

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: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp; Chuyên ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Văn Hợp.

2. Ngày tháng năm sinh: 26/05/1971; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật Giáo.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Liên Châu, Huyện Thanh Oai, Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 193/7B, Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, TPHCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 193/7B, Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, TPHCM.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0988588509; E-mail: nvhop@hcmiu.edu.vn

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

- Từ 9/1993 đến 1/1995: kỹ sư, Tổng Công Ty Nhựa Việt Nam, Nhà Máy Nhựa Tân Thuận.
- Từ 2/1995 đến 12/1996: Sinh viên cao học, BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường Các Công Nghệ Tiên Tiến, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand. Học Bổng Chính Phủ Hoàng Gia Bỉ.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ 1/1997 đến 4/1997: Phó Phòng Kỹ Thuật, Công ty Inchcape Industries, Bangkok, Thailand.
- Từ 5/1997 đến 4/2000: Nghiên cứu sinh Tiến Sĩ, BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường Các Công Nghệ Tiên Tiến, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand. Học Bổng Chính Phủ Áo.
 - + Từ 1/1999 đến 5/1999, Sinh viên trao đổi của Cộng đồng Châu Âu (EC) cho các sinh viên xuất sắc cho chương trình PTS (Post Graduate Technological Studies) tại khoa Toán, Đại Học Maastricht Hà Lan.
 - + Từ 5/1997 đến 4/2000: Phụ trách phòng Computer Laboratory, Khoa Kỹ Thuật Môi Trường, Viện Công Nghệ Châu Á, Bangkok, Thailand (Việc bán thời gian).
- Từ 6/2000 đến 9/2001: Giảng viên Khoa Khoa Học và Công Nghệ, Đại Học Assumption, Bangkok, Thailand.
- Từ 10/2001 đến 10/2005:
 - + Giảng viên Bộ Môn Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Viện Công Nghệ Quốc Tế Sirinhorn, Bangkok, Thailand.
 - + Giảng viên thỉnh giảng, BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường Các Công Nghệ Tiên Tiến, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.
 - + Từ 4/2002 – 4/2005: Thành viên hội đồng hướng dẫn NCS Tiến Sĩ cho Mr. Chatpon Mongkalig, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.
- 11/2005 – 6/2007: Trưởng dự án, công ty phát triển phần mềm First Consulting Group Vietnam (PSV).
- 7/2007 – 2/2009: Trợ lý Tổng Giám Đốc kiêm Giám Đốc Chuỗi Cung Ứng, Công ty PEB Steels Vietnam.
- 3/2009 – 2/2010: Trợ lý Tổng Giám Đốc kiêm Giám Đốc Chuỗi Cung Ứng, Tập Đoàn Thực Phẩm Á Châu
- 3/2010 – 2/2015: Tổng Giám Đốc Công Ty Clearpack Vietnam
- 3/2015 – 3/2017: Tổng Giám Đốc Công Ty Nuplex Resins Vietnam.
- 11/2005 – 3/2017: Giảng Viên Thỉnh Giảng, Viện Công Nghệ Châu Á Tại Việt Nam (AITCV), Trường ĐH Bách Khoa TP HCM, Trường ĐH Quốc Tế- Đại Học Quốc Gia TP HCM.
- 3/2017 – 9/2018: Giám đốc Trung Tâm Ươm Tạo Công Nghệ và Khởi Nghiệp, Giảng viên BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường ĐH Quốc Tế, ĐH Quốc Gia TP HCM.
- 10/2018 – Nay: Trưởng Khoa Kỹ Thuật và Quản Lý Công Nghiệp, Trường ĐH Quốc Tế, ĐH Quốc Gia TP HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Tổng Giám Đốc.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Kỹ Thuật và Quản Lý Công Nghiệp, Trường Đại học Quốc Tế - ĐH Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP. HCM.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Điện thoại cơ quan: (028) 37244270

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

- BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường Các Công Nghệ Tiên Tiến, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand
- Viện Công Nghệ Châu Á Tại Việt Nam (AITCV)
- Trường ĐH Bách Khoa TP HCM.

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 27 tháng 09 năm 1993; số văn bằng: A73765; ngành: Điện, chuyên ngành: Điện Khí Hóa và Cung Cấp Điện; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại Học Bách Khoa TP HCM.

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 12 năm 1996; số văn bằng: N/A; ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp; chuyên ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 04 năm 2000; số văn bằng: N/A; ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp; chuyên ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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 Quốc Tế - Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tối ưu hóa ngẫu nhiên/mờ (Fuzzy/Stochastic Optimization): II.14, II.15, II.16, II.19, II.44.

- Tối ưu hóa các hệ thống hậu cần và chuỗi cung ứng (Optimization for Logistic and Supply Chain Systems): II.8, II.11, II.18, II.20, II.21, II.23, II.24, II.25, II.28, II.32, II.34, II.36, II.37, II.42, II.43, II.45.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Điều độ và tối ưu hóa các hệ thống sản xuất. (Scheduling and Optimization for Manufacturing Systems): I.1, I.2, II.1- 7, II.9-10, II.12-13, II.17, II.22, II.26-27, II.29-31, II.33, II.35, II.38-41.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Là thành viên hội đồng hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận văn Tiến Sĩ cho Mr. Chatpon Mongkalig, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.
- Đã hướng dẫn (số lượng) 12 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: 03, cấp: Trường và Đại Học Quốc Gia;
- Đã công bố (số lượng) 47 bài báo khoa học, trong đó 25 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE/ESCI/SCOPUS), 01 chương sách khoa học;
- 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 huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Giải Thưởng Giáo Sư Xuất Sắc của Hiệp Hội Kỹ Thuật Công Nghiệp và Quản Lý Điều Hành Quốc Tế (IEOM Society International).

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:

Về giảng dạy:

- Tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy trong 21 năm qua. Trong đó tôi đã tham gia giảng dạy liên tục trong gần 11 năm cả ở Thailand (05 năm) và trong nước (06 năm cuối).
- Khối lượng giảng dạy trung bình 04 năm cuối vượt định mức chuẩn của trường ĐH Quốc Tế.
- Đánh giá chất lượng giảng dạy từ người học được thống kê mỗi học kỳ đều rất tốt, vào loại cao nhất của khoa là 4.42 điểm (tối đa là 5.0, mức yêu cầu là 4.0) trong các năm gần đây.

Về nghiên cứu khoa học:

- Tôi luôn tích cực tham gia nghiên cứu khoa học. Tôi là tác giả chính của 01 chương sách và 47 bài báo trong đó có 25 bài SCI/SCIE/ESCI/SCOPUS và 22 bài báo là tác giả chính nằm trong các tạp chí SCI/SCIE/ESCI/SCOPUS có IF cao.
- Tôi đã và đang tham gia phản biện cho rất nhiều tạp chí có uy tín trong ngành trên thế giới (International Journal of Production Research, International Journal of Production Economics, Computers & Industrial Engineering, Engineering

Optimization, IEEE-SMC, Fuzzy Sets and Systems, Swam and Evolutionary Computation, IEEE Access....)

- Tôi đã và đang tham gia phản biện cho rất nhiều hội nghị có uy tín trong ngành trên thế giới như ICPR-2000, ICLS-2018, APIEMS-2015).
- Tôi hợp tác tốt với các đồng nghiệp trong và ngoài nước trong nghiên cứu khoa học.
- Tôi là chủ nhiệm 02 đề tài nghiên cứu khoa học đã nghiệm thu: 01 cấp trường ĐHQG và 01 cấp ĐH Quốc Gia TPHCM.
- Tôi là phó chủ nhiệm, phụ trách 1 nhóm nghiên cứu đề tài “Cải tiến hệ thống quản lý chất lượng cho kho thực phẩm tươi sống của Saigon Coop” trị giá 43.600.000 VNĐ.

Về học tập và bồi dưỡng nâng cao trình độ:

- Tôi đã tham gia các khóa bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm để nâng cao kỹ năng giảng dạy.
- Tôi thường xuyên tham gia và tổ chức các buổi seminar, trao đổi học thuật chuyên ngành để cập nhật kiến thức và nâng cao trình độ.

Các công tác khác:

- Năm 2008- 2009, tôi là giám đốc dự án triển khai ERP tại công ty PEB STEELS Co. LTD. Với giá trị 40,000 USD.
- Tôi tư vấn học tập cho các em sinh viên qua công tác làm giáo viên chủ nhiệm. Ngoài ra, tôi còn tích cực hỗ trợ cho sinh viên trong việc tạo sân chơi khởi nghiệp, ứng dụng thành quả nghiên cứu khoa học để khởi nghiệp. Tôi đã tổ chức 3 cuộc thi “sáng tạo khởi nghiệp” cho sinh viên. Tôi cũng đã tổ chức 04 seminars khoa học cấp khoa.
- Tôi tích cực tham gia xây dựng và sửa đổi các chương trình đào tạo của Khoa Kỹ Thuật và Quản Lý Công Nghiệp của trường ĐH Quốc Tế - Đại Học Quốc Gia TPHCM.
- Tôi là chủ trì xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ ngành LSCM của trường Đại Học Quốc Tế -ĐHQG TPHCM và chương trình đào tạo liên thông Đại học – Thạc sĩ ngành Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp.
- Tôi có 12 năm làm việc lãnh đạo các doanh nghiệp đầu tư nước ngoài tại Việt Nam. Có nhiều kinh nghiệm thực tiễn về chuyên môn của ngành.

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

- Tổng số 21 năm (từ 4/2000 – nay) trong đó liên tục 05 năm giảng dạy tại Thailand (4/2000 – 10/2005) và 06 năm liên tục từ năm 2015-2016 đến nay. Ngoài ra tôi có tham gia dạy thỉnh giảng hơn 11 năm tại Đại Học Bách Khoa TPHCM, Viện Công Nghệ Châu Á Tại Việt Nam, Trường Đại Học Quốc Tế - ĐHQG TPHCM từ 2005 -2016.
- 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			0	0	0	60	60/49.5/270
2	2016-2017			0	0	2	60	62/144.5/270
3	2017-2018			0	08	137	60	197/293.6/189 ^(a)
03 năm học cuối								
4	2018-2019			02	05	330	60	390/521/189 ^(a)
5	2019-2020			0	19	470	60	530/792.5/189 ^(a)
6	2020-2021			0	21	485	120	605/863.1/189 ^(a)

Ghi Chú: (a) số giờ định mức 189 = 70%*270 do có kiêm nhiệm chức danh quản lý.

Bảng sau đây liệt kê chi tiết số giờ giảng cho các năm dạy học của 06 năm gần đây. Xác nhận giảng dạy liên tục tại Thailand từ 6/2000 – 10/2005 đính kèm trong Tập 1.

TT	Học kỳ	Môn học	Lớp	LHKL GD	Số tiết	Số SV	hệ số lớp đông	số tiết quy đổi	Ghi chú
Năm học 2015-2016									
1	151	Supply Chain Systems	MISE151	LT	30	6	1	30	CH
2	151	Supply Chain Systems	MISE151	TH	30	6	0.65	19.5	CH
		Tổng						49.5	
Năm học 2016-2017									
1	161	Thesis		HDPB	2	3	1	4	CH
2	162	Thesis		GVPB	2	3	1	6	
3	162	Thesis		HDPB	0.5	9	1	4.5	
4	163	Internship 2		TTTN	2	5	1	10	
5	HK2	Hoạch định nguồn lực ERP	Khóa 2016	LT	60	20	1	120	ĐH BK
		Tổng						144.5	
Năm học 2017-2018									
1	171	Thesis		HDPB	2	1	1	2	CH

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

2	171	Supply Chain Systems	MISE162	LT	30	6	1	30	CH
3	171	Supply Chain Systems	MISE162	TH	30	6	0.65	19.5	CH
4	171	Thesis		GVPB	2	1	1	2	
5	171	Thesis		HD10	10	1	1	10	
6	171	Thesis		HDPB	0.5	3	1	1.5	
7	171	E-Logistics in Supply Chain Management	IEIE14IU 21	LT	45	17	1	45	
8	172	Thesis		HD10	10	7	1	70	
9	172	Thesis		GVPB	2	6	1	12	
10	172	Procurement Management	IEIE14IU 11	LT	45	54	1.03	46.4	
11	173	Internship 2		TTTN	2	4	1	8	
12	172	Logistic and Supply Chain Management	BABA14 IU11	LT	45	56	1.05	47.2	
		Tổng						293.6	
Năm học 2018-2019									
1	181	Thesis		HD10	16	2	1	32	CH
2	181	Thesis		CTHD	1	4	1	4	CH
3	181	Thesis		HDPB	0.5	2	1	1	CH
4	181	Supply Chain Systems	MISE172	LT	30	6	1	30	CH
5	181	Supply Chain Systems	MISE172	TH	30	6	0.65	19.5	CH
6	181	Thesis		HDPB	0.5	10	1	5	
7	181	Thesis		GVPB	2	3	1	6	
8	181	Thesis		HD10	10	5	1	50	
9	181	International transportation & Logistics	IEIE14IU 11	LT	45	114	1.51	68	
10	181	E-Logistics in Supply Chain Management	IEIE14IU 11	LT	45	23	1	45	

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

11	182	Procurement Management	IEIE16IU 11	LT	45	68	1.14	51.5	
12	182	Logistics Engineering & Supply Chain Design	IEIE16IU 31 ..	LT	45	68	1.14	51.5	
13	182	Logistics Engineering & Supply Chain Design	IELS16I U21	LT	45	71	1.17	52.6	
14	182	Deterministic Models in OR	IEIE17IU 11	LT	60	23	1	60	
15	181	Logistic and Supply Chain Management	BABA16 2WE11	LT	45	50	1	45	
		Tổng						521	
Năm học 2019-2020									
1	191	Stochastic Models	MISE191	LT	30	5	1	30	CH
2	191	Stochastic Models	MISE191	TH	30	5	0.65	19.5	CH
3	191	Inventory Management	IEIE16IU 11	LT	45	66	1.13	50.8	
4	191	Inventory Management	IELS17I U31	LT	45	50	1	45	
5	191	Probabilistic Models in OR	IELS17I U31	LT	45	69	1.15	51.8	
6	191	Thesis		GVPB	12	6	0	12	
7	191	Thesis		HD10	80	8	0	80	
8	191	Thesis		HDPB	7	14	0	7	
9	191	International Transportation & Logistics	IEIE16IU 11	LT	45	53	1.02	46.1	
10	192	Thesis		GVPB	18	9	0	18	
11	192	Thesis		HD10	110	11	0	110	
12	192	Thesis		HDPB	12	24	0	12	
13	192	Deterministic Models in OR	IELS18I U21	LT	60	61	1.09	65.3	

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

14	192	Deterministic Models in OR	IEIE18IU31	LT	60	54	1.03	61.9	
15	192	Deterministic Models in OR	IELS18IU31	LT	60	60	1.08	64.8	
16	192	Deterministic Models in OR	IEIE18IU21	LT	60	37	1	60	
17	193	Introduction to IE	IEIE19IU11	LT	2.9	72	1.2	3.48	
18	193	Internship 1	IEIE18IU11	LT	4	82	1.26	5.06	
19	193	Internship 2		TTTN	42	21	0	42	
20	193	Introduction to LSCM	IELS19IU31	LT	1	100	1.4	1.4	
21	193	Internship 1	IELS18IU11	LT	4	137	1.7	6.82	
Tổng								792.5	
Năm học 2020-2021									
1	201	Deterministic Optimization Models	MISE201	LT	30	5	1	30	CH
2	201	Deterministic Optimization Models	MISE201	TH	30	5	0.65	19.5	CH
3	202	Deterministic Optimization Models	MISE202	LT	30	6	1	30	CH
4	202	Deterministic Optimization Models	MISE202	TH	30	6	0.65	19.5	CH
5	202	Hội đồng bảo vệ LVTN	MISE191	Chủ Tịch	1	4	1	4	CH
6	201	Inventory Management	IELS18IU21	LT	45	23	1	45	
7	201	Inventory Management	IEIE17IU21	LT	45	69	1.15	51.8	
8	201	Inventory Management	IELS18IU31	LT	45	68	1.14	51.5	

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

9	201	Introduction to LSCM	IELS19I U11	LT	4.8	77	1.22	5.84	
10	201	E-LSCM	IEIE17IU 11	LT	45	46	1	45	
11	201	Thesis		HD10	10	5	0	10	
12	201	Thesis		HDPB	5.5	11	0	5.5	
13	201	Thesis		GVPB	8	4	0	8	
14	201	Procurement Management	IELS18I U31	LT	45	72	1.18	52.9	
15	201	Procurement Management	IELS18I U21	LT	45	69	1.15	51.8	
16	202	Thesis		HD10	10	16	0	160	
17	202	Logistics Engineering & SC Design	IELS18I U31	LT	45	60	1.08	48.6	
18	202	Logistics Engineering & SC Design	IELS18I U21	LT	45	79	1.23	55.4	
19	202	Deterministic Models in OR	IEIE18IU 31	LT	60	54	1.03	61.9	
20	202	Deterministic Models in OR	IEIE17IU 11	LT	60	64	1.11	66.7	
								Tổng	863.1

(*) - 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.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ;tại nước: Thailand. Năm 2000

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 Assumption, Viện Công Nghệ Châu Á, Viện Công Nghệ Quốc Tế Sirindhorn, Thailand (6/2000 – 10/2005).

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại Học Quốc Tế - ĐHQG TPHCM, Việt Nam.

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Chatpon Mongkalig	x			x	2002-2005	AIT, Thailand	2005
2	Tieu Trong Minh Luan		x	x		8/2018- 2/2019	ĐH Quốc Tế	20,11,2020
3	Phan Huỳnh		x	x		8/2018- 2/2019	ĐH Quốc Tế	20,11, 2020
4	Nguyễn Quốc Việt		x	x		6/2013- 12/2013	ĐH BKTPHCM	2013
5	Ngô Văn Sơn		x	x		1/2010- 7/2010	ĐH BKTPHCM	2010
6	Nguyễn thanh Hiền		x	x		6/2009- 12/2009	ĐH BKTPHCM	2009
7	Trương Phú Vinh		x	x		1/2009- 7/2009	ĐH BKTPHCM	2009
8	Trần Thiên Trực		x	x		6/2007- 1/2008	ĐH BKTPHCM	2008
9	Phạm Di Tân		x	x		1/2008- 9/2008	ĐH BKTPHCM	2008
10	Võ Công Minh		x	x		1/2008- 9/2008	ĐH BKTPHCM	2008

11	Nguyễn Thị Mai Trâm		x	x		1/2008-9/2008	ĐH BKTPHCM	2008
12	Nguyễn Thanh Danh		x	x		1/2008-9/2008	ĐH BKTPHCM	2008

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)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Chapter 14: "Improvement of Search Genetic Algorithms: An Application of PCB Assembly Sequencing Problem" In "New Optimization Techniques in Engineering", Edited by Godfrey C. Onwubolu and B.V.Babu	CK	Springer-Verlag, Heitzberg, Germany, 2003.	2	Nguyễn Văn Hợp	385-409	ISBN 1434 - 9922

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: [1], 01 chương sách.

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Kế hoạch đặt hàng tối ưu nguyên liệu tái chế nhằm giảm thiểu rủi ro trong việc cấp hàng.	CN	C2019 – 28 - 07	4/2019-7/2021	08, 7, 2021/Đạt
2	ĐT: Fuzzy Stochastic Multi- Attribute Decision Making with Composite Stochastic Measures and Superiority/Inferiority Degrees.	CN	T2017-01-ISE	2/2018-9/2018	29, 9, 2018/Đạt
3	ĐT: Cải tiến hệ thống quản lý chất lượng cho kho thực phẩm tươi sống của Saigon Coop.	PCN	HĐ09/2017/ HDDV/SAIGONC OOP – ĐHQT , 01/HĐTK/2017	9/2017 – 3/2019	15, 3, 2019/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:

T	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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
	Tạp chí quốc tế							
1	Fuzzy Multi-attribute Decision Making for Grouping of Electronic Components in Process Planning.	2	x	Production Planning and Control/ISSN: 09537287, 13665871	SCIE (IF =7.044, Q1)	7	11, 7, 677-688	2000
	Hội nghị quốc tế							

2	Two-Phase Heuristic Algorithm for PCB Assembly Sequencing	2	x	Proceedings of the 10th International DAAAM Symposium Intelligent Manufacturing and Automation/ ISBN: 3-901509-10- 0		0		1999
Sau khi được công nhận PGS/TS								
Tạp chí quốc tế								
1	Set-up Problem for a Line of Machines in PCB Assembly Process Planning: A Multiple Criteria Decision Making Approach.	2	x	International Journal of Computer Integrated Manufacturing/ ISSN: 0951192X, 13623052	SCIE (IF =3.205, Q1)	4	14, 4, 343-352.	2001
2	Multiple Criteria for Solving Feeder Assignment and Sequence Problem in PCB Assembly.	2	x	Production Planning and Control/ISSN: 09537287, 13665871	SCIE (IF =7.044, Q1)	19	12, 8, 736-744.	2001
3	Extended Dynamic Point Specification Approach to Sequencing Robot Moves for PCB Assembly.	2	x	International Journal of Production Research/ ISSN: 00207543, 1366588X	SCIE (IF =8.568, Q1)	17	39, 8, 1671-1687.	2001
4	Agents with Genders for Inventory Planning in E-management.	2	x	Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer-Verlag	(SCOPUS, IF=1.8, Q3)	1	2056, 267-277.	2001
5	Board Sequencing and Component Loading Problem For a Single Machine in PCB Assembly Planning	1	x	International Journal of Production Research/ ISSN: 00207543, 1366588X	SCIE (IF =8.568, Q1)	5	41,18, 4299-4315.	2003

6	An Approach to Measure the Mix Response Flexibility of Manufacturing Systems.	1	x	International Journal of Production Research/ ISSN: 00207543, 1366588X	SCIE (IF =8.568, Q1)	45	42,7, 1407- 1418.	2004
7	The scheduling problem of PCBs for multiple non-identical parallel machines.	2	x	European Journal of Operational Research/ISSN: 03772217	SCIE (IF =5.334, Q1)	67	158, 577-594.	2004
8	Order Allocation in a multiple-supplier environment.	2	x	International Journal of Production Economics/ ISSN: 09255273	SCIE (IF =7.885, Q1)	143	93-94, 231-238.	2005
9	Fuzzy estimation for manufacturing flexibility.	2	x	International Journal of Production Research/ ISSN: 00207543, 1366588X	SCIE (IF =8.568, Q1)	32	43,17, 3605- 3617.	2005
10	The Tool Switching Problem with Magazine Capacity and Tool Size Constraints.	1	x	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A/ ISSN: 10834427	SCIE (IF = 13.451, Q1)	10	35, 5, 617 - 628	2005
11	Adaptive Genetic Algorithm for Lot Sizing Problem with Self -adjustment Operation Rate.	2	x	International Journal of Production Economics/ ISSN: 09255273	SCIE (IF =7.885, Q1)	48	98, 2, 129 -135.	2005
12	Heuristics for Job Shop Scheduling Problems with Progressive Weighted Tardiness Penalties and Overlapping Sequence-dependent Setup Times.	3		Industrial Engineering and Management Systems/ ISSN: 15987248, 22346473	SCOPUS (IF=1.1, Q3)	1	1, 4, 9 - 30.	2005
13	A heuristic solution for fuzzy mixed-model line balancing problem.	1	x	European Journal of Operational	SCIE (IF =5.334, Q1)	95	168, 3, 798 -810.	2006

				Research/ISSN: 03772217				
14	Fuzzy Stochastic Goal Programming Problems	1	x	European Journal of Operational Research/ISSN: 03772217	SCIE (IF =5.334, Q1)	61	176, 1, 77 – 86.	2007
15	Solving Linear Programming Problems under Fuzziness and Randomness Environment using Attainment Values	1	x	Information Sciences/ ISSN: 00200255	SCIE (IF =6.795, Q1)	58	177, 14, 2971 - 2984.	2007
16	Solving fuzzy (stochastic) linear programming problems using superiority and inferiority measures	1	x	Information Sciences/ ISSN: 00200255	SCIE (IF =6.795, Q1)	73	177, 9, 1977 - 1991.	2007
17	A note on a motion control problem for a placement machine	4		OR Spectrum/ ISSN: 01716468, 14366304	SCIE (IF =1.652, Q2)	1	30, 3, 535-549.	2008
18	Fuzzy-Stochastic Multi-Objective Supply Chain Coordination Models	1	x	International Journal of Advanced Production and Industrial Engineering/ ISSN: 24558419		0	3, 3, 17 – 28.	2018
19	Solving Fully Fuzzy Multi-Objective Linear Programming Problem with Fuzzy Dominant Degrees.	1	x	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems/ ISSN:1064124 6, 18758967	SCIE (IF =1.851, Q2).	0	39, 3, 3577- 3595.	2020
20	Adaptive Particle Swarm Optimization for Integrated Quay Crane and Yard Truck Scheduling Problem	3	x	Computers and Industrial Engineering/ ISSN: 03608352	SCIE (IF =5.431, Q1)	4	153, 107075	2021
21	A Hybrid Meta- Heuristics Approach for Supplier Selection and Order Allocation Problem for Supplying Risks of Recycled Raw Materials	2	x	International Journal of Industrial Engineering Computations/ ISSN: 19232926, 19232934	SCIE (IF =2.455, Q2)	0	12, 2, 177 –190.	2021

22	Genetic Algorithm with Initial Sequence for Parallel Machines Scheduling with Sequence Dependent Setup Times Based on Earliness- Tardiness	2	x	Journal of Industrial and Production Engineering/ ISSN: 21681015, 21681023	ESCI (IF =2.8, Q2)	0	38, 1, 18 -28.	2021
23	Adaptive Inertia Weight Particle Swarm Optimization for a Multi-Objective Capacitated Vehicle Routing Problem with Time Window in Air Freight Forwarding.	2	x	International Journal of Logistics Systems and Management/ ISSN: 17427967, 17427975	SCOPUS (IF=1.9, Q2)	0	In press, DOI:10.1 504/IJLS M.2020.1 0028581	2021
24	Modeling of Empty Containers Reposition Problem.	2	x	International Journal of Logistics Systems and Management/ ISSN: 17427967, 17427975	SCOPUS (IF=1.9, Q2)	0	In press, DOI:10.1 504/IJLS M.2020.1 0028581	2021
Hội nghị quốc tế								
25	Agent-Based Genetic Solution for Lot Sizing Problem in Multistage Production.	2	X	International Conference on Production Research, Special ICPR-2000, Bangkok, Thailand.	IJPR	4	1-6	2000
26	A Class of Quadratic Semi-assignment Problems in Clustering Application: A Genetic Algorithm Approach.	2	X	The International Symposium on Quadratic Assignment Problem, Bangkok, Thailand		0	1-10	2000
27	A Self- Guiding Derandomized Genetic Algorithm for Setup Problem in PCB Assembly.	2	X	The 2000 International Conference on Artificial Intelligence, IC-AI'2000/ ISBN: 1892512564		0	1,493-499	2000
28	Environment and Means for Cooperation and Interaction in E-commerce Agent-	3	X	The International Conference on Internet Computing		0	1, 253- 259	2000

	based Systems on Internet.			2000, IC'2000/ ISBN: 1892512653				
29	PCB Assembly Sequence and Feeder Assignment Problem for the Case of Tchebyshev Robot Arm Motion: Part I- Basic Problem	3	X	The 2000 IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, ICMIT2000/ ISBN: 0780366522	IEEE	1	2, 919-924	2000
30	PCB Assembly Sequence and Feeder Assignment Problem for the Case of Tchebyshev Robot Arm Motion: Part II- Models Development	3	x	The 2000 IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, ICMIT2000/ ISBN: 0780366522	IEEE	0	2, 925-930	2000
32	Coordinating Agents for Heterogeneous Agent-Based Systems in Supply Chain Management.	2	x	The International Conference on Internet Computing, IC'2001/ ISBN: 1-892512-36-X			1, 278-284	2001
33	Scheduling Problem for a Single Flexible Manufacturing Machine.	1	x	The 12 th International Working Seminar on Production Economics, February 2002, IGLS2002, Innsbruck, Austria.	IJPE	0	1-11	2002
34	Integrated Supply Chain Coordination with Deterministic Time Varying Demand Rate.	2	X	The 12 th International Symposium on Inventories, ISIR12	IJPE	0	1-11	2002
35	An Aggregated Precedence Diagram in Fuzzy Mixed-Model Line Balancing Problem.	2	x	The 9 th International Conference on Production System Design, Supply Chain Management and Logistics,	INFORMS	0	1-13	2002

				ACS'02-SCM/ ISBN: 83- 87362-46-8				
36	MRP Based Inventory Cost Reduction in A Supply Chain: Comparison of Inventory Policies.	2	x	The 9 th International Conference on Production System Design, Supply Chain Management and Logistics, ACS'02-SCM. /ISBN: 83- 87362-46-8	INFORMS	0	1-12	2002
37	The Lot-Sizing Problem with Fuzzy Demand.	1	x	The International Conference on Computer Information Systems and Industrial Management Applications, CISIM 2003 /ISBN: 978076953184 7		0	1-23	2003
38	Parametric analysis of a genetic algorithm for the setup problem in PCB assembly.	2	x	Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Production Management, Portugal/ISBN: 2-930294-09-4		0	1, 545- 552	2003
39	Adaptive Forecasting Models for Single and Multiple Items.	2	x	The 33rd International Conference on Computers and Industrial Engineering, Korea//ISBN: 978142444135 8	C&IE	0	1-6	2004
40	Scheduling Problem on Multiple Identical Parallel Machines in Electronic Assembly Systems.	2	x	The 33rd International Conference on Computers and Industrial	C&IE	0	1-6	2004

				Engineering, Korea/ISBN: 978142444135 8				
41	Modifying Integrated Model for Manufacturing Process Improvement.	3	x	The 46 th International Conference on Simulation and Modelling, SIMS 2005/ ISBN: 9781617388729		4	38-47	2005
42	Fuzzy Analytical Hierarchical Process for Hub-Location Selection Using Superior, Inferior Degree, and Dominance Measure.	2	x	Proceedings of the 13th International Congress On Logistics And SCM Systems, Vietnam/ ISBN 978-604-73-5981-3				2018
43	Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem With Time Window and Backlog Orders: an Ant Colony Optimization Approach.	2	x	Proceedings of the 13th International Congress On Logistics And Supply Chain Systems, Vietnam/ ISBN 978-604-73-5981-3				2018
44	Fuzzy Stochastic Multi-Attribute Decision Making with Composite Stochastic Measures and Superiority/Inferiority Degrees.	1	x	Proceedings of the International Conference on Logistics and Industrial Engineering/ ISBN 978-604-73-5469-6				2019
45	New Multiple Objectives Model for Order Allocation Problem Subject to Risks for Coffee Supply	2	x	Proceedings of The International Conference on Logistics and Industrial Engineering/ ISBN 978-604-73-5469-6				2019

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

- 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: 22 bài báo (từ số 1 -11, từ số 13 – 16, từ số 18 – 24).

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							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							

- 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
1					
...					

- 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
1					
...					

- 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 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	Chương trình đào tạo liên thông Đại học – Thạc sỹ ngành Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp.	Chủ trì	895/QĐ-ĐHQT, 20,09,2019	ĐHQT	836/QĐ-ĐHQT, 08,10,2020	
2	Chương Trình đào tạo thạc sĩ LSCM	Chủ trì	105/QĐ-ĐHQT, 28,02,2020	ĐHQG TPHCM	270/GCN-ĐHQT, 14,7,2021	

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 (UV PGS), 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):

- 2015-2016/210: đề xuất thay thế bằng bài báo “Nguyễn Văn Hợp and M.T. Tabucanon, (2001). Set-up Problem for a Line of Machines in PCB Assembly Process Planning: A Multiple Criteria Decision Making Approach. International Journal of Computer Integrated Manufacturing, 14,4,343-352. (IF=3.2, SCIE-Q1) “.
- 2016-2017/208: đề xuất thay thế bằng bài báo “ Nguyễn Văn Hợp and M.T. Tabucanon, (2001). Multiple Criteria for Solving Feeder Assignment and Sequence Problem in PCB Assembly. Production Planning and Control, 12,8,736-744. (IF=7, SCIE-Q1).”

- 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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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.

TPHCM, ngày 22 tháng 10 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS. NGUYỄN VĂN HỢP