

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 thì để trống:)

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

Ngành: Cơ học.....; Chuyên ngành: Cơ học công trình.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phan Đức Huynh.....

2. Ngày tháng năm sinh: 17/02/1978.....; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam ...;

Dân tộc: Kinh.....; Tôn giáo: không tôn giáo.....

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Suối Tiên-Diên Khánh-Khánh Hòa-Việt Nam.....

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 138/12-Trương Công Định-Phường 14-Quận Tân Bình-Tp. HCM.....

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 124/13-Trương Công Định-Phường 14-Quận Tân Bình-Tp. HCM

Điện thoại nhà riêng:...; Điện thoại di động: 0909999271; E-mail:huynhpd@hcmute.edu.vn

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

Từ năm 1999 đến năm 2004: Nhân viên - Phòng Thí nghiệm Cơ Học Ứng Dụng – Trường Đại học Bách Khoa Tp. HCM.

Từ năm 2008 đến nay: Giảng viên - Khoa XD– Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM

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

Địa chỉ cơ quan: 1 - Võ Văn Ngân – Quận Thủ Đức – Tp. HCM

Điện thoại cơ quan: 02838968641

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 03 năm 2001, ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí hàng không

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ĐH Bách Khoa Tp. HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 06 năm 2003, ngành: Cơ học, chuyên ngành: Cơ học công trình

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Liège – Bỉ

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 03 năm 2008, ngành: Cơ học, chuyên ngành: cơ học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): ĐH Ritsumeikan – Nhật Bản

- 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 HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp. HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Cơ học tính toán, động lực học kết cấu và điều khiển

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài. Trong đó có 01 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 46 bài báo KH, trong đó 11 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- 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):

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):

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, tư tưởng, đạo đức tốt. Luôn chấp hành tốt các chủ trương chính sách của Đảng, nhà nước, và nhà trường.
- Luôn hoàn thành tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của người giáo viên, bao gồm: giảng dạy, nghiên cứu khoa học, và phục vụ.
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ;
- Tích cực tham gia xây dựng và phát triển chương trình đào tạo; đổi mới phương pháp giảng dạy và đánh giá môn học
- Tham gia và hoàn thành tốt chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học cấp trường trọng điểm và cấp Bộ
- Tham gia hướng dẫn thành công thạc sĩ và tiến sĩ

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, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng dạy trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
07	2013-2014	01	02	01	04	320		575/621/280
06	2014-2015	01	02	01		290		465/581/280
05	2015-2016	01				240		290/366/280
04	2016-2017					420		420/552/270
3 năm học cuối								
03	2017-2018					720	45	765/1000/270
02	2018-2019			01		750	90	910/1158/270
01	2019-2020					480		480/666/270

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
 (*) - 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 SKH ; tại nước: Nhật Bản năm 2004-2008

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): Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

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 Hoàng Sơn		x	x		2009-2011	ĐH SPKT TP.HCM	01/03/2012
2	Huỳnh Ngọc Thái		x	x		2010-2012	ĐH SPKT TP.HCM	30/06/2014
3	Nguyễn Văn Phúc		x	x		2010-2012	ĐH SPKT TP.HCM	30/06/2014
4	Võ Trung Nam		x	x		2011-2013	ĐH SPKT TP.HCM	01/07/2013
5	Kiều Quốc Anh		x	x		2011-2013	ĐH SPKT TP.HCM	01/07/2013
6	Nguyễn Đức Trình		x	x		2011-2013	ĐH SPKT TP.HCM	05/08/2015

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

7	Trần Duy Linh		x	x		2013-2015	ĐH SPKT TP.HCM	30/12/2015
8	Trần Thiện Huân	x			x	2012-2015	ĐH SPKT TP.HCM	20/02/2020
9	Lê Quốc Cường	x			x	2012-2015	ĐH SPKT TP.HCM	27/02/2020
10	Nguyễn Trần Bá Đình		x	x		2018-2019	ĐH SPKT TP.HCM	31/12/2019

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Ứng dụng ANSYS vào bài toán kỹ thuật	TK	Đại học Quốc gia TP.HCM/2013	2	x	147-400	156/QĐ-ĐHQGTPHCM

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	Ổn định động lực học của nhà cao tầng chịu tác dụng của gió và động đất bằng hệ giảm chấn khối	CN	B2010-22-48/Cấp Bộ	2010-2011	22-06-2012/Tốt

	lượng (Mass Dampers –MDs)				
2	Ứng dụng phương pháp phần tử hữu hạn và phương pháp đa modes cho bài toán điều khiển bất ổn định khí động lực học của cầu cáp treo	CN	T2012-12TĐ/Cấp trường trọng điểm	2012	17-12-2012/Khá
3	Nghiên cứu phương pháp biên nhúng (immersed boundary method) và ứng dụng để tìm các thông số khí động lực học của cầu cáp treo trong điều kiện thiếu hệ thống thí nghiệm.	CN	T2011-19TĐ/Cấp trường trọng điểm	2011	10-01-2012/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

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
Trước khi bảo vệ luận án TS								
<i>Tạp chí quốc tế</i>								
1	Aerodynamic Control of Suspension Bridge Vibration by Winglets	2	x	Memoirs of the Institute of Science & Engineering/ ISSN: 0370-4254			Vol. 64 pp. 135-140	2006

2	Active Flutter and Buffeting Control by Winglets	2	x	Memoirs of the Institute of Science & Engineering/ ISSN: 0370-4254			Vol. 65 pp. 89-98	2006
<i>Hội nghị quốc tế</i>								
3	Bridge deck flutter control by control surfaces	2		Proc, 6th Asia-Pacific Conf. on Wind Engineering		05	pp. 892-902	2005
Sau khi bảo vệ luận án TS								
<i>Tạp chí quốc tế</i>								
4	Experimental Test and Numerical Analysis of a Structure Equipped with a Multi-Tuned Liquid Damper Subjected to Dynamic Loading	2		International Journal of Structural Stability and Dynamics/ ISSN / eISSN: 0219-4554 / 1793-6764	SCIE (2.156, Q1)		pp.1-29	2020
5	Polygonal topology optimization for Reissner–Mindlin plates	2	x	Engineering with Computers/ ISSN / eISSN: 0177-0667 / 1435-5663	SCIE (3.551, Q1)		pp.1-24	2020
6	Numerical Analysis of the Dynamic Responses of Multistory Structures Equipped with Tuned Liquid Dampers Considering Fluid-Structure Interactions	4		The Open Construction and Building Technology Journal/ ISSN: 1874-8368	Scopus		Vol. 13 pp. 289-300	2019

7	Geometrically nonlinear analysis of functionally graded shells using an edge-based smoothed MITC3 (ES-MITC3) finite elements	4	x	Engineering with Computers/ ISSN / eISSN: 0177-0667 / 1435-5663	SCIE (3.551, Q1)	03	pp. 1–14	2019
8	An Edge-Based Smoothed MITC3 (ES-MITC3) Shell Finite Element in Laminated Composite Shell Structures Analysis	4	x	International Journal of Computational Methods/ ISSN / eISSN: 0219-8762 / 1793-6969	SCIE (1.221, Q1)	07	pp. 1-32	2018
9	An Immersed Boundary Proper Generalized Decomposition (IB-PGD) for fluid-structure interaction problems	5		International Journal of Computational Methods/ ISSN / eISSN: 0219-8762 / 1793-6969	SCIE (1.221, Q1)		Vol. 15 pp. 1-22	2018
10	A polygonal finite element method for laminated composite plates	4		International Journal of Mechanical Sciences/ISSN / eISSN: 0020-7403 / 1879-2162	SCI (4.134, Q1)	17	Vol. 133 pp. 863-882	2017
11	Passive winglet control of flutter and buffeting responses of suspension bridges	1	x	International Journal of Structural Stability and Dynamics/ ISSN / eISSN: 0219-4554 / 1793-6764	SCIE (2.156, Q1)	06	pp.1-25	2017

12	Analytical and experimental study on aerodynamic control of flutter and buffeting of bridge deck by using mechanically driven flaps	2	x	Journal of Structural Engineering and Mechanics/ISSN / eISSN: 1225-4568 / 1598-6217	SCIE (2.804, Q1)	08	Vol. 46(4) pp. 549-569	2013
13	Flutter and buffeting control of long-span suspension bridge by passive flap: Experiment and numerical simulation	2	x	International Journal of Aeronautical and Space Sciences (IJASS)/ ISSN / eISSN: 2093-274X / 2093-2480	SCIE (0.511, Q2)	15	Vol. 14(1) pp. 46-57	2013
14	An experimental study of flutter and buffeting control of suspension bridge by mechanically driven flaps	2	x	Wind and Structures/ ISSN / eISSN 1226-6116 / 1598-6225	SCIE (1.256, Q2)	13	Vol. 14(2) pp. 152-163	2011
<i>Tạp chí trong nước</i>								
15	Mô phỏng số dòng chảy qua trụ tròn với 2 bộ điều khiển xoay có dạng chữ thập được đặt phía sau	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật/ISSN: 0868-3980			Có giấy chứng nhận đăng	2020
16	Mô phỏng số cho dòng chảy của lưu chất qua trụ tròn	2	x	Tạp chí Khoa học giáo dục kỹ thuật trường đại học Sư phạm kỹ thuật Tp.			Vol. 54 pp. 1-8	2019

	được gắn bởi 2 tấm phẳng			HCM/ ISSN: 1859- 1272				
17	Dynamic analysis of liquid storage tank under seismic considering fluid – structure interaction	2		Vietnam Journal of Construction/ISSN: 0866-0762			pp. 18-24	2019
18	Numerical investigation of the viscous incompressible flow around two circular cylinders in tandem arrangement	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật/ISSN: 0868- 3980			V. 130 pp. 33-38	2018
19	Immersed boundary method combined with proper generalized decomposition for simulation of a flexible filament in a viscous incompressible flow	3		Vietnam Journal of Mechanics/ISSN: 0866-7136			pp. 109- 119	2017
20	Experimental investigation of the vibration behavior of steel frame with water tank as tuned liquid damper	3		Tạp chí Xây Dựng/ ISSN: 0866-0762			pp. 120- 125	2016

21	Passive control of structure subjected to harmonic loading by using multiple tuned liquid dampers	3					pp. 119-122	2015
22	Mô phỏng dòng chảy nhớt không nén qua trụ tròn bằng phương pháp biên nhúng kết hợp PGD	3	x				V. 102 pp. 101-105	2014
23	Mô phỏng dòng chảy qua trụ tròn có tấm phẳng dao động bằng phương pháp biên nhúng	2					Vol. 52(5) pp. 627-638	2014
24	Semi-active control of structure subjected to wind and earthquake by using MTMD	1	x				Vol. 88 pp. 67-72	2012
25	Ổn định khí động của tiết diện cầu treo bằng các tấm mỏng (winglets) – phương pháp điều khiển chủ động	2	x				Vol. 81 pp. 103-109	2011
<i>Hội nghị quốc tế</i>								
26	Dynamic analysis of liquid storage	4					pp. 301-315	2019

	tank under seismic considering fluid-structure interaction			Technology/978 – 604 – 73 – 6847– 1				
27	Researching passive control of flow through bluff body by numerical method	2	x	Proceedings of the 3rd International Conference on Civil Technology/978 – 604 – 73 – 6847– 1			pp. 66-76	2019
28	Effectiveness of multi tuned liquid dampers in theory and experiment considering fluid-structure interaction	4		Proceedings of the International Conference on the 55 th Anniversary of Establishment of Vietnam Institute for Building Science and Technology/ISSN: 978-604-82-2586-5			pp. 277-283	2018
29	Implementation of hybrid adaptive fuzzy sliding model control and evolutionary neural observer for biped robot systems	4		International Conference on System Science and Engineering (ICSSE) / ISSN / eISSN: 978-1-5386-3422-6/2325-0925		02	pp. 77-82	2017
30	Seismic resistance for high -rise buildings using water tanks considering the liquid - tank wall interaction	3		Proceedings of the International Conference on Computational Methods/ ISSN: 2374-3948			pp. 1387-1396	2016
31	Aerodynamic stability of a long-span suspension bridge by	1	x	Proceedings of The International Conference on Advances in Computational			pp. 708-721	2012

	mechanically driven flap			Mechanics (ACOME)/ISBN: 978-604-908-577-2				
32	Improving long-span suspension bridge wind stability with active control winglets	2	x	Proceedings of The International Conference on Advances in Computational Mechanics (ACOME)/ISBN: 978-604-908-577-2			pp. 757-773	2012
33	The multi-mode technique for aerodynamic instability analysis of a long suspension bridge.	4	x	Proceedings of the 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2012)/ISBN: 978-604-918-021-7			pp. 59-65	2012
34	The finite element method for aerodynamic instability analysis of a long suspension bridge	4	x	Proceedings of the 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2012)/ISBN: 978-604-918-021-7			pp. 19-23	2012
35	The numerical simulation of heat transfer and fluid flow problems by using the proper generalized decomposition method	2	x	Proceedings of the 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2012)/ISBN: 978-604-918-021-7			pp. 35-39	2012
36	Numerically study effectiveness of control surface	4	x	Proceedings of the 2012 International Conference on Green Technology			pp. 1-5	2012

	on aerodynamic of bridge deck by using immersed boundary method			and Sustainable Development (GTSD2012)/ISBN: 978-604-918-021-7				
<i>Hội nghị trong nước</i>								
37	Phân tích khả năng giảm chấn kết cấu với thiết bị MTLĐ: lý thuyết & thực nghiệm	4		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc Kỷ niệm 40 năm thành lập Viện Cơ Học/ISBN: 978-604-913-937-6			pp. 198-208	2019
38	Mô phỏng số tương tác giữa dòng chảy nhớt không nén với sợi đàn hồi bằng phương pháp Proper Generalized Decomposition kết hợp với phương pháp biên nhúng	3		Tuyển tập công trình Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc/ISBN: 978-604-84-1272-2			pp. 35-44	2015
39	Phương pháp Proper Generalized Decomposition cho bài toán dòng chảy nhớt không nén qua một miền vuông	3		Tuyển tập công trình Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc/ISBN: 978-604-84-1272-2			pp. 45-52	2015
40	Bất ổn định khí động lực học của cầu cáp treo nhịp dài	1	x	Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí Toàn quốc năm			pp. 311-319	2010

				2010/ ISSN: 1859-4182				
41	Experiment on flutter control by passive flaps	1	x	The Fourth Vietnam Conference on Mechatronics			pp. 171-179	2008
42	Ổn định flutter và buffeting của cầu cáp treo nhịp dài bằng hệ thống điều khiển cơ học sử dụng flaps	1	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ISBN: 978-604-911-435-9			pp. 210-220	2013
43	Ổn định khí động lực của cầu cáp treo bằng phương pháp điều khiển chủ động sử dụng winglets, phần 1: Bài toán hai chiều	1	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ISBN: 978-604-911-435-9			pp. 221-230	2013
44	Ổn định khí động lực của cầu cáp treo bằng phương pháp điều khiển chủ động sử dụng winglets, phần 2: Bài toán ba chiều	1	x	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ISBN: 978-604-911-435-9			pp. 231-241	2013
45	Khảo sát hiệu quả của tấm phẳng điều khiển dòng chảy qua tiết diện cầu bằng phương pháp biên nhúng	4		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ISBN: 978-604-911-435-9			pp. 649-658	2013

46	Mô phỏng số dòng lưu chất 2D không nén được bằng phương pháp Proper Generalized Decomposition	2	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9/ISBN: 978-604-911-435-9				2013
----	---	---	---	--	--	--	------

- 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:

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					
2					
...					

- 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				
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					
...					

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

- 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:

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

- 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:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Tp. HCM , ngày 29 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phan Đức Huỳnh