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	13/11/2020
7	Đinh Hoài Linh		X	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	13/11/2020
8	Nguyễn Cao Khoa		X	X		12/2019 đến 11/2020	Trường Đại học Quy Nhơn	13/11/2020

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)
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:

- 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu chế tạo dây nano SnO ₂ bằng phương pháp CVD nhiệt	CN	T09.247.06, cấp Cơ sở	1/1/2009 đến 31/12/2009	29/5/2010/ Xếp loại: Tốt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
2	Tổng hợp hạt nano plasmonic titan nitrua (TiN) ứng dụng làm tăng hiệu suất hóa hơi nước dưới bức xạ mặt trời	CN	B2018-DQN-06, cấp Bộ	1/1/2018 đến 31/12/2020	22/3/2021/ Xếp loại: Đạt
3	Nghiên cứu chế tạo vật liệu plasmonic TiN có kích thước nano từ vật liệu TiO ₂ tổng hợp và thương mại	CN	T2016.511.17, cấp Cơ sở	1/5/2016 đến 30/5/2017	26/10/2018/ Xếp loại: Khá

- 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	Comparative study of gas sensor performance of SnO ₂ nanowires and their hierarchical nanostructures	3	Không	Sensors and Actuators B: Chemical/ISSN 0925-4005	ISI/Q1 - SCIE <i>IF</i> : 7.46	151	150, 1, 112-119	09/2010
2	A facile thermal evaporation route for large-area synthesis of tin oxide nanowires: characterizations and their use for liquid petroleum gas sensor	8	Không	Current Applied Physics/ISSN 1567-1739	ISI/Q2 - SCIE <i>IF</i> : 2.48	34	10, 2, 636-641	03/2010

3	Large area metal nanowire arrays with tunable sub-20 nm nanogaps	5	Có	ACS Nano/ISSN 1936-086X	ISI/Q1 - SCIE IF: 15.88	42	7, 6, 5223–5234	06/2013
4	Plasmon-modulated photoluminescence from gold nanostructures and its dependence on plasmon resonance, excitation energy, and band structure	4	Có	Optics Express/ISSN 1094-4087	ISI/Q1 - SCIE IF: 3.89	41	23, 5, 5547-5564	03/2015
5	In situ surface-enhanced Raman spectroelectrochemical analysis system with a hemin modified nanostructured gold surface	8	Có	Analytical Chemistry/ISSN 1520-6882	ISI/Q1 - SCIE IF: 6.98	19	87, 5, 2588-2592	03/2015

6	Surface-enhanced Raman spectroscopy of self-assembled monolayer conformation and spatial uniformity on silver surfaces	4	Không	The Journal of Physical Chemistry C/ISSN 1932-7455	ISI/Q1 - SCIE <i>IF</i> : 4.12	9	118, 22, 11857-11868	06/2014
7	Large area metal nanowire arrays with submicron pitch and tunable sub-20 nm nanogaps	4	Có	2013 Transducers & Eurosensors XXVII: The 17th International Conference on Solid-State Sensors, Actuators and Microsystems (TRANSDUCERS & EUROSENSORS XXVII)/ISSN 1803-7232			206-209	06/2013
8	The contribution of plasmon-enhanced photoluminescence to the SERS background	4	Có	Proc. SPIE, Plasmonics: Metallic Nanostructures and Their Optical Properties XII/ISSN 0277-786X			Proc. SPIE 9163 91632S	08/2014
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

9	Surface-modified titanium dioxide nanofibers with gold nanoparticles for enhanced photoelectrochemical water splitting	10	Không	Catalysts/ ISSN 2073-4344	ISI/Q2 - SCIE <i>IF</i> : 4.14	8	10, 2, 261	02/2020
10	Suppression of surface-enhanced raman scattering on gold nanostructures by metal adhesion layers	8	Có	The Journal of Physical Chemistry C/ISSN 1932-7455	ISI/Q1 - SCIE <i>IF</i> : 4.12	4	120, 33, 18756-18762	08/2016
11	High-precision nanofabrication technology for metal nanoparticle ensembles using nanotemplate-guided thermal dewetting	5	Không	Nanoscale/ISSN 2040-3372	ISI/Q1 - SCIE <i>IF</i> : 7.79	1	10, 30, 14390-14394	07/2018

12	Titanium Nitride Nanodonuts Synthesized from Natural Ilmenite Ore as a Novel and Efficient Thermoplasmonic Material	15	Có	Nanomaterials/ISSN 2079-4991	ISI/Q1 - SCIE IF: 5.07	1	11, 1, 76	01/2021
13	TiO ₂ Inverse Opals Modified by Ag Nanoparticles: A Synergic Effect of Enhanced Visible-Light Absorption and Efficient Charge Separation for Visible-Light Photocatalysis	5	Có	Catalysts/ ISSN 2073-4344	ISI/Q2 - SCIE IF: 4.14		11, 7, 761	06/2021
14	Nanofabrication technology for single-crystalline metal nanoparticle ensembles using nanotemplate-guided thermal dewetting	5	Không	JSAP-OSA Joint Symposia 2018, (Optical Society of America, 2018)/ ISBN 978-4-86348-694-2			18p_211B_1	09/2018

15	Synthesis and characterizations of titanium nitride nanofibers prepared using nitridation method	4	Có	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption/ ISSN 0866-7411			9, 2, 17-22	07/2020
16	A comparative study on the VOCs sensing behaviors of various ZnO nanostructures	7	Không	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption/ ISSN 0866-7411			9, 4, 117-122	12/2020
17	A facile method of TiO ₂ nanofiber surface modification by Au nanoclusters for enhanced photoelectrochemical water splitting performance	7	Có	The 9th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2018/ISBN 978-604-973-012-2			399-403	11/2018

18	Enhanced photoelectrochemical water splitting efficiency using three-dimensional CdS/Au/ZnO sandwich heterostructures as photoelectrodes	5	Không	The 9th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2018/ISBN 978-604-973-012-2			303-307	11/2018
19	Preparation of Ag decorated TiO ₂ substrates for surface-enhanced raman scattering	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2021/ ISBN 978-604-974-464-8			305-312	04/2021
20	Preparation of TiO ₂ honeycombs modified with silver nanoparticles for efficient visible-light-driven photocatalysts	7	Có	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý Thừa Thiên Huế 2021/ ISBN 978-604-974-464-8			313-320	04/2021

21	Au loaded TiO2 honeycomb for surface enhanced Raman scattering	1	Có	The 10th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology, IWAMSN 2021/ISBN 978-604-9988-25-7			97-102	08/2021
22	Ag Decorated TiO2 Nanofibers for Surface-Enhanced Raman Scattering	4	Có	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics/ISSN 2588-1124			37, 4, 1-9	11/2021
23	Chế tạo vật liệu hạt nano TiN/TiO2 có cấu trúc lõi/vỏ nhằm tăng cường sự hấp phụ bề mặt các phân tử axit 4-mercaptobenzoic	4	Có	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn/ISSN 1859-0357			12, 5, 83-89	10/2018

- Trong đó, số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 3 ([10] [12] [13])

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 và thứ tự 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 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự):

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 đào tạo trình độ đại học ngành Khoa học Vật liệu	Tham gia	QĐ số 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 ĐH Quy Nhơn	QĐ số 1363/QĐ-ĐHQN ngày 28/7/2020 về việc mở ngành đào tạo Khoa học Vật liệu, Công nghệ thực phẩm, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa trình độ đại học	Trường ĐH Quy Nhơn
---	---	----------	---	--------------------	--	--------------------

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03

CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

tỉnh Bình Định, ngày 22 tháng 10 năm 2021

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)