

1. Bản đăng ký xét công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo Sư và khen thưởng

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: 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 X; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Hệ thống thông tin

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐỖ PHÚC

2. Ngày tháng năm sinh: 01/08/1958; Nam X; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: X

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Lê Xá Tây, Phú Vang, Thừa Thiên – Huế

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú(số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 333/11/7 Lê Văn Sỹ, Phường 01, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):
333/11/7 Lê Văn Sỹ, Phường 01, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại nhà riêng (028) 38458429; Điện thoại di động: 0908 169 593
E-mail:phucdo@uit.edu.vn

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

- Từ tháng, năm 08, 1982 đến tháng, năm 6,1991: Kỹ sư máy tính IBM, Công ty Máy tính Việt Nam, TP. HCM, Tổng Công ty Điện tử - Tin học Việt Nam
- Từ tháng, năm 07, 1991 đến tháng, năm 11,1997: Giảng dạy Tin học, Công ty Máy tính Việt Nam, TP. HCM, Tổng Công ty Điện tử - Tin học Việt Nam
- Từ tháng, năm 12, 1997 đến tháng, năm 04, 2004; Giảng viên, Khoa CNTT, trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG TP. HCM
- Từ tháng, năm 05, 2004 đến tháng,năm 06, 2006: Giảng viên chính, trung tâm Phát triển Công nghệ Thông tin ĐHQG TP.HCM
- Từ tháng, năm 07, 2006 đến tháng,năm 03, 2012: PGS, Trưởng khoa HTTT, Phó Hiệu trưởng, trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP. HCM
- Từ tháng, năm 11,2011 đến tháng, năm 05, 2013: kiêm Trưởng ban Quan hệ đối ngoại, ĐHQG TP. HCM
- Từ tháng, năm 6, 2013 đến tháng, năm 7,2021: Giảng viên cao cấp, Phó Giáo sư, trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên cao cấp;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP. HCM

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

Điện thoại cơ quan (028) 372 52002

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 12 năm 1985, số văn bằng 461, ngành: Điện Toán, Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa, TP. HCM, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 23 tháng 05 năm 1997, số văn bằng 3123, ngành: Khoa học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG TP. HCM, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 05 năm 2003, số văn bằng 22 ngành: Toán học, chuyên ngành Đảm bảo toán học cho máy tính và các hệ thống tính toán. Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Quốc gia TP. HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh Phó Giáo Sư ngày 1 tháng 11 năm 2006, ngành: Tin học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành Công nghệ Thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Khai thác dữ liệu
2. Khai thác văn bản và Sinh tin học
3. Phân tích mạng xã hội
4. Phân tích hệ thống thông tin không đồng nhất và hệ hỏi đáp thông minh trên đồ thị tri thức

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS và đã nhận bằng tiến sỹ CNTT vào năm 2018;

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

- Đã hoàn thành 07 (bảy) đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên trong đó có 01 đề tài cơ sở, 6 đề tài cấp Bộ hoặc tương đương (2 đề tài cấp Sở KH-CN TP. HCM, 2 đề tài cấp ĐHQG TP HCM, 2 đề tài cấp Bộ)

- Đã công bố (số lượng) 95 bài báo KH, trong đó có 24 bài báo KH trên tạp chí quốc tế uy tín (12 bài báo SCIE, 8 bài Scopus, 4 book chapters của các nhà xuất bản quốc tế có uy tín như NXB IGI Global, Francis Taylor).

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 9 (tám), trong đó có 6 quyển thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Đại học và Trung học Chuyên nghiệp, NXB ĐHQG TPHCM), 3 cuốn do Công ty Máy tính Việt Nam (tiền thân là Công ty IBM Việt Nam) và Sở VH-TT TP. HCM xuất bản;

- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

STT	Khen thưởng	Quyết định
1	Huân chương Lao động hạng 3	QĐ 1658/QĐ-CTN ngày 11/09/2013
2	Bằng khen của Thủ tướng chính phủ	QĐ 1546/TTg ngày 20/11/2006
3	Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ	QĐ 42/QĐ-LHH ngày 12/01/2001
4	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	QĐ số 2135/QĐ/BGD&ĐT ngày 02/03/2009
5	Bằng khen của Ủy Ban Nhân dân TP.HCM	QĐ số 6587/QĐUB ngày 13/12/2013
6	Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM	QĐ số 956/ĐHQG-HCM ngày 25/09/2007

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 có

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.

Bản thân tôi nhận thấy đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn đối với nhà giáo: có phẩm chất đạo đức, lập trường tư tưởng tốt; luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo trong nhà trường và các nhiệm vụ khác do cấp trên giao phó, không ngừng học tập, rèn luyện, tu dưỡng đạo đức và tích cực trao đổi chuyên môn, nghiệp vụ, nêu gương tốt cho người học.

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

Tổng số 23 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối 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	Hướng dẫn NCS		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/số giờ quy đổi/Số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1								
2								
3								
3 năm học cuối								
4	2018-2019	3		3	1	330	270	600/1836.06/270
5	2019-2020	2		1	2	240	290	530/1891.34/270
6	2020-2021	3		1	2	315	250	565/1854.40/320

(*) - 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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

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): Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM, Chương trình tiên tiến, chương trình liên kết. Các môn giảng dạy bằng tiếng Anh: Database Theory, Distributed Database, Business Intelligence and Decision Making (kèm minh chứng hợp đồng giảng dạy bằng tiếng Anh).

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ C tiếng Anh do trường Đại học Sư phạm TP. HCM cấp năm 1996

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 HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ...đến...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hồ Trung Thành	X		X		Từ 10/2012 đến 05/2018	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM	Năm 2018 theo quyết định số 316/QĐ-ĐHCNTT ngày 20/05/2018 Của trường Đại học CNTT, ĐHQG-HCM

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

Hiện có NCS Võ Thị Hồng Thắm đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ cấp Trường tại Hội đồng

đánh giá luận án Tiến Sĩ cấp Trường Đại học Lạc Hồng, Biên Hòa, Đồng Nai vào tháng 9/2021 và NCS Phạm Thế Anh Phú đã hoàn tất bảo vệ luận án tiến sĩ cấp cơ sở vào tháng 1/2021 và đã được ĐHQG TP.HCM cho miễn phần biện độc lập. Hiện NCS Phạm Thế Anh Phú đang chuẩn bị bảo vệ cấp Trường Đại học Công nghệ Thông tin.

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 CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Turbo Pascal 5.5.	TK	NXB Đại học và Trung học chuyên nghiệp Năm 1991	3	Chủ biên	Dày 613 trang khổ 13x19 Viết từ trang 1-339	650/ĐHQG-ĐT ngày 12/04/2006
2	Bài tập Turbo Pascal 6.0	TK	Công ty Máy tính Việt Nam Năm 1992	1	Chủ biên	Viết một mình 344 trang khổ 14,5x20,5	650/ĐHQG-ĐT ngày 12/04/2006
3	Kỹ thuật lập trình Foxbase+	TK	Công ty Máy tính Việt Nam Năm 1992	1	Chủ biên	Viết 1 mình (Viết từ trang 1-332)	649/ĐHQG-ĐT ngày 12/04/2006
4	Turbo Pascal 6	TK	Công ty Máy tính Việt Nam Năm 1992	1	Chủ biên	Chủ biên (Viết từ trang 1-469)	Viết 1 mình
Sau khi được công nhận chức danh PGS							
5	Giáo trình các hệ cơ sở tri thức	GT	NXB ĐHQG TPHCM Năm 2009	3		Viết chung (dày 185 trang khổ 4,5x20,5) Viết chương 3: từ trang 28-91 và chương 8 từ trang 149-167	01/GCN-ĐHCNTT ngày 18/05/2020
6	Giáo trình cơ sở dữ liệu	GT	NXB ĐHQG-TP.HCM Năm 2010	2		Viết chung (211 trang khổ 14,5x20,5. Viết từ trang 185- 205)	01/GCN-ĐHCNTT ngày 18/05/2020

7	Giáo trình Khai phá dữ liệu ISBN-978-604-73-4835-0	GT	NXB ĐHQG-TP.HCM Năm 2016	1	Chủ biên	Viết một mình 206 trang, khổ 14,5x20,5)	01/GCN-ĐHCNTT ngày 18/05/2020
8	Giáo trình Phân tích mạng xã hội và ứng dụng ISBN-978-604-73-5722-2	GT	NXB ĐHQG-TP.HCM Năm 2017	1	Chủ biên	Viết một mình (252 trang 14,5x20,5)	01/GCN-ĐHCNTT ngày 18/05/2020
9	Giáo trình phân tích dữ liệu lớn ISBN-978-604-73-7397-0	GT	NXB ĐHQG-TP.HCM Năm 2019	1	Chủ biên	Viết một mình (214 trang khổ 15,5x23,5)	01/GCN-ĐHCNTT ngày 18/05/2020

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: Ứng viên xuất bản 4 chương sách do các nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, đó là các bài [32, 42, 51, 52]

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 kết quả
Trước khi được công nhận chức danh Phó Giáo sư					
1	ĐT: Ứng dụng khai phá dữ liệu vào giáo dục đào tạo	CN	Bộ giáo dục và Đào tạo	28/06/1999-01/07/2020	7/09/2006 Xếp loại kết quả: Khá
2	ĐT: Xây dựng một số công cụ tra cứu và tổng hợp thông tin trong các thư viện số hóa	Đồng CN	Sở Khoa học Công nghệ và Môi trường TP. HCM	18/07/2001-01/05/2002	19/08/2003 Xếp loại kết quả: Khá
3	ĐT: Phát triển một số mô hình phương pháp phân loại văn bản tiếng Anh, tiếng Việt và ứng dụng vào việc tìm kiếm thông tin trên Internet	CN	Bộ Khoa học Công nghệ Mã số 22.11.04	01/01/2005-01/12/2005	13/03/2006 Xếp loại kết quả: Đạt
Sau khi được công nhận chức danh Phó Giáo sư (năm 2006)					
4	ĐT: Phát triển một số công cụ hỗ trợ phân tích, tổng hợp văn bản tiếng Việt	CN	Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM	23/11/2004-01/05/2006	8/12/2007 Xếp loại kết quả: Khá
5	ĐT: Đề xuất tìm kiếm tương tự dựa trên phân tích mạng xã hội	CN	Cơ sở trường ĐH học CNTT	8/12/2011-8/12/2012	25/12/2013 Xếp loại kết quả: Đạt
6	ĐT: Xây dựng hệ thống phân tích mạng xã hội theo chủ đề và ứng dụng vào mạng xã hội trong trường Đại học	CN	B2013-26-02 ĐHQG TP. HCM Mã số	15/03/2013-15/03/2015	13/12/2015 Xếp loại kết quả: Tốt
7	ĐT: Xây dựng và khai phá kho dữ liệu lớn các bài báo trong lĩnh vực khoa học máy tính trên nền tính toán phân tán Hadoop hỗ trợ nghiên cứu khoa học	CN	B2017-26-02 ĐHQG TP. HCM Mã số	2017-2019	27/11/2019 Xếp loại 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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo 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							
1	Using Kohonen Neural Network and Natural Language Processing for Extracting Salient sentences in the corpus of scientific paper	3	Có	Hội thảo 30 năm thành lập Viện CNTT, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam NXB Khoa Học Tự Nhiên và Công nghệ			Trang 508-516	12/2006
2	Triển khai ứng dụng khai phá dữ liệu vào một số cơ sở dữ liệu trong trường học	2	Có	Kỷ yếu Hội nghị Quốc Gia về công nghệ phần mềm và phần mềm nhóm, công nghệ tri thức và giải pháp mã nguồn mở cho hệ thống E-Learning, NXB Đại học Huế			Trang 67-76	9/2006
3	Using MTREE structure for similarity search in biological sequence databases	2	Có	Tạp Chí Công nghệ Sinh học, Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 1811-4989			4/2 Trang 151-158	2/2006
4	Nghiên cứu ứng dụng tập phổ biến và luật kết hợp vào bài toán phân loại văn bản tiếng Việt có xem xét ngữ	1	Có	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			9/2 Trang 23-32	2/2006

	cảnh							
5	Document classification using graph, frequent sub-graph and Galois Lattice	1	Có	In Proceedings of the (addendum) RIVF'06 Vietnam			Trang 33-38	2/2006
6	Rút trích và tóm tắt nội dung trang Web tiếng Việt	2	Có	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			8/10 Trang 13-22	10/2005
7	Improving learning algorithm of self organizing map for document clustering	2	Có	In Proceedings of RIVF'05 Conference			Trang 173-176	2/2005
8	Rút trích ý chính từ văn bản tiếng Việt hỗ trợ tạo tóm tắt nội dung	2	Có	Tạp chí Bưu Chính Viễn thông & CNTT: Chuyên san các công trình nghiên cứu triển khai VT&CNTT ISSN 0866-7039			Số 13 Trang 59-65	12/2004
9	Developing Text Mining based algorithms for classification biological sequences	2		In Proceedings of Joint Workshop of Vietnamese Society of AI, SIGKBS-JSAI, ICS-IPSI and IEICE-SIGAI on ACTIVE mining, Japan-Vietnam			Trang 13-18	12/2004
10	Prediction of protein secondary structure based on SCOP folds using Hidden Markov Model (HMM) and decision tree	3		Journal of BioTechnology Vietnamese Academy of Science and Technology ISSN: 1811-4989			2/4 Trang 407-414	4/2004
11	Discovering the fuzzy classification rules form databased based on the genetic	2	Có	Journal of Science and Technology VNU-HCM ISSN 1859-0218			4/8+9 Trang 31-41	9/2001

	algorithm							
12	Phát triển các thuật giải tìm tập phổ biến trong cơ sở dữ liệu	2	Có	Kỷ yếu hội thảo quốc gia về một số vấn đề chọn lọc của CNTT, NXB Khoa học, Kỹ thuật			Trang 166-174	6/2001
13	Khám phá các đoạn lặp trong tập trình tự ADN và protein bằng cây hậu tổ và giải thuật di truyền	2	Có	Kỷ yếu hội thảo quốc gia về một số vấn đề chọn lọc của CNTT, NXB Khoa học, Kỹ thuật			Trang 160-165	6/2001
14	Developing a motif based clustering algorithm for supporting the similarity query in a database of DNA sequences	2		Journal of Science and Technology VNU-HCM ISSN 1859-0218			4/1+2 Trang 83-89	2/2001
15	Discovering the motif based association rules from set of DNA sequences	2		Lecture Notes in Artificial Intelligence 2005, Springer RSCTC 2000, Banff, Canada ISSN 0302-9743			Trang 386-390	10/2000
16	On the extension of the dependency of attributes in rough set theory for classification problem in data mining	2		In the Proceedings of WCC'2000 conference, Beijing, China ISBN 3-901882-04-9			Trang 832-837	8/2000
17	A method for discovering binary and fuzzy association rules from database	2		In Proceedings of the Fourth Asian Fuzzy system symposium, Tasukuba, Japan			Trang 981-986	5/2000
18	Phát triển thuật toán tạo cây phân loài	2	Có	Tạp chí phát triển khoa học và Công nghệ ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			3/9+10 Trang 1-8	9/2000
19	Phát triển thuật toán tìm đoạn	2		Tạp chí phát triển khoa học và Công nghệ			3/7+8 Trang	9/2000

	trung tự trong các trình tự sinh học ADN			ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			5-11	
20	Developing motif based algorithms for discovering knowledge in a set of DNA Sequences	2		In Proceedings of the International Conference on concepts and application of systemetics, cybernetics and informatics SCI'2000, Florida, USA ISBN 980-07-6696-0			Trang 323-328	7/2000
21	Using Rough Genetic and Kohonen 's neural network for conceptual clustering discovery in data mining	2		Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer, 2001, In Proceedings of the RSFDGrC'99 Yamaguchi, Japan ISBN-3-540-666-45-1			Trang 448-452	11/1999
22	A combined multi-dimensional data model, self-organizing algorithm and genetic algorithm for clustering discovery in data mining	2		In Proceedings of the international conference on knowledge discovery and data mining PAKDD-99, Beijing China (Addendum)			Trang 54-59	4/1999
23	Ứng dụng kỹ thuật khai mỏ dữ liệu vào giáo dục đào tạo	2		Tạp chí phát triển khoa học và Công nghệ ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			2/4+5 Trang 28-38	4/1999
II	Sau khi được công nhận PGS (năm 2006)							
24	W-KG2Vec: a weighted text-enhanced meta-path-based knowledgegraph embedding for similarity search	2	Có Tác giả liên hệ	Journal:Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	SCIE-Q1 IF 5.606			7/2021
25	Developing a	3	Có	ACM Transaction.	SCIE-Q3		Vol. 20,	6/2021

	Vietnamese Tourism Question Answering System Using Knowledge Graph and Deep Learning			Asian Low-Resource Language Inf. Process Publication date: June 2021. TALLIP ISSN 2375-4699 Publisher ACM USA	IF: 1.42		No. 5, Article 81.	
26	Building a Vietnamese question answering system based on knowledge graph and distributed CNN	2	Tác giả liên hệ	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	SCIE-Q1 IF 5.606		Trang 1-21	6/2021
27	Developing a BERT based triple classification model using knowledge graph embedding for question answering system	2	Có Tác giả liên hệ	Journal: Applied Intelligence APIN Electronic ISSN 1573-7497 Print ISSN 0924-669X Publisher Springer US	SCIE-Q2 IF 3.325		Trang 1-16	5/2021
28	TKES: A Novel System for Extracting Trendy Keywords from Online News Sites *Bù do thiếu 01 NCS đã nhận bằng	2		Journal of the Operations Research Society of China Electronic ISSN 2194-6698 Print ISSN 2194-668 Publisher: Operations Research Society of China	Scopus Q3		Trang 1- 16	3/2021
29	W-MMP2Vec: Topic-driven network embedding model for link prediction in content-based heterogeneous information network	2	Tác giả liên hệ	Intelligent Data Analysis, ISSN 1088-467X (P) Publisher IOS Press	SCIE-Q3 IF 0.86		3/25 Trang 711-738	4/2021

30	The approach of using ontology as a pre-knowledge source for semi-supervised labelled topic model by applying text dependency graph	2	Tác giả liên hệ	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print 1743-8187 IJBIDM Publisher Inderscience Publishers (IEL)	Scopus Q4		18/4 Trang 488-523	5/2021
31	Automatic topic labelling for text document using ontology of graph-based concepts and dependency graph *Bù do thiếu 01 NCS đã nhận bằng	3	Tác giả liên hệ	International Journal of Business Information Systems 36 (2), ISSN 1746-0972 Publisher Inderscience Publishers (IEL)	Scopus Q3		36/2 Trang 221-253	01/2021
32	Some Research Issues of Harmful and Violent Content Filtering for Social Networks in the Context of Large-Scale and Streaming Data with Apache Spark	3	Có Tác giả liên hệ	Book chapter 11 Book: Recent Advances in Security, Privacy, and Trust for Internet of Things (IoT) and Cyber-Physical Systems (CPS) eBook ISBN9780429270567 NXB: Francis Taylor	Book Chapter NXB uy tín Francis Taylor Group		Trang 249-272	12/2020
33	Building a knowledge graph by using cross-lingual transfer method and distributed MinIE algorithm	4	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher	SCIE-Q1 IF 5.606		Trang 1-17	11/2020

	on Apache Spark			Springer London				
34	Extracting triples from Vietnamese text to create knowledge graph	2		In Proceedings of the 12th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) IEEE ISSN: 2164-2508			Trang 219-233	11/2020
35	Tìm kiếm trong đồ thị trên mạng dữ liệu không đồng nhất	2		Kỷ yếu Hội nghị KH-CN Quốc gia lần thứ XII về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR 2019); Huế, DOI: 10.15625/vap.2019.00062, ISBN 978-1-5386-6112-3			Trang 487-493	10/2020
36	W-Metagraph2Vec: a novel approval of enriched schematic topic-driven heterogeneous information network embedding	2		International Journal of Machine Learning and Cybernetics ISSN 1868-8071 Publisher Springer Berlin Heidelberg	SCIE Q1 IF 4.012		12/4 Trang 1855-1874	08/2020
37	Building a Knowledge Graph of Vietnam Tourism from Text.	2	Có	In Proceedings of the Computational Science and Technology: 7th ICCST 2020, Pattaya, Thailand, 29-30 Print ISBN: 978-981-334-068-8 Electronic ISBN: 978-981-334-069-5, Publisher Springer Nature			Trang 1-7	08/2020
38	BERT+vnKG: Using Deep Learning and Knowledge Graph to Improve Vietnamese	2		International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 11, No. 4, 2020 ISSN : 2158-107X	ESCI Scopus-Q3		11/4 Trang 480-487	7/2020

	Question Answering System, *Bù do thiếu 01 NCS đã nhận bằng							
39	DMTree: A Novel Indexing Method for Finding Similarities in Large Vector Sets	3	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, ISSN: 2158-107X	ESCI Scopus-Q3		11/4 Trang 639-645	4/2020
40	Preprocessing Improves CNN and LSTM in Aspect-Based Sentiment Analysis for Vietnamese	3		In Proc of the Fifth International Congress on Information and Communication Technology, Springer ICICT 2020: Print ISBN978-981-15-5855-9			Trang 175-185	10/2020
41	W-Com2Vec: A topic-driven meta-path-based intra-community embedding for content-based heterogeneous information network	2	Tác giả liên hệ	Intelligent Data Analysis NXB: IOS press Press 24 (5), ISSN 1088-467X (P)	SCIE-Q3 IF 0.86		24/3 Trang 1207-1233	09/2020
42	A Distributed M-Tree for Similarity Search in Large Multimedia Database on Spark	2	Có Tác giả liên hệ	Book Chapter Chapter 7 Handbook of Research on Multimedia Cyber Security ISBN13: 9781799827016 ISBN10: 1799827011 EISBN13: 9781799827023	Book Chapter NXb uy tín IGI Global		Trang 146-164	4/2020
43	Topic-driven top-k similarity search by applying constrained meta-path based	2	Tác giả liên hệ	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print	Scopus Q4		17/3 Trang 349-376	4/2020

	in content-based schema-enriched heterogeneous information network			1743-8187 Publisher Inderscience Publishers (IEL)				
44	ComRank: community-based ranking approach for heterogeneous information network analysis and mining	2	Tác giả liên hệ	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print 1743-8187	Scopus Q4		17/4 Trang 493-525	04/2020
45	Comparing Two models of Document Similarity Search Over a Text Stream of Articles from online new sites	2		In Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing & Optimization ICO 2019: Print ISBN 978-3-030-33584-7 Publisher Springer, Cham			Trang 379-388	10/2019
46	A Novel System for Related Keyword Extraction over a Text Stream of Articles	2		International Conference on Intelligent Computing & Optimization ICO 2019 eBook ISBN 978-3-030-33585-4 Series ISSN 2194-5357 Publisher Springer, Cham			Trang 409-419	10/2019
47	W-MetaPath2Vec: The topic-driven meta-path-based model for large-scale content-base heterogeneous information network representation learning	2	Tác giả liên hệ	Journal of the Expert Systems With Applications NXB: Elsevier ISSN: 0957-4174	SCIE Q1 IF= 5.452		Vol 123 Trang 328-344	6/2019
48	A Data Preprocessing	3		In Proceedings of the Asian Conference on			Trang 115-127	3/2019

	Method to Classify and Summarize Aspect-Based Opinions Using Deep Learning			Intelligent Information and Database Systems Springer ACIIDS 2019: Intelligent Information and Database Systems pp 115-127 Print ISBN978-3-030-14798-3				
49	SparkHINlog: an extension of SparkDatalog for Heterogeneous Information network	1	Có Tác giả liên hệ	Journal of Intelligent and Fuzzy System Nxb: IOS Press ISSN print: 1064-1246	SCI-E Q2 IF 1.851		Vol 27 Issue 6 Trang 7555-7566	1/2019
50	DW-PathSim: a distributed computing model for topic-driven weighted meta-path-based similarity measure in a large-scale content-based heterogeneous information network	2	Có	Journal of Information and communication NXB: Taylor Francis Group ISSN: 2475-1839			Vol 3 Issue 1 Trang 19-38	1/2019
51	Chapter 14: A System for Natural Language Interaction with the Heterogeneous Information Network	1	Có Tác giả liên hệ	Book: Handbook of Research on Cloud Computing and Big Data Applications in IoT. IGI Global Publishing ISBN13: 9781522584070	Book Chapter NXB Uy tín IGI Global		Trang 271-301	4/2019
52	Chapter 11: Distributed Algorithms for Finding Meta-Paths of a Large Heterogeneous Information Network on a	1	Có Tác giả liên hệ	Book: Modern Principles, Practices, and Algorithms for Cloud Security IGI Global Publishing ISBN13: 9781799810827	Book Chapter NXB Uy tín IGI Global		Trang 223-249	9/2019

	Cloud							
53	W-PathSim++: the novel approach of topic-driven similarity search in large-scaled heterogeneous network with the support of Spark-based DataLog	2	Có	In proceedings of the 2018 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) ISBN 978-1-5386-6112-3			Trang 102-106	12/2018
54	Combining Apache Spark & OrientDb to Find the Influence of a Scientific Paper in a Citation Network	2		In proceedings of the 2018 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), IEEE ISBN 978-1-5386-6112-3			Trang 113-117	12/2018
55	CitationLDA++: an Extension of LDA for Discovering Topics in Document Network	2		In Proc of the Ninth International Symposium on Information and Communication Technology ACM SoICT 2018, ISBN 978-1-4503-6539-0			Trang 31-37	12/2018
56	Discovering Topic Evolution in Heterogeneous Bibliographic Network	2		In Proceedings of the 10th International IEEE Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), ISBN 978-1-5386-6112-3			Trang 91-96	11/2018
57	SAR: A Graph-Based System with Text Stream Burst Detection and Visualization	2		In Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing & Optimization Springer ICO 2018: Print ISBN978-3-030-00978-6			Trang 35-45	9/2018
58	T-MPP: A Novel Topic-Driven Meta-path-Based Approach for Co-authorship	4	Có	In Proceedings of the the International Conference on Intelligent Computing & Optimization			Trang 87-97	9/2018

	Prediction in Large-Scale Content-Based Heterogeneous Bibliographic Network in Distributed Computing Framework by Spark			ICO 2018: Intelligent Computing & Optimization Print ISBN978-3-030-00978-6				
59	W-PathSim: Novel Approach of Weighted Similarity Measure in Content-Based Heterogeneous Information Networks by Applying LDA Topic Modeling	3		In Proceedings of the 2018: Intelligent Information and Database Systems ACIIDS 2018, Springer, LNAI 10751, Print ISBN 978-3-319-75416-1			Trang 539–549	2/2018
60	Developing a graph based system for storing, exploiting and visualizing the text stream	2		In Proceedings of the 2nd International Conference on Machine Learning and Soft Computing ICMLSC '18: ISBN: 978-1-4503-6336-5			Trang 82-86	2/2018
61	Improving the shortest path finding algorithm in Apache Spark GraphX	2		In Proceedings of the International Conference on Machine Learning and Soft Computing ICMLSC '18: ISBN: 978-1-4503-6336-5 ACM			Trang 67-71	2/2018
62	Social Network Analysis Based on Topic Model with Temporal Factor	2		International Journal of Knowledge and Systems Science ISSN: 19478208 IGI Global	ESCI Scopus-Q3		Vol 9/ Issue 1 Trang 82-97	3/2018
63	Computing Domain	3		In Proceedings of the Information Systems			Trang 765-775	2/2018

	Ontology Knowledge Representation and Reasoning on Graph Database			Design and Intelligent Applications ISBN 978-981-10-7511-11 Springer, Singapore				
64	Topic Discovery Using Frequent Subgraph Mining Approach	2		In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, Springer LNEE 488, ISBN 978-981-10-8257-7			Trang 432-442	2/2018
65	Creating Prior-Knowledge of Source-LDA for Topic Discovery in Citation Network	3		In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, Springer LNEE 488, pp. 1–11, 2018. ISBN 978-981-10-8257-7			Trang 443-453	2/2018
66	GOW-LDA: Applying Term Co-occurrence Graph Representation in LDA Topic Models Improvement	3		In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, LNEE 488, ISBN 978-981-10-8257-7			Trang 420–431	8/2018
67	Managing and Visualizing Citation Network Using Graph Database and LDA Model	2		In Proceedings of the Eighth International Symposium on Information and Communication ACM SoICT'17 ISBN 978-1-4503-5328-1			Trang 100-105	12/2017
68	Lan Truyền chủ đề khoa học trên mạng trích dẫn	3		Hội nghị Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin FAIR 2017 ISSN:798-604-913-			Trang 339-347	8/2017

				165-3 2017 ISBN				
69	Một mô hình khám phá cộng đồng người dùng trên mạng xã hội	2		Tạp chí Phát triển KHCN ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0128			19/ K2 Trang 81-94	12/2016
70	Ứng dụng công nghệ OLAP hỗ trợ ra quyết định trong quy trình bán hàng	3		Tạp chí Phát triển KHCN ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0128			19/ Q2 Trang 41-57	4/2016
71	Lexicon-Based Sentiment Analysis of Facebook Comments in Vietnamese Language	4		In Proc of the Recent Developments in Intelligent Information and Database Systems, Studies in Computational Intelligence, ISBN 978-3-319-31276-7			Trang 263-276	2/2016
72	Discovering Communities of Users on Social Networks Based on Topic Model Combined with Kohonen Network	2		In Proceedings of the 2015 Seventh International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) ISBN:978-1-4673-8013-3			Trang 293-273	10/2015
73	Finding the Most Influential User of a Specific Topic on the Social Networks	3		ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, March 2015 ISSN : 2322-5157			Vol. 4, Issue 2, No.14 Trang 31-40	3/2015
74	Analyzing the Changes in Online Community based on Topic Model and Self-Organizing Map	2		(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications ISSN 2158-107X			Vol 6 no 7 Trang 100-108	7/2015
75	Detecting Communities and Surveying the Most	3		ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, ISSN : 2322-5157			Vol 4 Issue 6 Trang 172-178	3/2015

	Influence of Online Users						
76	Discovering Hot Topics On Social Network Based On Improving The Aging Theory	3		ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, ISSN : 2322-5157		Vol 3 No 9 Trang 48-53	5/2014
77	Finding the Cluster of Actors in Social Network Based on the Topic of Messages	5		In Proceedings of the ACIIDS Springer 2014: Intelligent Information and Database Systems Print ISBN978-3-319-05475-9		Trang 183-190	1/2014
78	Mô hình tích hợp khám phá, phân lớp và gán nhãn chủ đề tiếp cận theo mô hình chủ đề	2		Tạp Chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQGHCM ISSN 1859-0128		Tập 17 Số K4 Trang 73-85	11/2014
79	Ontology tiếng Việt trong lĩnh vực giáo dục đại học	2		Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam ISSN 0866 708X		Tập 52/ 1B Trang 89-100	06/2014
80	Using neural network for link prediction	2		Tạp chí khoa học và công nghệ Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam ISSN 0866 708X		Tập 52/ 1B Trang 101-111	06/2014
81	Predicting Preferred Topics of Authors based on Co-Authorship Network	3		2013 IEEE RIVF International Conference on Computing & Communication Technologies Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF) ISBN 978-1-4799-1350-3		Trang 70-75	11/2013
82	Social Networks	3		International		Trang	11/2013

	Analysis Based on Topic Modeling			Conference on Computing & Communication Technologies - Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF) ISBN IEEE 978-1-4799-1350-3			119-122	
83	A Fast Algorithm for Predicting Topics of Scientific Papers Based on Co-authorship Graph Model	3		Advanced Methods for Computational Collective Intelligence pp 83-91 Print ISBN 978-3-642-34299-8			Trang 83-91	1/2013
84	Phân tích tầm ảnh hưởng đồ tượng theo chủ đề trong mạng xã hội	3		Tạp Chí Phát triển Khoa học Công nghệ ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0128			Vol 16, No.K4 Trang 68-78	12/2013
85	Giải bài toán bố trí mảnh trong CSDL phân tán theo mô hình qui hoạch tuyến tính			Hội nghị Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin FAIR 2013 ISSN:798-604-913-165-3			Trang 157-163	6/2013
86	Applying Data Mining in Money Laundering Detection for the Vietnamese Banking Industry	2		In Proceedings of the Intelligent Information and Database Systems ACIIDS 2012, Sringer ISBN 978-3-642-28489-2			Trang 207-216	1/2012
87	Visualization of the Similar Protein Structures Using SOM Neural Network and Graph Spectra	2	Có	Intelligent Information and Database Systems ACIIDS 2010, Part II, Springer LNAI 5991, pp. 258–267, 2010. Print ISBN 978-3-642-12100-5			Trang 258–267	1/2010
88	A New Approach To	2		In Proceedings of the IEEE-RIVF			Trang 1-4	7/2009

	Accent Restoration Of Vietnamese Texts Using Dynamic Programming Combined With Co-Occurrence Graph			International Conference on Computing and Communication Technologies ISBN:978-1-4244-4566-0				
89	Using Spectral Vectors and M-Tree for Graph Clustering and Searching in Graph Databases of Protein Structures	2	Có	International Journal of Computer, Electrical, Automation, Control and Information Engineering ISSN: 2010-3778			Vol:3, No:8, Trang 1991-1996	9/2009
90	Using SOM based Graph Clustering for Extracting Main Ideas from Documents	2	Có	In Proceedings of the IEEE International Conference on Research, Innovation and Vision for the Future in Computing and Communication Technologies ISBN:978-1-4244-2379-8			Trang 209-214	7/2008
91	Gom cụm đồ thị và ứng dụng vào việc rút trích nội dung chính của khối thông điệp trên diễn đàn thảo luận	3	Có	Tạp chí Phát triển KH&CN ĐHQG ISSN 1859-0218			Vol 11 no 5 Trang 20-32	5/2008
92	Dự đoán phân loại của Enzyme bằng cách áp dụng kỹ thuật khai thác dữ liệu	3		Tạp chí Phát triển KH&CN ĐHQG TPHCM ISSN 1859-0218			11/05 Trang 44-49	5/2008
93	Using Naive Bayes Model and Natural Language	2	Tác giả thứ nhất	Proc of the IEEE International Conference on Research, Innovation		10	Trang 247-252	3/2007

	Processing for Classifying Messages on Online Forum			and Vision for the Future ISBN 1-4244-0694-3				
94	GOW-Stream: A novel approach of graph-of- words based mixture model for semantichance d text stream clustering	2		Journal: Intelligent Data Analysis, ISSN 1088-467X (P) Publisher IOS Press, chấp nhận đăng vào tháng 9 năm 2020. Xuất bản vào tháng 9 năm 2021	SCIE-Q3 IF 0.86		25, 5 Trang 1211-1231 Chấp nhận đăng tháng 9/2020	9/2021
95	NER2QUES: combining named entity recognition and sequence to sequence to automatically generating Vietnamese questions	2		Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	SCIE-Q1 IF 5.606		33,18	9/2021

Trước PGS: tôi đã công bố 23 bài báo khoa học; Sau PGS, tôi đã công bố 72 bài báo khoa học.

- 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:

- Số lượng bài báo uy tín mà UV là tác giả thứ nhất: 6 bài báo, đó là các bài báo có số thứ tự 24(SCIE Q1), 25 (SCIE-Q3), 27(SCIE-Q2), 33(SCIE-Q1), 49(SCIE Q2), 39 (ESCI/Scopus)
- Số lượng bài báo uy tín mà UV là tác giả liên hệ là 9 bài báo đó là các bài báo có số thứ tự 26 (SCIE Q1), 27(SCIE-Q2), 29(SCIE-Q3), 30(Scopus), 41(SCIE-Q3), 43(Scopus), 44(Scopus), 47(SCIE-Q1), 95(SCIE-Q1)
- Số lượng Book Chapter trong sách của các nhà xuất bản uy tín (Francis Taylor Group, IGI-Global) mà UV là tác giả thứ nhất là 4 chapters đó là các bài báo 32, 42, 51, 52.

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 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. Bảng 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 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					
2					
...					

- 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 nghiên cứu khoa học. Đề xuất tìm kiếm tương tự dựa trên phân tích mạng xã hội	Chủ nhiệm đề tài	37/QĐ-ĐHCNTT-QLKH&HQQT ngày 8/12/2011	08/TLĐT-ĐHCNTT-KHCN Ngày 30/12/2013	Phiếu đăng ký kết quả ngày 30/12/2013	
2	Chương trình đào tạo Tiến sỹ ngành Khoa học Máy tính	Chủ trì	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	
3	Chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Khoa học Máy tính	Tham gia	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	
4	Chương trình đào tạo cử nhân ngành Hệ thống	Chủ trì	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT	GCN của ĐHCNTT ngày	

	thông tin		Ngày 5/06/2020	Ngày 5/06/2020	18/05/2020	
5	Chương trình đào tạo cử nhân CNTT hệ từ xa qua mạng ngành hệ thống thông tin	Chủ trì	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	
6	Chương trình tiên tiến ngành HTTT hợp tác với ĐH OSU (Hoa Kỳ)	Chủ trì	Hợp đồng số 11 và 12/ĐHCNTT-CTTT ngày 22/11/2008	GCN số 02/GCN-ĐHCNTT Ngày 5/06/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	
7	Chương trình đào tạo ngành Khoa học dữ liệu	Tổ phó, Phụ trách chuyên môn	Văn bản số 48/ĐHCNTT-TCHC ngày 23/05/2017 Quyết định số 474/QĐ-ĐHCNTT ngày 02/08/2017	Văn bản số 919/ĐHQG-ĐH ngày 25/05/2018	Văn bản số 919/ĐHQG-ĐH ngày 25/05/2018 GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	

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):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

.....

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS TS được cấp bằng TS bị thiếu: bằng 3 CTKH là bài báo uy tín quốc tế có số thứ tự là 28 (Scopus), 31 (Scopus) , 38 (ESCI/Scopus)

+ 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:

.....

+ 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.

Tp .Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 10 năm 2021

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Đỗ Phúc

ĐỖ PHÚC

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

STT	Khen thưởng	Quyết định
1	Huân chương lao động hạng 3	QĐ 1658/QĐ-CTN ngày 11/09/2013
2	Bằng khen của Thủ tướng chính phủ	QĐ 1546/TTg ngày 20/11/2006
3	Bằng khen của Bộ Khoa học và Công nghệ	QĐ 42/QĐ-LHH ngày 12/01/2001
4	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	QĐ số 2135/QĐ/BGD&ĐT ngày 02/03/2009
5	Bằng khen của Ủy Ban Nhân dân TP.HCM	QĐ số 6587/QĐUB ngày 13/12/2013
6	Bằng khen của Giám đốc ĐHQG-HCM	QĐ số 956/ĐHQG-HCM ngày 25/09/2007