

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:

Ảnh màu

4x6

(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 Thủy khí

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **HỒ XUÂN THỊNH**

2. Ngày tháng năm sinh: 20/12/1976; 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 Vạn Thắng, Huyện Vạn Ninh, Tỉnh Khánh Hòa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 148/9/6 Ung Văn Khiêm, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

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

TS. Hồ Xuân Thịnh

Bộ môn Kỹ thuật tính toán và Mô phỏng, Khoa Kỹ thuật, Đại học Việt Đức

Đường Lê Lai – phường Hòa Phú – Thành phố Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương

Điện thoại nhà riêng:-- ; Điện thoại di động: 0917002519; E-mail: thinh.hx@vgu.edu.vn

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

– Từ 9/1998 đến 12/2013: Giảng viên Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh

– Từ 8/2014 đến 5/2017: Nghiên cứu viên tại Đại học Quốc gia Singapore, Singapore

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ 5/2017 đến nay: Giảng viên tại Khoa Kỹ Thuật, Đại học Việt Đức, Tp Thủ Dầu Một, Bình Dương
- Chức vụ: Hiện nay: Điều phối học thuật chương trình Thạc sỹ Tính toán kỹ thuật và Mô phỏng trên máy tính; Chức vụ cao nhất đã qua: không
- Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Việt Đức
- Địa chỉ cơ quan: Đường Lê Lai, thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
- Điện thoại cơ quan: 0274) 222 0990; Fax: (0274) 222 0980
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): ĐH Bách khoa năm 2020-2021

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 01 tháng 10 năm 1998, ngành: Kỹ sư Hóa học & thực phẩm, chuyên ngành: Kỹ thuật hóa dầu
Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 9 năm 2004, ngành: Cơ lưu chất & Truyền nhiệt, chuyên ngành: ---
Nơi cấp bằng ThS: Viện Kỹ thuật Quốc gia Grenoble (INPG), Grenoble, Pháp
- Được cấp bằng TS ngày 2 tháng 11 năm 2009, ngành: Vật lý ứng dụng, chuyên ngành:
Nơi cấp bằng TS: Đại học Bergen, Vương quốc Na Uy

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: không

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Công nghiệp Tp. Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Tính toán động lực học lưu chất, thực nghiệm và mô hình hóa chất lỏng phi Newton
- Hướng nghiên cứu 2: Mô phỏng các quá trình trao đổi chất và nhiệt trong các hệ thống năng lượng (fuel cells, quá trình cháy)

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

- Đã hướng dẫn 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp Nhà nước (Nafosted) và 01 đề tài cấp Tỉnh (Sở KHCN Tp HCM)
- Đã công bố 17 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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:

- Giảng dạy cả bậc đại học và cao học tại Đại học Việt Đức, Bình Dương từ 2017 đến nay. Nhận được nhiều đánh giá tốt từ sinh viên. Hướng dẫn luận văn tốt nghiệp đại học và cao học.
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo cho chương trình Cao học Tính toán kỹ thuật & Mô phỏng trên máy tính và Đại học Kỹ thuật Cơ khí.
- Xây dựng và quản lý các phòng thí nghiệm Cơ lưu chất và Lưu biến (Rheology)
- Nghiên cứu khoa học: Thực hiện thành công 01 đề tài NAFOSTED (chủ nhiệm đề tài) của Bộ Khoa học và Công nghệ (nghiên thu năm 2016), và 01 đề tài cấp Tỉnh (chủ nhiệm đề tài) của Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh (đã nghiệm thu). Đang thực hiện 01 đề tài của Bộ Giáo dục và Đào tạo (2022-2023).
- Sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ, từ 2009 đến nay, Ứng viên có nhiều công bố trên các tạp chí chuyên ngành quốc tế ISI/Scopus (SCI, SCIE), và tham gia báo cáo tại nhiều hội nghị khoa học trong nước (HN Cơ học thủy khí, HN Cơ học toàn quốc) và quốc tế.
- Tham gia phản biện các đề tài NCKH các cấp trong và ngoài trường. Tham gia phản biện cho nhiều tạp chí quốc tế uy tín;

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

- Tổng thời gian đào tạo là 12 năm 10 tháng (bao gồm 7 năm 9 tháng tại Trường ĐH Bách Khoa – ĐH Quốc gia Tp HCM và 5 năm 1 tháng tại Đại học Việt Đức)
- 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	2002-2003					294		294/294/280
2	2003-2004					280		280/280/280
3	2010-2011					367.5		367.5/367.5/280
4	2012-2013				01 đề án	270		270/300/280
5	2017-2018					173	60	233/349.5/270
6	2018-2019			02 ThS		109	60	169/323.5/270
03 năm học cuối								

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

7	2019-2020			01 ThS		135	60	195/327.5/270
8	2020-2021			01 ThS		81 38	60	141/176/180 38/38/150(**)
9	2021-2022					96	100	196/196/180

(*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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.

(**) Mức độ hoàn thành tại Đại học Việt Đức: $176/180 = 97.7\%$; mức độ hoàn thành tại Đại học Bách Khoa Tp HCM (thỉnh giảng): $38/150 = 25.3\%$. Tổng mức độ hoàn thành: $97.7 + 25.3 = 123\%$

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh và tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

– Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

– Bảo vệ luận văn ThS tại Pháp năm 2002 và luận án TS tại Nauy năm 2009.

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 Việt Đức, Bình Dương

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL 556 (2004), TOEIC 937/990 (2013) – không có bản lưu

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	Chính	Phụ			
1	Bùi Mai Cường		x	x (*)		7/2018-12/2018	ĐH Việt Đức	2018 393/QĐ-ĐHVĐ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2	Dương Tùng		x	x(*)		10/2018– 3/2019	ĐH Việt Đức	2019 393/QĐ-ĐHVĐ
3	Nguyễn Huy Hoàng		x	x(*)		6/2019- 12/2019	ĐH Việt Đức	2020 294/QĐ-ĐHVĐ
4	Trần Nguyên Huy		x	x(*)		9/2020- 3/2021	ĐH Việt Đức	2021 164/QĐ-ĐHVĐ

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

(*) Theo chương trình hợp tác giữa Đại học Việt Đức và Ruhr University Bochum (RUB), luận văn cao học được hướng dẫn bởi 2 người: Hướng dẫn 1 là GS của Đại học RUB và Hướng dẫn 2 là ứng viên, mặc dù vậy ứng viên là người hướng dẫn chính và trực tiếp. Cả hai người cùng chấm điểm luận văn.

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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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: [],.....

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)/Xếp loại KQ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

I		Trước khi được công nhận PGS/TS			
1					
2					
II		Sau khi được công nhận PGS/TS			
1	Xây dựng mô hình số mô phỏng hoạt động không ổn định của pin nhiên liệu oxit rắn chạy bằng khí hidro và khí thiên nhiên	CN	MS: 107.03-2011.03 Cấp: Bộ (Nafosted) Quyết định giao nhiệm vụ: 31/QĐ-HĐQLQ ngày 22/11/2011	12/2011-11/2013	Quyết định số 171/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 13/10/2016 Xếp loại: Đạt
2	Nghiên cứu bằng phương pháp số các quá trình lưu chuyển của bê tông tươi sử dụng phương pháp Thủy động lực học các hạt tron (SPH)	CN	MS: 08/2018/HĐ-KHCNTT Cấp nhiệm vụ: Cấp tỉnh Tổ chức chủ trì: Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh	12/2018-6/2019	12/11/2020 Xếp loại: 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	Năm công bố
I								
Trước khi bảo vệ luận văn Tiến sĩ								
1	Numerical modeling of solid oxide fuel cells	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	Chemical Engineering Science	ISI Uy tín IF=4.311 Q1	39	63(21), pp. 5356-5365	2008
2	Numerical analysis of a planar anode-supported SOFC with composite electrodes	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	International Journal of Hydrogen Energy	ISI Uy tín IF=5.816 Q1	47	34(8), pp. 3488-3499	2009

3	Modeling of transport, chemical and electrochemical phenomena in a cathode-supported SOFC	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	Chemical Engineering Science	ISI Uy tín IF=4.311 Q1	47	64(12), pp. 3000– 3009	2009
4	Direct numerical simulation of particle-fluid flow: The state-of-the-art	3 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C.	X	2006 AIChE Spring Annual Meeting - 5th World Congress on Particle Technology	Scopus indexed	1		2006
5	Numerical simulation of electrochemical and transport processes in solid oxide fuel cells	5 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Wærnhus I., Vik A.	X	ECS Transactions - ISSN: 19385862	Scopus indexed	0	7(1 PART 2), pp. 1901-1908	2007
6	Numerical Study of an SOFC with Direct Internal Reforming Using Charge Diffusion-Based Model	5 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Wærnhus I., Vik A.	X	Proceedings of The 8th European Solid Oxide Fuel Cell Forum, 30/6-4/7 Lucerne, Switzerland (CD ROM)			A0205	2008
7	Detailed modeling of an anode-supported solid oxide fuel cell using a fully three-dimensional	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	ECS Transactions - ISSN: 19385862	Scopus indexed	0	25 (2 PART 2), pp. 1231-1240	2009
II	Sau khi bảo vệ luận văn Tiến sĩ							
8	Effects of heat sources on the performance of a planar solid oxide fuel cell	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	International Journal of Hydrogen Energy	ISI Uy tín IF=5.816 Q1	39	35(9), pp. 4276–4284	2010
9	Transport, chemical and electrochemical processes in a planar solid oxide fuel cell: Detailed three-dimensional modeling	4 Ho T.X., Kosinski P., Hoffmann A.C., Vik A.	X	Journal of Power Sources	ISI Uy tín IF=9.127 Q1	14	195(19), pp. 6764–6773	2010
10	A three-dimensional model for transient	1 Ho T.X.	X	International Journal of Hydrogen Energy	ISI Uy tín IF=5.816 Q1	15	39(12), pp. 6680–6688	2014

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	performance of a solid oxide fuel cell							
11	Dynamic characteristics of a solid oxide fuel cell with direct internal reforming of methane	1 Ho T.X.	X	Energy Conversion and Management	ISI Uy tín IF=9.709 Q1	12	113, pp. 44–51	2016
12	Destabilization of clouds of monodisperse and polydisperse particles falling in a quiescent and viscous fluid	3 Ho T.X., Phan-Thien N., Khoo B.C.	X	Physics of Fluids	ISI Uy tín IF=3.521 Q1	7	28(6)	2016
13	Influence of hydrocarbon additions and dilutions on explosion behavior of syngas/air mixtures	4 Tran M.-V., Scribano G., Chong C.T., Ho T.X.		International Journal of Hydrogen Energy	ISI Uy tín IF=5.816 Q1	19	42(44), pp. 27416–27427	2017
14	Experimental and numerical investigation of explosive behavior of syngas/air mixtures	5 Tran M.-V., Scribano G., Chong C.T., Ho T.X., Huynh T.C.		International Journal of Hydrogen Energy	ISI Uy tín IF=5.816 Q1	21	43(16), pp. 8152–8160	2018
15	Numerical and experimental study of the influence of CO ₂ dilution on burning characteristics of syngas/air flame	5 Tran M.-V., Scribano G., Chong C.T., Ng J.-H., Ho T.X.		Journal of the Energy Institute	QT Uy tín IF=6.186 Q1	5	92(5), pp. 1379–1387	2019
16	Numerical study of an unsteady flow of thixotropic liquids past a cylinder	2 Bui C.M., Ho T.X.	X	AIP Advances	QT Uy tín IF=1.548 Q3	3	9(11)	2019
17	Flow of a thixotropic bingham fluid over a cylinder in stationary and non-stationary regimes	2 Bui C.M., Ho T.X.	X	Journal of Applied Fluid Mechanics ISSN 1735-3572/1735-3645	SCIE IF=1.405 Q3	0	13(5), pp. 1527–1538	2020
18	Influence of thixotropic parameters on a non-Newtonian fluid flow	2 Bui C.M., Ho T.X.	X	AIP Advances	QT Uy tín IF=1.548 Q3	1	10(3)	2020
19	Numerical study of a flow over and	3	X	Ocean Engineering	ISI Uy tín IF=3.795	4	201	2020

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

	through offshore fish cages	Bui C.M., Ho T.X., Khieu L.H.			Q1			
20	Lid-driven cavity flow of sediment suspension	3 Hoang-Trong C.N., Bui C.M., Ho T.X.	X	European Journal of Mechanics, B/Fluids	QT Uy tín IF=2.183 Q2	0	85 Trang 312-321	2021
21	A smoothed particle hydrodynamics study on effect of coarse aggregate on self-compacting concrete flows	3 Tran-Duc T., Ho T., Thamwattana N.	X	International Journal of Mechanical Sciences	ISI Uy tín IF=5.329 Q1	5	190	2021
22	Phân tích trường dòng chảy trong pin nhiên liệu oxide rắn	1 Hồ Xuân Thịnh	X	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 9 - ISBN: 978-604-911-514-1		0	Tập 3: Cơ học thủy khí. Trang 336-342	2012
23	Phân tích hoạt động không ổn định của pin nhiên liệu oxi rắn	1 Hồ Xuân Thịnh	X	Tuyển tập công trình HN Cơ học Thủy khí toàn quốc 2013 - Đồng Hới, QB. ISSN 1859-4182		0	Trang 575-581	2013
24	Dynamic performance of a solid oxide fuel cell working with hydrogen	3 Thinh Xuan Ho, Tranh Manh Vu and Ngo Khanh Hieu	X	Proceedings of the 14th Asian Congress of Fluid Mechanics (14ACFM), 15-19/10/2013; Hanoi-Halong. ISBN 978-604-913-144-2		0	Volume 2, p. 998	2013
25	Quá trình lắng và khuếch tán của đám mây các hạt lơ lửng	1 Hồ Xuân Thịnh	X	Tuyển tập công trình KH HN Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017. ISBN 978-604-913-752-5		0	Tập 2. Cơ học Thủy khí. Trang 299-305	2017
26	Nghiên cứu đặc tính và các yếu tố ảnh hưởng đến dòng chảy qua lồng cá bằng phương pháp số	3 Bùi Mai Cường, Hồ Xuân Thịnh, Khiếu Hữu Lộc	X	Tuyển tập công trình HN Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21 - Quy Nhơn 2018 - ISBN 978-604-913-837-9		0	Trang 81-90	2018

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

27	Nghiên Cứu Dòng Chảy Lưu Chất Newton và Phi Newton Qua Trụ Tròn Năm Gắn Biên Rắn Chuyển Động	3 Đoàn Thanh Long, Hồ Xuân Thịnh, Lê Cao Khoa	X	Tuyển tập công trình HN Cơ học Thủy khí toàn Quốc lần thứ 21 - Quy Nhơn 2018 - ISBN 978-604-913-837-9		0	Trang 399-406	2018
28	Simulation of explosion characteristics of syngas/air mixtures	4 Tran M.-V., Scribano G., Chong C.T., Ho T.X.		Energy Procedia	Scopus	8	153, pp. 131-136	2018
29	Nghiên cứu đặc tính dòng lưu chất có tính xúc biến qua trụ xoay bằng phương pháp số	2 Bùi Mai Cường, Hồ Xuân Thịnh	X	Tuyển tập Công trình HN KH Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 22 - ISBN: 978-604-979-703-3		0	Trang 70-79	2019
30	Flow of yield stress fluid over a cylinder near a moving wall	3 Tung D., Nguyen H.H., Ho T.X.	X	Proceedings of the 30th Int. Symp. on Transport Phenomena (ISTP30) - Halong 2019		0	S3, pp. 420-424	2019
31	Effects of the regularization parameter on the flow characteristics of a viscoplastic fluid	2 Bui C., Ho T.	X	AIP Conference Proceedings - ISSN 0094243X	Scopus	0	2420	2021
32	Numerical study of Bingham flow in a pipe with the presence of a baffle	3 Nguyen H., Bui C., Ho T.	X	AIP Conference Proceedings - ISSN 0094243X	Scopus	0	2420	2021
33	Smoothed Particle Hydrodynamics Simulation of a Wave Making System	2 Tran N.H., Ho T.X.	X	AUN/SEED-Net Joint Regional Conference in Transportation, Energy, and Mechanical Manufacturing Engineering. RCTEMME 2021. Lec. Notes in Mech. Eng. ISBN: 978-981-19-1967-1 / 978-981-19-1968-8	Scopus	0		2022

- 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 cấp bằng TS: **11**

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

- 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:

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: 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
1					
2					
...					

- 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 KH-CN	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						
2						
...						

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

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 (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):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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 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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ 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.

Bình Dương, ngày 27 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Hồ Xuân Thịnh