

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 SU

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 khí – Động lực; Chuyên ngành: Kỹ thuật Hệ thống Công nghiệp

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN NGUYỄN KỶ PHÚC

2. Ngày tháng năm sinh: 09/04/1985 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Thiên Chúa

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Điện Trung, Huyện Điện Bàn, Tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số nhà 20/8 Mai Văn Ngọc, Phường 10, Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ: số nhà 20/8 Mai Văn Ngọc, Phường 10, Phú Nhuận, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: 028-384555440 ; Điện thoại di động: 0965865512;

E-mail: pnkphuc@hcmiu.edu.vn, pnkyphuc@gmail.com

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

Từ tháng 05/2015 đến nay: Giảng viên bộ môn Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp Khoa Kỹ thuật và quản lý công nghiệp, Trường Đại học Quốc tế (ĐHQT) - Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh (ĐHQGHCM)

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên bộ môn Kỹ thuật hệ thống công nghiệp Khoa kỹ thuật và quản lý công nghiệp, ĐHQT-ĐHQGHCM;

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

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng bộ môn Kỹ thuật hệ thống công nghiệp ĐHQT-ĐHQGHCM từ 10/2018-08/2019

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc tế, ĐHQGHCM.

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Linh Trung, Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 3724 4270

8. Đã nghỉ hưu: từ tháng ... năm ...

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 03 năm 2008;

- Số văn bằng: 299CK03;
- Ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí Chế tạo máy;
- Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Bách khoa Tp Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS tháng 02 năm 2011;

- Số văn bằng: M9701806 (mã học viên)
- Ngành: Quản trị kinh doanh; chuyên ngành: Quản lý công nghiệp;
- Nơi cấp bằng ThS: Đại học quốc lập khoa học kỹ thuật Đà Loan, Đà Loan

- Được cấp bằng TS tháng 12 năm 2013;

- Số văn bằng: D9901810 (mã học viên)
- Ngành: Quản trị kinh doanh; chuyên ngành: Quản lý công nghiệp;
- Nơi cấp bằng TS: Đại học quốc lập khoa học kỹ thuật Đà Loan, Đà Loan

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, ĐHQGHCM

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:

Các định hướng nghiên cứu chuyên sâu của tôi bao gồm

- *Hướng nghiên cứu 1:* Xây dựng và ứng dụng các mô hình tối ưu hoá sử dụng quy hoạch tuyến tính và phi tuyến
- *Hướng nghiên cứu 2:* Xây dựng và ứng dụng các mô hình tối ưu hoá sử dụng quy hoạch mờ và quy hoạch ngẫu nhiên
- *Hướng nghiên cứu 3:* Xây dựng và ứng dụng các giải thuật của máy học và trí tuệ nhân tạo trong sản xuất và quản lý

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **13 HVCH** thành công trong đó **09 HVCH** bảo vệ thành công luận văn và có bằng ThS, **04 HVCH** còn đợi chứng chỉ anh văn.

- Đã hoàn thành **02** đề tài NCKH trong đó **01** đề tài cấp cơ sở **01** đề tài cấp ĐHQGHCM

- Đề tài cơ sở- Đại học Quốc tế-Mã số T2017- 05-ISE -10 nghiệm thu 26/02/2019
- Đề tài loại C- ĐHQGHCM-Mã số C2020-28-10 nghiệm thu 16/04/2022

- Đã công bố (số lượng) **41** báo cáo khoa học trong đó có **18** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus, **01** bài trên các tạp chí quốc tế khác, **01** bài trên tạp chí chuyên ngành trong nước có chỉ số ISBN, **21** bài trên các kỷ yếu hội nghị có chỉ số ISSN/ISBN

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm 2020-2021 theo quyết định số 395-QĐ/ĐU của Trường Đại học Quốc tế ngày 06 tháng 08 năm 2021

- Đảng Viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao cấp cơ sở năm 2020-2022 theo quyết định số 24-QĐ/ĐU của Trường Đại học Quốc tế ngày 14 tháng 2 năm 2022

16. Kỷ luật: 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:

**** Về phẩm chất chính trị, đạo đức nghề nghiệp***

Là giảng viên, Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam, Tôi luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống lành mạnh và thực hành tiết kiệm; không ngừng học tập, rèn luyện nâng cao trình độ chuyên môn và trình độ lý luận chính trị để vận dụng trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Tôi luôn tự ý thức và chấp hành tốt mọi chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước, quy định của pháp luật, cũng như quy định của nhà trường.

**** Về công tác giảng dạy***

Tôi luôn hoàn thành tốt và vượt định mức giảng dạy theo quy định của trường Đại học Quốc tế, ĐHQGHCM, Luật Giáo dục và Luật Giáo dục Đại học. Trong thời gian công tác tại trường Đại học Quốc tế, tôi tham gia giảng dạy các học phần liên quan tới xác suất, thống kê, điều độ lên kế hoạch, vận trù học, quy hoạch thực nghiệm, quản lý tồn kho cho bậc Kỹ sư, Thạc sĩ trong khoa, bao gồm: Xác suất thống kê cho kỹ sư (Cử nhân), Các mô hình tất định trong vận trù học (Kỹ sư), Quản lý tồn kho (Kỹ sư và Thạc sĩ), Các mô hình xác suất trong vận trù học (Kỹ sư và Thạc sĩ), Các mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn (Kỹ sư), Lên kế hoạch và điều độ(Kỹ sư và Thạc sĩ), Quy hoạch thực nghiệm(Kỹ sư).

Là giảng viên Đại học, tôi luôn có ý thức tự học, tự nghiên cứu, rèn luyện nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn nghiệp vụ, chủ động đổi mới và vận dụng các phương pháp sư phạm hiện đại vào bài giảng. Trong quá trình giảng dạy, tôi luôn tận tụy với công việc, quan tâm giúp đỡ và học hỏi đồng nghiệp, tôn trọng và đối xử công bằng với người học, luôn nêu gương tốt cho các thế hệ sinh viên, được nhiều đồng nghiệp và sinh viên yêu mến. Trong các năm qua tôi đạt được một số danh hiệu của trường Đại học Quốc tế như Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao cấp cơ sở.

Bên cạnh hoạt động giảng dạy trên lớp, tôi tích cực và chủ động tham gia, viết báo cáo tự đánh giá hoạt động kiểm định chất lượng Chương trình đào tạo của Khoa và Trường các chương trình kiểm định AUN. Bên cạnh đó tôi cũng thực hiện công tác giảng dạy trao đổi tại 1 trường Đại học ở Đức có liên kết với bộ môn trong 1 kỳ. Ngoài ra, tôi thường xuyên tổ chức các buổi đào tạo nội bộ về hướng dẫn sử dụng các máy móc cũng như các phần mềm phục vụ công tác học tập cũng như đi làm công nghiệp được sinh viên đánh giá cao. Tôi tham gia hướng dẫn nhiều sinh viên thực hiện niên luận, khóa luận tốt nghiệp, tham gia hội đồng chấm luận văn thạc sĩ.

*** Về công tác nghiên cứu khoa học**

Tôi luôn ý thức được vai trò của NCKH trong nâng cao chất lượng giảng dạy tại trường Đại học. Vì vậy, tôi luôn dành thời gian tự nghiên cứu, cũng như hỗ trợ các đồng nghiệp trẻ và người học trong NCKH. Tôi luôn hoàn thành tốt và vượt mức nhiệm vụ NCKH theo quy định của giảng viên. Hằng năm, tôi đều có các bài báo khoa học được đăng tải trên các tạp chí chuyên ngành trong nước và quốc tế, tham gia các hội thảo khoa học, cũng như chủ trì và tham gia đề tài khoa học cấp Đại học quốc gia và cấp cơ sở. Cụ thể, tôi đã công bố **41** báo cáo khoa học trong đó có **18** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín thuộc danh mục ISI/Scopus, **01** bài trên các tạp chí quốc tế khác, **01** bài trên tạp chí chuyên ngành trong nước có chỉ số ISBN, **21** bài trên các kỷ yếu hội nghị có chỉ số ISSN/ISBN. Hiện nay tôi cũng là thành viên của ban biên tập của 2 tạp chí nước ngoài về lĩnh vực quản lý và vận trù học là tạp chí Digital Manufacturing Technology và The Asian Journal of Technology Management.

Link tham khảo: <https://ojs.wiserpub.com/index.php/DMT/about/editorialTeam>

Link tham khảo: <https://journal.sbm.itb.ac.id/index.php/ajtm/about/editorialTeam>

Bên cạnh đó, trong thời gian công tác tại trường Đại học Quốc tế, tôi đã hướng dẫn thành công 13 học viên cao học và trong đó 09 học viên đã nhận bằng Thạc sĩ;

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

- Tổng số thời gian tham đào tạo: 7 năm, 1 tháng tại Trường Đại học Quốc tế - ĐHQG HCM

- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016	X		2	2	289.5	121	410/435/270
2	2017	X		2	5	220	121	341/340/270
3	2018	X		0	5	586	216	802/842/216

03 năm học cuối								
4	2019	X		5	7	583	231	814/867/270
5	2020	X		1	6	540	230	770/792/270
6	2021	X		3	9	629	120	749/807/270

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

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước **Đài Loan 2011**; bảo vệ luận án TS tại nước **Đài Loan năm 2013**;

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 Reutlingen, Đức. Theo quyết định số 322/QĐ-ĐHQT-TCHC ngày 28 tháng 06 năm 2017

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS: 7.0; Mã: 10TW003995PHAN010A ngày thi 22/01/2011

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 Việt Vinh		X	X		06/2016-09/2016	ĐHQT-ĐHQGHCM	788/QĐ-ĐHQT-ĐTSDH Ngày:16/11/2016
2	Trần Đức Huấn		X	X		02/2016-04/2016	ĐHQT-ĐHQGHCM	788/QĐ-ĐHQT-ĐTSDH Ngày:16/11/2016
3	Trần Thị Hồng Diễm		X	X		11/2016-05/2017	ĐHQT-ĐHQGHCM	01 /QĐ-ĐHQT-ĐTSDH Ngày 03/01/2019

4	Đặng Hoàng Tuấn Minh		X	X		08/2018-02/2019	ĐHQT-ĐHQGHCM	581/QĐ-ĐHQT Ngày:10/07/2019
5	Nguyễn Lê Minh Tuấn		X	X		08/2018-02/2019	ĐHQT-ĐHQGHCM	581/QĐ-ĐHQT Ngày:10/07/2019
6	Phù Trung Tiên		X	X		04/2019-10/2019	ĐHQT-ĐHQGHCM	943/QĐ-ĐHQT Ngày:20/11/2020
7	Phạm Tuấn Anh		X	X		04/2019-10/2019	ĐHQT-ĐHQGHCM	954/QĐ-ĐHQT Ngày:23/10/2019
8	Trần Đình Vũ Hoàng		X	X		10/2018-09/2019	ĐHQT-ĐHQGHCM	365/QĐ-ĐHQT Ngày:25/06/2020
9	Trần Lê Mỹ Mỹ		X	X		11/2019-02/2020	ĐHQT-ĐHQGHCM	943/QĐ-ĐHQT Ngày:20/11/2020

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							

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: [],.....

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
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Học tăng cường với hàm xấp xỉ cho chuỗi cung ứng ngược cho	CN	T2017-05-ISE	02/2018-02/2019	Theo quyết định số 98/QĐ-ĐHQT-QLKH

	xe ở cuối vòng đời sử dụng		Cấp cơ sở		Ngày 26/02/2019 Kết quả: Đạt
2	Quy hoạch tuyến tính ngẫu nhiên nguyên 2 giai đoạn cho phân phối hoạt động mua hàng và lên kế hoạch sản xuất khi nhu cầu là ngẫu nhiên	CN	C2020-28-10 Cấp Đại học quốc gia	01/2020-04/2022	Biên bản nghiệm thu thanh lý hợp đồng thực hiện đề tài khoa học cấp ĐHQG-HCM loại C năm 2020 Ngày 16/04/2022 Kết quả Tốt

- 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):

7.1.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học công bố trước khi được công nhận Tiến sĩ

STT	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
Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế trước khi được công nhận TS								
1	Analyzing the ranking method for L-R fuzzy numbers based on deviation degree.	4	X	Computers & Industrial Engineering	ISI (IF=5.431, Q1)	5	Tập 63, số 4, trang 1220-1226	12/2012
2	Optimizing the fuzzy closed-loop supply chain for electrical and electronic equipments.	3	X	International Journal of Fuzzy Systems	ISI (IF=4.673, Q2)	21	Tập 15, số 1, trang 9-21	03/2013
3	Manufacturing production plan optimization in three-stage supply chains under Bass model market effects.	3	X	Computers & Industrial Engineering	ISI (IF=5.431, Q1)	12	Tập 65, số 3, trang 509-516	07/2013
4	Ranking generalized fuzzy numbers in fuzzy decision making based on the left and right transfer coefficients and areas.	5		Applied Mathematical Modelling	ISI (IF=5.129, Q1)	50	Tập 37, số 16, trang 8106-8117	09/2013

Báo cáo khoa học đăng trên các kỷ yếu của hội nghị trước khi được công nhận TS								
5	Optimizing the fuzzy closed-loop supply chain for electrical and electronic products	3	X	2012 International conference on Fuzzy Theory and Its Applications ISBN:978-1-4673-2056-6		12	Trang. 316-321	11/2012
6	Greedy dynamic programming for scheduling the advanced reservation parking demands.	4	X	Moving Integrated Product Development to Service Clouds in the Global Economy ISBN: 978-1-61499-440-4		1	Trang. 846-851	11/2014
7	Selecting Renewable Energy Technology via a Fuzzy MCDM Approach.	6		Moving Integrated Product Development to Service Clouds in the Global Economy ISBN: 978-1-61499-440-4		3	Trang 796-805	11/2014

7.1.2. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học công bố sau khi được công nhận Tiến sĩ

STT	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
Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế sau khi được công nhận TS								
8	Financial assessment of government subsidy policy on photovoltaic systems for industrial users: A case study in Taiwan. Energy Policy	4		Energy Policy	ISI (IF=6.142, Q1)	21	Tập 87, trang 505–516.	12/2015
9	Optimizing fuzzy reverse supply chain for end-of-life vehicles.	3	X	Computers & Industrial Engineering	ISI (IF=5.431, Q1)	49	Tập 113, trang 757-765	11/2017

10	Effects of dominance on operation policies in a two-stage supply chain in which market demands follow the Bass diffusion model	4	X	RAIRO- Operation Research	ISI (IF=1.393, Q2)		Tập 52, số 4-5, trang 1261-1275	04/2018
11	Optimizing the Total Cost of an E-waste Reverse Supply Chain Considering Transportation Risk	4		Operations and Supply Chain Management	ISI (IF =1.57, Q2)		Tập 11, số 3, trang 151-163	09/2018
12	A Comprehensive Reverse Supply Chain Model using an Interactive Fuzzy Approach - a Case Study on the Vietnamese Electronics Industry.	5		Applied Mathematical Modelling	ISI (IF=5.129, Q1)	20	Tập 76, trang 87-108	06/2019
13	E-Waste Reverse Supply Chain: A Review and Future Perspectives	5		Applied Sciences	ISI (IF=2.679, Q2)	17	Tập 9, số 23, trang 1-28	11/2019
14	Optimizing a Reverse Supply Chain Network for Electronic Waste under Risk and Uncertain Factors.	5		Applied Sciences	ISI (IF=2.679, Q2)		Tập 11, số 4, trang 1-21	02/2021
15	Economic optimisation of local Australian ammonia production using plasma technologies with green/turquoise hydrogen	12		ACS Sustainable Chemistry & Engineering	ISI (IF=8.198, Q1)		Tập 9, số 48, trang 16304-16315	11/2021
16	System Dynamics Forecasting on Taiwan Power Supply Chain	4		Computer Systems Science and Engineering,	ISI (IF=1.486, Q3)		Tập 43, số 3, trang 1191-1205	09/2021
17	Heuristic Scheduling of Job Orders in a Build-to-Order Manufacturing System	6		Computer Systems Science and Engineering	ISI (IF=1.486, Q3)		Tập 40, số 3, trang 1059-1072	05/2021

18	Stochastic Programming For Order Allocation And Production Planning	1	X	Computer Systems Science and Engineering	ISI (IF=1.486, Q3)		Tập 40, số 1, trang 75-85	04/2021
19	Scheduling Optimization Modelling: A Case Study of a Woven Label Manufacturing Company	4		Computer Systems Science and Engineering	ISI (IF=1.486, Q3)		Tập 38, số 2, trang 239-249	02/2021
20	Ant Colony Optimization for Multiple Pickup and Multiple Delivery Vehicle Routing Problem with Time Window and Heterogeneous Fleets	2	X	Logistics			Tập 5, số 2, trang 1-13	5/2021
21	A Truck Scheduling Problem for Multi-Crossdocking System with Metaheuristics	3	X	Computers Materials & Continua	ISI (IF=3.772, Q3)		Tập 72, số 2, trang 5165-5178	03/2022
22	Face Mask Recognition for Covid-19 Prevention	5	X	Computers Materials & Continua	ISI (IF=3.772, Q3)		Tập 73, số 2, trang 3251-3262	06/2022
Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước sau khi được công nhận TS								
23	Non-permutation flowshop scheduling with dual resources in footwear industry.	2	X	Tạp chí công thương ISSN: 0866-7756			Tập 274, trang 274-278	01/2018
Báo cáo khoa học đăng trên kỷ yếu hội nghị sau khi được công nhận TS								
24	Developing Acceptance Policies for a Stochastic Single-Resource Revenue Management Problem.	4		2015 IEEE 39th Annual Computer Software and Applications Conference ISBN: 978-1-4673-6564-2		1	Trang 84-88	9/2015
25	Optimizing the Fuzzy Closed-Loop Supply Chain for End-of-life Vehicles.	1	X	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference.			Trang 1616-1619	12/2015

				ISBN: 978-604-73-3787-3.				
26	Car Rental Optimization under Effect of Upgrade Policy.	2	X	The 17th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference. ISBN: 978-986-93997-0-8			Trang 22	12/2016
27	Development of a reverse supply chain model for electronic waste incorporating transportation risk	4		International Conference on Industrial and System Engineering (IConISE) 2017 ISBN: 2354-6026.			Trang 30-36	09/2018
28	Supplier Selection and Order Allocation Problem Using Two-Phase Fuzzy Multi-Objective Linear Problem Programming.	2		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 5	07/2018
29	Demand Forecasting Using Machine Learning Techniques.	2		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 2	07/2018
30	Developing a Reverse Supply Chain Network Design for E-waste.	5		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 68	07/2018

31	Reinforcement Learning For Reverse Supply Chain of End-of-life Vehicles.	2	X	Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 67	07/2018
32	Two Stages Optimization For Class-based Warehouse Allocation Problem	2		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 61	07/2018
33	Bi-Objective Optimization for Facility Layout Problem with Goal Programming.	2		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.			Trang 51	07/2018
34	Application of Machine Learning in Forecasting Energy Usage of Building Design	2	X	In proceedings of 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD). ISBN 978-1-5386-5126-1.			Trang 53-59	12/2018
35	Heterogeneous Fleet Vehicle Routing Problem with Multiple Drones.	3		Proceedings of The 13th International Congress on Logistics and Supply Chain			Trang 14	07/2018

				Management Systems. ISBN 978-604-73-5981-3.				
36	The vehicle routing problem with time windows: A case study of fresh food distribution center.	3		2019 11th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) ISSN: 2164-2508	5		Trang 1-5	12/2019
37	General Mathematical Model For Flow Shop And Job Shop Scheduling When Each Workstation Has Several Identical Parallel Machines And Revisit Workstation Is Allowed	1	X	In proceedings of 14th International Congress on Logistics and SCM Systems. ISBN 978-986-80837-1-4.			Trang 156-159	08/2019
38	Application of machine learning and optimization techniques ^[1] On demand and supply planning	2		International Conference on Logistics and Industrial Engineering 2021 ISBN: 978-604-308-723-9			Trang 102-120	01/2022
39	Two-stage stochastic programming for production planning	1	X	International Conference on Logistics and Industrial Engineering 2021 ISBN: 978-604-308-723-9			Trang 35-39	01/2022
40	An optimization model for vehicle routing problem with multiple pickup and multiple delivery with heterogeneous vehicle and time window	2	X	International Conference on Logistics and Industrial Engineering 2021 ISBN: 978-604-308-723-9			Trang 65-69	01/2022

41	A truck scheduling problem for multi-crossdocking system with metaheuristics	2	International Conference on Logistics and Industrial Engineering 2021 ISBN: 978-604-308-723-9			Trang 127-137	01/2022
----	--	---	---	--	--	---------------	---------

- 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: **05**

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 KHCN	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	Đánh giá AUN-QA của chương trình kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Tham gia	19-21/10/2015	AUN 10/05/2016	340/GXN-ĐHQT	
2	Đánh giá AUN-QA của chương trình logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Tham gia	6-10/9/2021	AUN 10/10/2021	340/GXN-ĐHQT	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*: KHÔNG

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 Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Phan Nguyễn Kỳ Phúc