

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: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Xây Dựng; Chuyên ngành: Xây dựng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Nguyễn Văn Vương

2. Ngày tháng năm sinh: 28/05/1984.; 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): Phường Sơn Phong, Thành Phố Hội An, Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 33/43 Lê Trọng Tấn, P. Sơn Kỳ, Quận Tân Phú, Tp. HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

Phòng D005, Khoa Kỹ Thuật Công Trình, 19 Nguyễn Hữu Thọ, P. Tân Phong, Q. 7, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: 0969815781; Điện thoại di động: 0902560695;

E-mail: donguyenvanvuong@tdtu.edu.vn, dovanvuong28584@gmail.com

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

- Từ năm 2008 đến năm 2010: Làm việc tại công ty Hainal-Konyi, Việt Nam (Singapore), (kỹ sư thiết kế cao tầng).

- Từ năm 2010 đến năm 2014: Nghiên cứu sinh tại Đại học Chung Ang, Seoul, Hàn Quốc

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
- Từ năm 2014 đến nay: Giảng Viên, Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, Tp. HCM

- Chức vụ: Hiện nay: Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ Thuật Công Trình, Trường Đại học Tôn Đức Thắng, thuộc Tổng Liên Đoàn Lao Động Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: 19 Nguyễn Hữu Thọ, P. Tân Phong, Q. 7, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan:.....

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 ngày 20 tháng 08 năm 2007, ngành: Xây Dựng, chuyên ngành: Xây dựng cầu đường

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại Học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 29 tháng 10 năm 2010, ngành: Xây Dựng, chuyên ngành: Xây dựng cầu hầm.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại Học Bách Khoa, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 02 năm 2014, ngành: Xây Dựng, Chuyên Ngành: Xây dựng

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại Học Chung Ang, Seoul, Hàn Quốc.

- 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 Phó Giáo Sư tại HƣCDGS cơ sở: Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HƣGS ngành, liên ngành: Xây dựng.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Lý thuyết đàn hồi dẻo, kết cấu thép, mối, phá hủy và tính toán chính xác ở nhiệt độ cao.

- Lý thuyết số nâng cao (phần tử hữu hạn và lý thuyết khác), kết cấu tấm vỏ.

- Vật liệu mới.

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

- Dao động kết cấu công trình.

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) 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo KH, trong đó 28 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, trong đó 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):..... Không.....

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:

- Không vi phạm đạo đức nhà giáo, trung thực, khách quan trong đào tạo và nghiên cứu khoa học. Hoàn thành đủ số giờ chuẩn giảng dạy theo yêu cầu của cơ sở giáo dục. Thời gian đào tạo 6 năm.

- Đã hướng dẫn 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hướng dẫn 01 HVCH đang chờ cấp bằng ThS (Có quyết định hướng dẫn, bảo vệ)

- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở - Quỹ FOSTECT của trường Đại học Tôn Đức Thắng với vai trò chủ nhiệm đề tài và đang thực hiện 01 đề tài do Quỹ NAFOSTED tài trợ (Mã Số: 107.02-2018.28) với vai trò chủ nhiệm đề tài.

- Đã công bố 35 bài báo KH, là tác giả chính của 25 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Đã thành lập nhóm nghiên cứu kỹ thuật tính toán trong xây dựng (ACCSE) với vai trò trưởng nhóm trong việc đào tạo và phát triển nguồn nhân lực là học viên cao học, nghiên cứu sinh.

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

- Tổng số 06 năm.

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

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận 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	2014-2015			0	4	255	0	255/424/280
2	2015-2016			0	7	420	0	420/736/270
3	2016-2017			1	2	255	0	255/474/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			0	3	315	0	315/607/216
5	2018-2019			0	6	315	45.0	360/554/216
6	2019-2020			1	3	270	45.0	315/415/216

(*) - 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: Hàn Quốc, năm 2014

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):

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

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Quốc Toàn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		08/2016- 08/2017	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	21/08/2017

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							
...							

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: Không có.

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	Improved Kirchhoff plate theory for functionally grade material plates using modified radial point interpolation method	Chủ Nhiệm	FOSTECT, Ton Duc Thang University, FOSTECT.2016.BR.15	11/2016- 10/2017	Nghiệm thu ngày 18/10/2017 Xếp loại KQ: Hoàn thành

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

2	Thermal mechanical behaviors of Nanotube reinforced composite plates using RPIM Function under Higher Order Shear Deformation Theory	Chủ Nhiệm	FOSTECT, Ton Duc Thang University, FOSTECT.2017.BR.34	01/2018-01/2019	Nghiệm thu ngày 02 /07/2018 Xếp loại KQ: Hoàn thành
---	--	-----------	---	-----------------	--

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

a) Bài báo ISI/ quốc tế uy tín trước khi 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 nonlinear CDM model for ductile failure analysis of steel bridge columns under cyclic loading	3	x	Computational Mechanics ISSN: 0178-7675	ISI, IF=3.159, (Q1)	15	Tập 53, Trang 1209-1222	2014

b) Bài báo ISI/ quốc tế uy tín sau khi 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	Analysis of uniaxial ratcheting behavior and cyclic mean stress	3		International Journal of Plasticity	ISI, IF=5.800, (Q1)	50	Tập 62, Trang	2014

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

	relaxation of a duplex stainless steel			ISSN: 0749-6419			17-33	
2	A constitutive model for uniaxial/multiaxial ratcheting behavior of a duplex stainless steel	3	x	Materials & Design ISSN: 0264-1275	ISI, IF:5.77, (Q1)	17	Tập 65, Trang 1161-1171	2014
3	High cycle fatigue analysis in presence of residual stresses by using a continuum damage mechanics model	3	x	International Journal of Fatigue ISSN: 0142-1123	ISI, IF:3.673, (Q1)	39	Tập 70, Trang 51-62	2015
4	Finite element modeling of residual stress relaxation in steel butt welds under cyclic loading	3	x	Engineering Structures ISSN: 0141-0296	ISI, IF:3.084, (Q1)	29	Tập 103, Trang 63-71	2015
5	An improved Moving Kriging-based meshfree method for static, dynamic and buckling analyses of functionally graded isotropic and sandwich plates	3		Engineering Analysis with Boundary Elements ISSN: 0955-7997	ISI IF:2.243, (Q1)	31	Tập 64, Trang 122-136.	2016
6	Modeling the high cycle fatigue behavior of T-joint fillet welds considering weld-induced residual stresses based on continuum damage mechanics	3	x	Engineering Structures ISSN: 0141-0296	ISI IF:3.084, (Q1)	15	Tập 125, Trang 205-216	2016
7	Numerical investigation on the ratcheting behavior of pressurized stainless steel pipes	3	x	Marine Structures ISSN: 0951-8339	ISI IF:2.865, (Q1)	1	Tập 49, Trang 224-238	2016

	under cyclic in-plane bending							
8	A modified Kirchhoff plate theory for analyzing thermo-mechanical static and buckling responses of functionally graded material plates	2	x	Thin-walled Structures ISSN: 0263-8231	ISI IF:3.488, (Q1)	15	Tập 117, Trang 113-126	2017
9	Bending analyses of FG-CNTRC plates using the modified mesh-free radial point interpolation method based on the higher-order shear deformation theory	2	x	Composite Structures ISSN: 0263-8223	ISI IF:4.829, (Q1)	9	Tập 168, Trang 485–497	2017
10	Thermal buckling analyses of FGM sandwich plates using the improved radial point interpolation mesh-free method	2	x	Composite Structures ISSN: 0263-8223	ISI IF:4.829, (Q1)	15	Tập 177, Trang 171-186	2017
11	Dynamic responses of Euler–Bernoulli beam subjected to moving vehicles using isogeometric approach	3	x	Applied Mathematical Modelling ISSN: 0307-904X	ISI IF:2.841, (Q1)	7	Tập 51, Trang 405-428	2017
12	Nonlinear thermal buckling analyses of functionally graded plates by a mesh-free radial point interpolation method	3	x	Engineering Analysis with Boundary Elements ISSN: 0955-7997	ISI IF:2.243, (Q1)	6	Tập 87, Trang 153–164	2018
13	Nonlinear analyses of FGM plates in bending by using a modified radial	2	x	Applied Mathematical Modelling ISSN: 0307-904X	ISI IF:2.841, (Q1)	14	Tập 57, Trang 1-20	2018

	point interpolation mesh-free method							
14	Nonlinear thermal buckling analyses of functionally graded circular plates using higher-order shear deformation theory with a new transverse shear function and an enhanced mesh-free method	2	x	Acta Mechanica ISSN: 0001- 5970	ISI IF:2.166, (Q2)	5	Tập 229, Trang 3787– 3811	2018
15	Post-buckling analysis of FGM plates under in-plane mechanical compressive loading by using a mesh-free approximation	3	x	Archive of Applied Mechanics ISSN: 0939- 1533	ISI, IF:1.578, (Q3)	5	Tập 89, Trang 1421– 1446	2019
16	Mesh-free thermal buckling analysis of multilayered composite plates based on an nth-order shear deformation theory	2	x	Composite Structures ISSN: 0263- 8223	ISI IF:4.829, (Q1)	1	Tập 24, Trang 111042	2019
17	A new nth-order shear deformation theory for isogeometric thermal buckling analysis of FGM plates with temperature-dependent material properties	2	x	Acta Mechanica ISSN: 0001- 5970	ISI IF:2.166, (Q2)	2	Tập 230, Trang 3783– 3805	2019
18	Quasi-3D isogeometric buckling analysis method for advanced composite plates in thermal environments	2	x	Aerospace Science and Technology ISSN: 1270- 9638	ISI IF:2.829, (Q1)	2	Tập 92, Trang 34-54	2019

19	Isogeometric analysis for nonlinear buckling of FGM plates under various types of thermal gradients	3	x	Thin-walled Structures ISSN: 0263-8231	ISI IF:3.488, (Q1)	3	Tập 137, Trang 448–462	2019
20	Free vibration analysis of FGM plates with complex cutouts by using quasi-3D isogeometric approach	2	x	International Journal of Mechanical Sciences ISSN: 0020-7403	ISI, IF:4.134, (Q1)	5	Tập 159, Trang 213-233	2019
21	Numerical investigation on post-buckling behavior of FGM sandwich plates subjected to in-plane mechanical compression	2	x	Ocean Engineering ISSN: 0029-8018	ISI IF:2.730, (Q1)	3	Tập 170, Trang 20–42	2019
22	Quasi-3D higher-order shear deformation theory for thermal buckling analysis of FGM plates based on a meshless method	2	x	Aerospace Science and Technology ISSN: 1270-9638	ISI IF:2.829, (Q1)	17	82-83, 450-465	2019
23	Isogeometric analysis of FG-CNTRC plates in combination with hybrid type higher-order shear deformation theory	3	x	Thin-walled Structures ISSN: 0263-8231	ISI, IF:3.488, (Q1)	-	Tập 148, Trang 106565	2020
24	Dynamic analysis of carbon nanotube reinforced composite plates by using Bézier extraction based isogeometric finite element combined with higher-order	3	x	Mechanics of Materials ISSN: 0167-6636	ISI IF:2.958, (Q1)	1	Tập 142, Trang 103307	2020

	shear deformation theory							
25	Static bending and free vibration analysis of multilayered composite cylindrical and spherical panels reinforced with graphene platelets by using isogeometric analysis method	2	x	Engineering Structures ISSN: 0141-0296	ISI IF:3.084, (Q1)	-	Tập 215, Trang 110682	2020
26	Bézier extraction based isogeometric analysis for bending and free vibration behavior of multilayered functionally graded composite cylindrical panels reinforced with graphene platelets	2	x	International Journal of Mechanical Sciences ISSN: 0020-7403	ISI IF:4.134, (Q1)	-	Tập 183, Trang 105744	2020
27	The Behavior of Ductile Damage Model on Steel Structure Failure	1	x	Procedia Engineering ISSN: 1877-7058	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	7	Tập 142, Trang 26-33	2016
28	The numerical high cycle fatigue damage model of fillet weld joint under weld-induced residual stresses	1	x	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	1	Tập 143, Trang 012037	2018
29	A Modified Kirchhoff plate theory for Free Vibration analysis of functionally graded material plates using meshfree method	1	x	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	2	Tập 143, Trang 012038	2018
30	Investigation on the Effect of Initial	4		IOP Conf. Series: Earth	(Hội nghị quốc tế)	-	Tập 143,	2018

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

	Welding Imperfection on Fatigue strength of Tubular Member by FEM			and Environmental Science ISSN: 1755-1307	thuộc danh mục Scopus)		Trang 012031	
31	Influence of weld-induced residual stresses on the hysteretic behavior of a girth-welded circular stainless steel tube	5		IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	-	Tập 143, Trang 012026	2018
32	Behaviour of steel-concrete composite beams using bolts as shear connectors	3		IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	-	Tập 143, Trang 012027	2018
33	Features of residual stresses in duplex stainless steel butt welds	4		IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1307	(Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus)	-	Tập 143, Trang 012030	2018

- 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: 25 bài báo KH

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. 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
1					

- Trong đó, các số TT của bằng 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				

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

- 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					
...					

- 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 tiến sĩ ngành xây dựng.

+ Chủ nhiệm 01 đề tài do Quỹ nghiên cứu khoa học NAFOSTED tài trợ năm 2018 (đang thực hiện).

+ Chủ nhiệm 02 đề tài do Quỹ nghiên cứu khoa học FOSTECT- Trường Đại học Tôn Đức Thắng tài trợ (đã nghiệm thu với kết quả hoàn thành).

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:

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

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	Low temperature impact toughness of structural steel welds with different welding processes	5		KSCE Journal of Civil Engineering ISSN: 1226-7988	ISI IF:1.428, (Q3)	13	Tập 19, Trang 1431-1437	2015

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 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.

TP. HCM, ngày 27 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đỗ Nguyễn Văn Vương