

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PGS

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: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ học máy

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Quận.

2. Ngày tháng năm sinh: 12/06/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn La Hà, huyện Tư Nghĩa, tỉnh Quảng Ngãi.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 581/24 Quang Trung, phường Nghĩa Chánh, thành phố Quảng Ngãi.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Quận, khoa Kỹ thuật – Công nghệ, trường Đại học Phạm Văn Đồng, 509 Phan Đình Phùng, thành phố Quảng Ngãi.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0972300600; E-mail: nquan@pdu.edu.vn

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

Từ năm 2007 đến năm 2011: giảng viên Khoa Kỹ thuật – Công nghệ, ĐH Phạm Văn Đồng.

Từ năm 2011 đến năm 2016: giảng viên, nghiên cứu sinh khoa Khuôn Mẫu, ĐH Khoa học Ứng Dụng Quốc gia Cao Hùng, Đài Loan

Từ năm 2016 đến năm 2018: giảng viên khoa Kỹ thuật – Công nghệ, ĐH Phạm Văn Đồng

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
Từ năm 2018 đến nay: giảng viên, phó trưởng khoa Kỹ thuật – Công nghệ, ĐH Phạm Văn Đồng.

Chức vụ hiện nay: phó trưởng khoa Kỹ thuật – Công nghệ, ĐH Phạm Văn Đồng; Chức vụ cao nhất đã qua: phó trưởng khoa Kỹ thuật – Công nghệ, ĐH Phạm Văn Đồng.

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Phạm Văn Đồng.

Địa chỉ cơ quan: 509 Phan Đình Phùng, thành phố Quảng Ngãi.

Điện thoại cơ quan: 02552240902

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 4 năm 2005, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí chế tạo máy.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư Phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 6 năm 2008, ngành: Công nghệ chế tạo máy, chuyên ngành: Công nghệ chế tạo máy

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Sư Phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh.

- Được cấp bằng TS ngày ... tháng 01 năm 2016, ngành: Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí (tính toán).

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): ĐH Khoa học Ứng Dụng Quốc gia Cao Hùng, Đài Loan.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Sư phạm Kỹ thuật thành phố Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học, cơ học máy.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tính toán các bài toán cơ học, trao đổi nhiệt và truyền nhiệt, các bài toán về hàn.

- Tính toán tối ưu các bài toán về cơ học và các bài toán truyền nhiệt

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Giải quyết các vấn đề ngược (inverse problems) trong kỹ thuật.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH từ cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 20 bài báo KH, trong đó 10 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm 2018 - 2019.

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): không.

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:

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt; cần kiệm liên chính trong học tập, nghiên cứu và giảng dạy; luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo; tôn trọng người học, đối xử công bằng và bảo vệ lợi ích chính đáng của người học.

- Có đủ sức khỏe và trình độ về chuyên môn, nghiệp vụ; luôn giảng dạy đầy đủ và đảm bảo chất lượng giảng dạy.

- Luôn 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.

- Tinh thần học hỏi từ đồng nghiệp để nâng cao năng lực trong công tác; không ngừng học tập nâng cao chuyên môn để trang bị những kiến thức tốt nhất cho học sinh, sinh viên.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 10 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2010-2011					415		415/700/270

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

2	2015-2016					54		54/283/270
3	2016-2017			02	01	330		330/596/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			01	06	362		362/583/270
5	2018-2019				05	215		215/595/270
6	2019 -2020				05	273		273/610/270

(*) - 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.

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: Đài loan 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): TOEFL450.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên HVCH	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	Đình Thanh Tuấn		X	X		2016-2017	Đại học Cửu Long	602/QĐ-DCL ngày 31/10/2017
2	Nguyễn Văn Nông		X	X		2016-2017	Đại học Cửu Long	602/QĐ-DCL ngày 31/10/2017

3	Hứa Đăng Khoa		X	X		2016 – 2018	Đại học Cửu Long	234/QĐ-DCL ngày 26/4/2018
---	---------------	--	---	---	--	-------------	------------------	---------------------------

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)
1	Phương pháp tính ứng dụng với Matlab	GT	Đại học Quốc gia thành phố HCM	4		122-143 (Chương 7) 175-222 (Chương 9-13)	4370-2017/CXBBIPH/02-232/ĐHQGTPHCM/309/ ĐHQGTPHCM 13-12-2017/2018/Quý I/2018 ISBN: 978-604-73-5727-7

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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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
1	ĐT: Nghiên cứu, ứng dụng phương pháp phân tử hữu hạn để tính toán, phân tích ứng suất và hệ số cường độ ứng suất K của vết nứt trên chi tiết tấm chịu kéo	CN	02/CN-1210	2009-2010	12/2010. Xếp loại KQ: Tốt

2	ĐT: Thiết lập ngược hệ số hấp thụ và kích thước mỗi hàn điểm bằng laser	CN	02/CN-1217	2017-2018	12/2018. Xếp loại KQ: tốt

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

7.1.1 Trước khi hoàn thành bảo vệ luận án tiến sĩ

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	Năm công bố
1	A Crack identification in plate based on FEM analysis–wavelet transformation	2	X	The International Conference on Computational Solid Mechanics in Ho Chi Minh City Số đăng ký KHXB: 139-2009/CXB/028-01/KHTNCN			390-399	2008
	Inverse determination of laser power on laser welding with a given width penetration by a Genetic Algorithm	5		The Proceeding of 2015 Symposium on Mold and Die Technology and Applications			283	2015
2	Inverse determination of	2	X	International Communications	SCIE	4	Vol, 65	2015

laser power on laser welding with a given width penetration by a modified Newton–Raphson method			in Heat and Mass Transfer ISSN: 0735-1933	IF = 4.127 Q1		15-21	
---	--	--	--	------------------	--	-------	--

7.1.1 Sau khi hoàn thành bảo vệ luận án tiến sĩ

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	Năm công bố
1	A sequential method to determine the surface absorptivity in the process of laser surface hardening	2	X	International Journal of Heat and Mass Transfe ISSN: 0017-9310r	SCIE IF = 4.346 Q1	8	Vol 95, 224-229	2016
2	Design of a longitudinal cooling fin with minimum volume by a modified Newton-Raphson method	2	X	Applied Thermal Engineering ISSN: 1359-4311	SCIE IF = 4.026 Q1	6	Vol 98, 169-178	2016
3	A modified Newton–Raphson method to estimate the temperature-dependent absorption coefficient in laser welding process	2	X	International Journal of Heat and Mass Transfer ISSN: 0017-9310	SCIE IF = 4.346 Q1	4	Vol 102, 1222-1229	2016
4	Using Levenberg – Marquardt Method to estimate the thermal properties on the cylindrical fin	1	X	National Conference on Mechanical & Transportation Engineering, 13th Oct, 2016,				2016

				HUST, Hanoi, Vietnam				
5	Tối ưu hóa chế độ cắt khí tiện thép S45C bằng phương pháp Response surface methodology	2		Hội Nghị KH&CN Toàn Quốc về Cơ Khí – Động Lực, 13/10/2016 tại ĐH Bách Khoa Hà Nội				2016
6	A sequential method in estimating laser heat flux on three-dimensional conduction model	4	X	The 2nd International Conference on Advances in Computational Mechanics (ACOME2017), Phú Quốc, Việt Nam				2017
7	Minimum Volume of the Longitudinal Fin with Rectangular and Triangular Profiles by a Modified Newton–Raphson Method	3	X	International Journal of Computational Methods ISSN: 0219-8762	SCIE IF = 1.221 Q1	2	Vol 15, 1-12	2018
8	Optimization of the Longitudinal Cooling Fin by Levenberg–Marquardt Method	4	X	Lecture Notes in Mechanical Engineering Online ISBN978-981-10-7149-2	Scopus, Q3	1	217-218	2018
9	An Artificial Neural Network-Based Optimization of Stiffened Composite Plate Using a New Adjusted Differential Evolution Algorithm	5		Lecture Notes in Mechanical Engineering Online ISBN978-981-10-7149-2	Scopus, Q3		229-242	2018

10	An Experimental Investigation of Dynamic Cutting Forces in the Stable Milling Processes	6		Lecture Notes in Networks and Systems Online ISBN978-3-030-04792-4	Scopus, Q4	1	158-166	2018
11	Xác định ngược thông số nhiệt cực đại và kích thước hàn điểm bằng laser	5	X	Hội nghị Khoa học và Công nghệ Toàn Quốc về Cơ khí lần V- VCME2018 ISBN: 978-604-67-1103-2			465-474	2018
12	Bộ phát sóng siêu âm vi cơ điện dung polyme dùng cho xác định độ nhám bề mặt	4		Hội nghị Khoa học và Công nghệ Toàn Quốc về Cơ khí lần V- VCME2018 ISBN: 978-604-67-1103-2			1177-1183	2018
13	Nghiên cứu ảnh hưởng của các tham số công nghệ đến độ nhám bề mặt khi gia công thép C45 trên máy phay CNC	5		Hội nghị Khoa học và Công nghệ Toàn Quốc về Cơ khí lần V- VCME2018 ISBN: 978-604-67-1103-2			465-474	2018
14	A sequential method in inverse estimation of the absorption coefficient for the spot laser welding process	4		The 9th International Conference on Computational Methods (ICCM2018) ISSN (Online): 2374-3948			681-692	2018

15	Evaluate the Strain Energy Error for the Laser Weld by the h-refinement of the Finite Element Method	3		IJIRAE: International Journal of Innovative ISSN: 2349-2163 (Online)			Vol 6, 586-590	2019
16	Mô phỏng hàn ma sát khuấy liên kết hàn giáp mối hợp kim nhôm bằng phương pháp phần tử hữu hạn	2		Tạp Chí Cơ khí Việt Nam, số 4 năm 2019 ISSN 0866 - 7056			Vol 4, 56-60	2019
17	Determining of The Laser Heat Flux for Three-Dimensional Conduction Model by The Sequential Method	3		Vietnam Journal of Mechanics ISSN: 0866-7136			Vol 42, 95-103	2020
18	The Reliable Estimation for the Laser Weld by the h-and p- refinement of the Finite Element Method	5		The Institute of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences ISSN(Online): 2454-7190	ESCI General IF: 2.6243		15 37-48	2020
19	Determination and Forecasting of The Heat Source for Hyperbolic Heat Conduction Problem by An Inverse Method and Gm(1,1) Theory	4	X	The Institute of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences ISSN(Online): 2454-7190	ESCI General IF: 2.6243			Submitted 06/2020
20	Global optimization of stiffened composite plate using an improved version of jaya algorithm with discrete design variables	6		Vietnam Journal of Mechanics, VAST ISSN: 0866-7136				Submitted 06/2020

21	Analysis 2d Wavelet Transform to Identify Crack in Functionally Graded Material Plates Using Xfem	3	X	The Institute of Mechanics of Continua and Mathematical Sciences ISSN(Online): 2454-7190	ESCI General IF: 2.6243	Submitted 06/2020
----	---	---	---	---	----------------------------	----------------------

- Trong đó, số lượng 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:

1. Nguyen Quan, and Ching-yu Yang. "A sequential method to determine the surface absorptivity in the process of laser surface hardening." International Journal of Heat and Mass Transfer 95 (2016): 224-229.
2. Nguyen Quan, and Ching-yu Yang. "Design of a longitudinal cooling fin with minimum volume by a modified Newton–Raphson method." Applied Thermal Engineering 98 (2016): 169-178.
3. Nguyen Quan, and Ching-yu Yang. "A modified Newton–Raphson method to estimate the temperature-dependent absorption coefficient in laser welding process." International Journal of Heat and Mass Transfer 102 (2016): 1222-1229.
4. Quan, Nguyen, Nguyen Hoai Son, and Nguyen Quoc Tuan. "Minimum Volume of the Longitudinal Fin with Rectangular and Triangular Profiles by a Modified Newton–Raphson Method." International Journal of Computational Methods 15.05 (2018): 1850034.
5. Nguyen Q., Nguyen-Hoai S., Chuong-Thiet T., Lam-Phat T. (2018) Optimization of the Longitudinal Cooling Fin by Levenberg–Marquardt Method. ACOME 2017. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Singapore

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

7.2. Bảng 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
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT của bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

2				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ điện tử (2017)

Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí (2018)

Chủ trì xây dựng chương trình đào tạo ngành Công nghệ Kỹ thuật cơ khí (2019)

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- 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 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

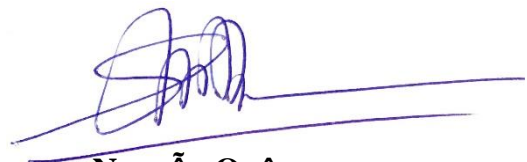
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Nguyễn Quận, ngày 30 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Quận