

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
ĐẠI HỌC QUỐC TẾ

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: Không

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, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

193/7B Đường Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

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

193/7B Đường Điện Biên Phủ, Phường 15, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

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.
- 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 – 2/2017: Tổng Giám Đốc Công Ty Nuplex Resins Vietnam.
- 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 TPHCM.
- 10/2018 – Nay: Trưởng BM Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp, Trường ĐH Quốc Tế, ĐH Quốc Gia TPHCM.
- 11/2005 – 3/2017: Giảng Viên Thỉnh Giảng, Viện Công Nghệ Châu Á Tại Việt Nam (AITCV), Trường ĐH Bách Khoa TPHCM.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng BM;

Chức vụ cao nhất đã qua: Tổng Giám Đốc, Giám Đốc Trung Tâm, Trưởng BM.

Cơ quan công tác hiện nay: 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

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 TPHCM.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 27 tháng 09 năm 1993, ngành: Điện khí hóa và cung cấp điện. Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): ĐH Bách Khoa TP.HCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 12 năm 1996, 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, ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp. Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Công Nghệ Châu Á (AIT), Bangkok, Thailand.

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: 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 HDGS ngành, liên ngành: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tối ưu hóa ngẫu nhiên mờ (Fuzzy Stochastic Optimization);
- Quản Lý Chuỗi Cung Ứng và Hậu cần (Logistics and Supply Chain Management);
- Quản Lý Chuỗi Cung Ứng và Hậu cần trong thương mại điện tử (E- Logistics and Supply Chain Management);
- Sản xuất thông minh, nhà máy thông minh (Smart Factory).

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

- 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 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS tại ĐHBK TPHCM.
- Đã hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã hoàn thành 02 đề tài chuyển giao công nghệ cho doanh nghiệp.
- Đã công bố 39 bài báo KH, trong đó 19 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE/ESCI/SCOPUS), 01 chương sách khoa học;
- Các công trình KH tiêu biểu nhất:

[1] Nguyen Van Hop. The Tool Switching Problem with Magazine Capacity and Tool Size Constraints. IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A, Vol 35, No. 5, pp. 617-628, 2005. (SCIE, Q1, IF = 5.131)

[2] Nguyen Van Hop and N.N.Nagarur. The scheduling problem of PCBs for multiple non-identical parallel machines. European Journal of Operational Research, Vol. 158, pp. 577-594, 2004.(SCIE, Q1, IF =3.8)

[3] Ruengsak Kawtummachai and Nguyen Van Hop. Order Allocation in a multiple-supplier environment. International Journal of Production Economics, Vol. 93-94, pp.231-238, 2005 (SCIE, Q1, IF =4.998)

[4] Nguyen Van Hop, Fuzzy Stochastic Goal Programming Problems, European Journal of Operational Research, Vol 176, No.1, pp. 77-86, 2007. (SCIE, Q1, IF =3.8)

[5] Nguyen Van Hop, Solving Linear Programming Problems under Fuzziness and Randomness Environment using Attainment Values, Information Sciences, Vol. 177, No. 14, pp. 2971-2984, 2007 (SCIE, Q1, IF =5.524)

[6] Nguyen Van Hop, Solving fuzzy (stochastic) linear programming problems using superiority and inferiority measures, Information Sciences, Vol.177, No.9, pp. 1977-1991, 2007. (SCIE, Q1, IF =5.524)

[7] Nguyen Van Hop, A heuristic solution for fuzzy mixed-model line balancing problem. European Journal of Operational Research, Vol. 168, No. 3, pp.798-810, 2006. (SCIE, Q1, IF =3.8)

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): không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Về giảng dạy:



- Tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy trong gần 19 năm qua. Trong đó tôi đã tham gia giảng dạy liên tục trong gần 08 năm cả ở Thailand (05 năm) và trong nước (03 năm cuối).
- Khối lượng giảng dạy trung bình hằng năm vượt định mức chuẩn của trường ĐH QT.
- Đánh giá từ người học được thống kê mỗi học kỳ đều rất tốt, vào loại cao nhất của BM luôn từ 4.4 -4.6 điểm (tối đa là 5.0) 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 19 bài SCI/SCIE/ESCI và 01 chương sách, trong đó có 18 bài báo là tác giả chính nằm trong tạp chí Q1 có IF cao.
- Tôi đã và đang tham gia phản biện cho rất nhiều tạp chí có uy tín trong ngành trên thế giới (IJPR, IJPE, C&IE, IEEE-SMC....)
- 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 thường xuyên tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở và cấp đại học quốc gia.

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.
- Năm 2017-2019 tôi là đại diện nhóm dự án "Cải tiến hệ thống quản lý chất lượng cho kho thực phẩm tươi sống của Saigon Coop" trị giá 43.600.000 VND
- 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 tích cực tham gia xây dựng và sửa đổi các chương trình đào tạo của BM KTHTCN của trường ĐH Quốc Tế.

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

Tổng số năm tham gia giảng dạy gần 19 năm (từ 4/2000 – nay) trong đó liên tục 05 năm giảng dạy tại Thailand (4/2000 – 10/2005) và 03 liên tục từ năm học 2016 – 2017 đến nay.

Bảng sau đây liệt kê số giờ giảng cho 06 năm học gần đây nhất (03 năm học 2013-2016 thỉnh giảng ở ĐH BKTPHCM và ĐHQT và 2016-nay giảng dạy liên tục).

TT	Học kỳ	Môn học	Lớp	LHKLGD	Số tiết	Số SV	hệ số lớp đông	số tiết quy đổi	Ghi chú
Năm học 2013-2014									
1	132	Supply Chain Systems	MISE132	LT	30	7	1	30	CaoHoc
2	132	Supply Chain Systems	MISE132	TH	30	7	0.65	19.5	CaoHoc
3	132	Thesis		GVHD	10	1	1	10	ĐH
		Tổng						59.5	

Năm học 2014-2015									
1	141	Supply Chain Systems	MISE141	LT	30	6	1	30	CaoHoc
2	141	Supply Chain Systems	MISE141	TH	30	6	0.65	19.5	CaoHoc
Tổng								49.5	
Năm học 2015-2016									
1	141	Supply Chain Systems	MISE151	LT	30	6	1	30	CaoHoc
2	141	Supply Chain Systems	MISE151	TH	30	6	0.65	19.5	CaoHoc
Tổng								49.5	
Năm học 2016-2017									
1	161	Thesis		HDPB	2	3	1	4	CaoHoc
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	ĐHBK
Tổng								144.5	
Năm học 2017-2018									
1	171	Thesis		HDPB	2	1	1	2	CaoHoc
2	171	Supply Chain Systems	MISE162	LT	30	6	1	30	CaoHoc
3	171	Supply Chain Systems	MISE162	TH	30	6	0.65	19.5	CaoHoc
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	IEIE14IU21	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	IEIE14IU11	LT	45	54	1.032	46.44	
11	173	Internship 2		TTTN	2	4	1	8	
12	172	Logistic and Supply Chain Management	BABA14IU11	LT	45	56	1.048	47.16	
Tổng								293.6	
Năm học 2018-2019									
1	181	Thesis		HD10	16	2	1	32	CaoHoc
2	181	Thesis		Chủ Tịch HD	1	4	1	4	
3	181	Thesis		HDPB	0.5	2	1	1	
4	181	Supply Chain Systems	MISE172	LT	30	6	1	30	CaoHoc
5	181	Supply Chain Systems	MISE172	TH	30	6	0.65	19.5	CaoHoc

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	IEIE14IU11 ..	LT	45	114	1.512	68.04
10	181	E-Logistics in Supply Chain Management	IEIE14IU11 ..	LT	45	23	1	45
11	182	Procurement Management	IEIE16IU11 ..	LT	45	68	1.144	51.48
12	182	Logistics Engineering & Supply Chain Design	IEIE16IU31 ..	LT	45	68	1.144	51.48
13	182	Logistics Engineering & Supply Chain Design	IELS16IU2 1 ..	LT	45	71	1.168	52.56
14	182	Deterministic Models in OR	IEIE17IU11	LT	60	23	1	60
15	181	Logistic and Supply Chain Management	BABA162W E11	LT	45	50	1	45
		Tổng						521.06

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh ngữ

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: 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 Quốc Tế - ĐHQGHCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Chatpon Mongkalig	x			x	2002-2005	AIT, Thailand	2005
2	Nguyễn Thị		x	x		2008	ĐH	2008

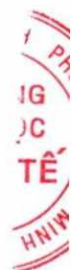
	Mai Trâm					BKTPHCM	
3	Nguyễn Thành Danh		x	x	2008	ĐH BKTPHCM	2008
4	Phạm Di Tân		x	x	2008	ĐH BKTPHCM	2008
5	Trần Thiên Trực		x	x	2008	ĐH BKTPHCM	2008
6	Trương Phú Vinh		x	x	2009	ĐH BKTPHCM	2009
7	Nguyễn thanh Hiền		x	x	2009	ĐH BKTPHCM	2009
8	Ngô Văn Sơn		x	x	2010	ĐH BKTPHCM	2010
9	Nguyễn Quốc Việt		x	x	2013	ĐH BKTPHCM	2013

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
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*	385-409	ISBN 1434 - 9922

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):



Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phản ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang 385 đến trang 409 (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)
1	Fuzzy Stochastic Multi- Attribute Decision Making with Composite Stochastic Measures and Superiority/Inferiority Degrees	CN	T2017-01-ISE, Cơ sở, ĐHQT	2018	15/9/2018
2	Cải tiến hệ thống quản lý chất lượng cho kho thực phẩm tươi sống của Saigon Coop	Đại diện nhóm	HĐ 09/2017/HDDV/SAIGON COOP – ĐHQT , 01/HĐTK/2017	15/9/2017 – 15/3/2019	15/3/2019
3	Triển Khai Hệ Thống ERP Cho Công Ty Peb Steels	Project Manager	ERP-PEB	8/2008-12/2009	12/2009

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 đã công bố

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
I	Các công bố trước khi bảo vệ học vị TS							
	Tạp chí quốc tế							
1	Fuzzy Multi-attribute Decision Making for Grouping of Electronic Components in Process Planning,	2*	Production Planning and Control	SCIE, Q1 (IF =2.84)	7	Vol. 11, No. 7	677-688	2000
2	Set-up Problem for a Line of Machines in PCB Assembly Process	2*	International Journal of Computer Integrated	SCIE, Q1 (IF =1.995)	2	Vol.14, No.4,	343-352	2001**

	Planning: A Multiple Criteria Decision Making Approach,		Manufacturing					
3	Multiple Criteria for Solving Feeder Assignment and Sequence Problem in PCB Assembly,	2*	Production Planning and Control	SCIE, Q1 (IF =2.84)	13	Vol. 12, No. 8.,	736-744	2001**
4	An Extended Dynamic Point Specification Approach to Sequencing Robot Moves for PCB Assembly,	2*	International Journal of Production Research	SCIE, Q1 (IF =2.623)	7	Vol. 35, No.8,	1671-1687	2001**
5	Agents with Genders for Inventory Planning in E-management.,	2*	Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer-Verlag	IF=1.12	1	Vol. 2056,	267-277	2001**
Hội nghị quốc tế								
6	Two-Phase Heuristic Algorithm for PCB Assembly Sequencing,	2*	The 10th Int. DAAAM Symposium, Vienna University of Technology, Austria,					1999.
7	Agent-Based Genetic for Lot Sizing Problem in Multistage Production.	2*	International Conference on Production Research, Special ICPR-2000, Bangkok, Thailand,					2000
8	A Class of Quadratic Semi-assignment Problems in Clustering Application: A Genetic Algorithm Approach.	2*	The International Symposium on Quadratic Assignment Problem, Bangkok, Thailand					2000
9	A Self- Guiding Derandomized Genetic Algorithm for Setup Problem in PCB Assembly.	2*	The 2000 International Conference on Artificial Intelligence, IC-AI'2000, Las Vegas, Nevada, USA.					2000
10	Environment and Means for Cooperation and Interaction in E-	3	The International Conference on Internet Computing					2000



	commerce Agent-based Systems on Internet.		2000, IC'2000, Las Vegas, Nevada, USA					
II	Các công bố sau khi bảo vệ học vị TS							
	Tạp chí quốc tế							
11	Board Sequencing and Component Loading Problem For a Single Machine in PCB Assembly Planning	1*	International Journal of Production Research	SCIE, Q1, IF =2.623	2	vol. 41, No.18,	4299-4315,	2003
12	An Approach to Measure the Mix Response Flexibility of Manufacturing Systems.	1*	International Journal of Production Research	SCIE, Q1,IF =2.623	29	Vol.42, No.7,	1407-1418,	2004
13	The scheduling problem of PCBs for multiple non-identical parallel machines.	2*	European Journal of Operational Research,	SCIE, Q1, IF =3.8	39	Vol. 158,	577-594,	2004
14	Order Allocation in a multiple-supplier environment.	2	International Journal of Production Economics,	SCIE, Q1, IF =4.998	79	Vol. 93-94,	231-238,	2005
15	Fuzzy estimation manufacturing flexibility.	2*	International Journal of Production Research.	SCIE, Q1,IF =2.623	22	Vol.43, No.17,	3605-3617	2005
16	The Tool Switching Problem with Magazine Capacity and Tool Size Constraints.	1*	IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics-Part A	SCIE, Q1, IF = 5.131	6	Vol 35, No. 5,	617-628	2005
17	A heuristic solution for fuzzy mixed-model line balancing problem.	1*	European Journal of Operational Research,	SCIE, Q1, IF =3.8	60	Vol.168 No. 3.	798-810,	2006
18	Adaptive Genetic Algorithm for Lot Sizing Problem with Self-adjustment	2*	International Journal of Production Economics	SCIE, Q1, IF =4.998	26	Vol.98, No.2,	129-135,	2005

	Operation Rate.							
19	Heuristics for Job Scheduling Problems Progressive Weighted Tardiness Penalties Overlapping Sequence-dependent Times.	3	Industrial Engineering and Management Systems	SCOPUS, Q2, IF = 2.798	1	No 1., Vol. 4,	9-30	2005
20	Fuzzy Stochastic Goal Programming Problems,	1*	European Journal of Operational Research,	SCIE, Q1, IF =3.8	48	Vol 176, No.1,	77-86,	2007
21	Solving Linear Programming Problems under Fuzziness and Randomness Environment using Attainment Values,	1*	Information Sciences,	SCIE, Q1, IF =5.524	39	Vol. 177, No. 14,	2971-2984,	2007
22	Solving fuzzy (stochastic) linear programming problems using superiority and inferiority measures,	1*	Information Sciences,	SCIE, Q1, IF =5.524	53	Vol. 177, No. 9,	1977-1991,	2007
23	A note on a motion control problem for a placement machine,	4	OR -Spektrum	SCIE, Q1, IF =2.052	0	Vol. 30, No. 3	535-549,	2008
24	Fuzzy-Stochastic Multi-Objective Supply Chain Coordination Models	1*	International Journal of Advanced Production and Industrial Engineering,		0	Vol.3, No.3,	17-28.	2018
25	Improvement of Search Algorithms: An Application of PCB Assembly Sequencing Problem		Book: New Optimization Techniques in Engineering, Edited by Godfrey C. Onwubolu and B.V.Babu. Springer-Verlag, Heitzberg, Germany.		0	Chapter 14	385-409	2003

TH
TRU
ĐẠI
HỌC
VĨNH
HỒNG

Hội nghị quốc tế							
26	PCB Assembly Sequence and Feeder Assignment Problem for the Case of Tchebyshev Robot Arm Motion: Part I- Basic Problem,	3*	The 2000 IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, ICMIT2000, Singapore,				2000
27	PCB Assembly Sequence and Feeder Assignment Problem for the Case of Tchebyshev Robot Arm Part II- Models Development	3*	The 2000 IEEE International Conference on Management of Innovation and Technology, ICMIT2000, Singapore,				2000
28	Coordinating Agents for Heterogeneous Agent-Based Systems in Supply Chain Management.	2*	The International Conference on Internet Computing (IC'2001)				2001
29	Scheduling Problem for a Single Flexible Manufacturing Machine,	1*	The Twelfth International Working Seminar on Production Economics, February, IGLS2002, Innsbruck, Austria				2002
30	Integrated Supply Chain Coordination with Deterministic Time Varying Demand Rate.	2*	The 12th International Symposium on Inventories, Hungary				2002
31	An Aggregated Precedence Diagram in Fuzzy Mixed-Model Line Balancing Problem.	2*	The 9th International Conference: Advanced Computer Systems, International Conference on Production System				2002

			Design, Supply Management and Logistics, Poland					
32	MRP Based Inventory Cost Reduction in A Supply Chain: Comparison of Inventory Policies	2*	The 9th International Conference: Advanced Computer Systems, International Conference on Production System Design, Supply Management and Logistics, Poland					2002
33	The Lot-Sizing Problem with Fuzzy Der	1*	CISIM'03 International Conference on Computer Information Systems and Industrial Management Applications, Poland, J					2003
34	Parametric analysis of a genetic algorithm for setup problem in PCB assembly.	2*	Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Production Management, Portugal.					2003
35	Adaptive Forecasting Models for Single and Multiple Items.	2*	The 33rd International Conference on Computers and Industrial Engineering, Korea					2004
36	Scheduling Problem on Multiple Identical Parallel Machines in	2*	The 33rd International					2004



	Electronic Assembly Systems.		Conference on Computers and Industrial Engineering, Korea					
37	Modifying Integrated Manufacturing Process Improvement.	3*	International Conference on Simulation and Modelling, Bangkok, Thailand					2005
38	Fuzzy Analytical Hierarchical Process For Hub-Location Selection Using Superior And Inferior Degree And Dominance Measure.	2*	Proceedings of The 13 th International Congress On Logistics And SCM Systems, Vietnam.					2018
39	Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem With Time Window and Backlog Orders: an Ant Colony Optimization Approach.	2*	Proceedings of The 13 th International Congress On Logistics And SCM Systems, Vietnam.					2018

Ghi chú:

- TS. Nguyễn Văn Hợp là tác giả chính (first author hoặc corresponding author) trong những bài báo có đánh dấu *.

- Các bài báo được chấp nhận đăng trên các tạp chí khoa học uy tín trước khi cấp bằng có đánh dấu **

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trước khi được cấp bằng TS: 05 bài báo.

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 14 bài báo và 1 chương sách.

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	Số tác giả

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 0

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

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

- Trong đó, giải thưởng quốc gia sau khi được cấp bằng TS: 0

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

- Tham gia công tác sửa đổi chương trình đào tạo đại học và sau đại học để tái kiểm định AUN cấp BM KTHTCN và kiểm định AUN cấp trường.
- Chủ trì xây dựng các chương trình đào tạo liên thông Đại học – Thạc sỹ, chương trình đào tạo thạc sỹ bằng tiếng Việt.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ *
- Hướng dẫn NCS, ThS:

Ghi Chú: * Bù bằng bài báo: Coene S., Nguyen Van Hop, Joris van de Klundert and Frits C.R. Spijksma, A note on a motion control problem for a placement machine, Operations Research – Spektrum, Vol. 30, No. 3, pp 535-549, 2008.

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 25 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Văn Hợp

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này. (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật) *ngkh*

TP. HCM, ngày 23 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



Trần Tiến Khoa

HỒ CHÍ MINH