

CỘNG HOÀ 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 ; 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 ; 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: Lê Xã, Phú Vang, Thừa Thiên-Huế

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

Điện thoại nhà riêng: 0283845842; Điện thoại di động: 0908169593;

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 06,1991: Kỹ sư máy tính IBM, Chuyên viên tại Công ty Máy Tính Việt Nam, TP.HCM, Tổng cục Điện tử tin học Việt Nam

Từ tháng, năm 07,1991 đến tháng, năm 11,1997: Giảng dạy Tin học tại Công ty Máy Tính Việt Nam, TP.HCM, Tổng cục Điện tử tin học Việt Nam

Từ tháng, năm 12,1997 đến tháng, năm 04,2004: Giảng viên tại 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 tại 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 ĐH

CNTT tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM

Từ tháng, năm 11,2011 đến tháng, năm 05,2013: Kiêm nhiệm Trưởng ban Quan hệ đối ngoại tại Ban Quan hệ Đối ngoại, ĐHQG TP.HCM

Từ tháng, năm 06,2013 đến tháng, năm 06,2022: Giảng viên cao cấp Khoa Hệ thống thông tin tại Khoa HTTT, trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG TP.HCM

Chức vụ hiện nay: Giảng viên cao cấp Khoa Hệ thống thông tin; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng

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

Địa chỉ cơ quan: KP6, Phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028372520002

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

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): không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 12 năm 1985, số văn bằng: 461, ngành: Điện,

chuyên ngành: Điện Toán; Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Tp. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 23 tháng 05 năm 1997, số văn bằng: 3123, ngành: Tin học,

chuyên ngành: Tin học; Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên, ĐHQG TP.HCM

- Được cấp bằng TS [5] ngày 22 tháng 05 năm 2003, số văn bằng: 22, ngành: Toán,

chuyên ngành: Đảm bảo tin học cho máy tính và các hệ thống tính toán; Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS 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, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Công nghệ thông tin

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Khai thác dữ liệu

Khai thác văn bản và phân tích trình tự sinh học

Phân tích mạng xã hội

Mạng thông tin không đồng nhất và đồ thị tri thức

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) ... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 6 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 97 bài báo khoa học, trong đó 27 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 7, trong đó 7 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Huân chương lao động hạng 3	Chủ tịch nước	2013
2	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ	Thủ tướng Chính phủ	2006
3	Bằng khen của Bộ Khoa học Công nghệ	Bộ Khoa học Công nghệ	2001
4	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2009
5	Bằng khen của Ủy Ban Nhân dân TP.HCM	Ủy Ban Nhân dân TP.HCM	2013
6	Bằng khen của Đại học Quốc gia TP.HCM	Đại học Quốc gia TP.HCM	2004
7	Huy Hiệu Tp. Hồ Chí Minh	Ủy Ban Nhân dân Tp. Hồ Chí Minh	2015

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):

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
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 năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 24 năm 0 tháng

- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2019-2020	2		1	2	240	290	530/1891.34/270
5	2020-2021	3		1	2	315	250	565/1854.40/320
6	2021-2022	3		1		240	320	560/560/350

(*) - 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 nay, 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. 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 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): Chương trình tiên tiến, chương trình liên kết tại trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP.HCM

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. Hồ Chí Minh cấp năm 1996

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	Hồ Trung Thành	X		X		10/2012 đến 05/2018	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh	29/05/2018
2	Võ Thị Hồng Thắm	X		X		12/2016 đến 12/2021	Trường Đại học Lạc Hồng, Bộ Giáo dục Đào tạo	28/12/2021

3	Phạm Thế Anh Phú	X		X		12/2017 đến 06/2022	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh	06/06/2022
---	---------------------	---	--	---	--	------------------------	--	------------

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Turbo Pascal 5.5	TK	Nhà xuất bản Giáo dục, năm 1999	3	CB	(Dày 614 trang khổ 13x19. Viết từ trang 1 đến trang 339, chiếm tỷ lệ 52%)	Quyết định số 650/ĐHQG-ĐT ngày 12/04/2006 của ĐHQG TP. HCM, Giấy xác nhận số 178/CV-TKBT ngày 27/02/2006 của NXB Giáo dục tại Tp. HCM
Sau khi được công nhận PGS/TS							

2	<p>Book chapter 11: Some Research Issues of Harmful and Violent Content Filtering for Social Networks in the Context of Large- Scale and Streaming Data with Apache Spark in Book Recent Advances in Security, Privacy, and Trust for Internet of Things (IoT) and Cyber- Physical Systems (CPS)</p>	CK	<p>Chương sách trong sách của NXB uy tín quốc tế Francis Taylor, năm 2021</p>	3	CB	<p>(Dày 23 trang, từ trang 249 đến trang 272)</p>	
3	<p>Book chapter Finding All Shortest Meaningful Meta- Paths Between Two Vertices of a Secured Large Heterogeneous Information Network Using Distributed Algorithm in Book Robotics and AI for Cybersecurity and Critical Infrastructure in Smart Cities</p>	CK	<p>Chương sách trong sách của NXB uy tín quốc tế Springer, năm 2022</p>	1	CB	<p>(Viết một mình, dày 21 trang, từ trang 171 đến trang 192)</p>	

4	Giáo trình phân tích mạng xã hội và ứng dụng	GT	NXB Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh, ISBN-978-604-73-5722-2, năm 2017	1	CB	(Viết một mình (252 trang 14,5x20,5))	Quyết định số 406/QĐ-ĐHCNTT ngày 15/06/2022; Quyết định số 189/QĐ-ĐHCNTT ngày 02/04/2018 và 3 văn bản liên quan
5	Giáo trình phân tích dữ liệu lớn	GT	NXB Đại học Quốc gia TP.Hồ Chí Minh, ISBN-978-604-73-7397-0, năm 2019	1	CB	(Viết một mình (214 trang khổ 15,5x23,5))	Quyết định số 406/QĐ-ĐHCNTT ngày 15/06/2022; Quyết định số 677/QĐ-ĐHCNTT ngày 19/10/2020 và 3 văn bản liên quan
6	Giáo trình Khai thác dữ liệu	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, ISBN 978-604-73-9090-8, năm 2022	1	CB	(Viết một mình từ trang 1 đến trang 248 khổ 16x24)	Quyết định số 386/QĐ-ĐHCNTT ngày 7/06/2022 và 3 văn bản liên quan

7	Các hệ cơ sở tri thức	TK	NXB Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, năm 2012	3	VC	((Viết chung (dày 193 trang khổ 14,5x20,5). Biên soạn chương 3: từ trang 28-91 và chương 8 từ trang 149-167. Phần trăm trang viết là 42%)	Quyết định số 406/QĐ-ĐHCNTT ngày 15/06/2022 về việc công nhận giáo trình phục vụ đào tạo tại trường ĐHCNTT
---	-----------------------	----	--	---	----	---	--

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: 2 ([2] [3] [4] [5] [6])

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Xếp loại KQ
Trước khi được công nhận PGS/TS					
1	ĐT: Ứng dụng khai mỏ dữ liệu vào giáo dục đào tạo	CN	00000, cấp Bộ	26/06/1999 đến 01/07/2000	Ngày nghiệm thu: 07/09/2006 Kết quả nghiệm thu: Khá

2	ĐT: Xây dựng một số công cụ tra cứu và tổng hợp thông tin trong các thư viện số hóa	CN	0000, cấp Bộ	18/07/2001 đến 30/01/2003	Ngày nghiệm thu: 19/08/2003, kết quả nghiệm thu: 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	22.11.04, cấp Bộ	01/01/2005 đến 01/01/2006	Nghiệm thu ngày 13/03/2006 Kết quả nghiệm thu: Đạt
Sau khi được công nhận PGS/TS					
4	ĐT: Phát triển một số công cụ hỗ trợ phân tích, tổng hợp văn bản tiếng Việt	CN	00000, cấp Bộ	23/11/2004 đến 01/05/2006	Ngày nghiệm thu: 08/12/2007 Kết quả nghiệm thu: Khá
5	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, cấp Bộ	15/03/2013 đến 15/03/2015	Ngày nghiệm thu: 10/12/2015 Kết quả nghiệm thu: Tốt
6	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, cấp Bộ	03/05/2017 đến 30/06/2019	Ngày nghiệm thu: 17/10/2019 Kết quả nghiệm thu: 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/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
Trước khi được công nhận PGS/TS								
1	Using Kohonen Neural Network and Natural Language Processing for Extracting Salient sentences in the corpus of scientific paper	3	Có	Kỷ yếu Hội thảo 30 năm thành lập Viện CNTT, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam, NXB Khoa Học Tự Nhiên và Công nghệ, 2006			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, 2006			Trang 67-76	09/2006

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, 151-158	02/2006
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 cảnh	1	Có	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			9, 2, Trang 23-32	02/2006
5	Document classification using graph, frequent sub- graph and Galois Lattice	1	Có	In Proceedings of the (addendum) RIVF'06 Vietnam			Trang 33-38	02/2006
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	02/2005
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			13 Trang 59-65	12/2004
9	Developing Text Mining based algorithms for classification biological sequences	2	Không	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	Không	Journal of BioTechnology Vietnamese Academy of Science and Technology ISSN: 1811-4989			2, 4, Trang 407-414	04/2004

11	Discovering the fuzzy classification rules form databased based on the genetic algorithm	2	Có	Journal of Science and Technology VNU-HCM ISSN 1859-0218			4, 8&9, 31-41	09/2001
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	06/2001
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	06/2001
14	Developing a motif based clustering algorithm for supporting the similarity query in a database of DNA sequences	2	Không	Journal of Science and Technology VNU-HCM ISSN 1859-0218			4, 1&2	02/2001

15	Discovering the motif based association rules from set of DNA sequences	2	Không	Lecture Notes in Artificial Intelligence 2005, Springer RSCTC 2000, Banff, Canada ISSN 0302-9743		3	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	Không	In the Proceedings of WCC'2000 conference, Beijing, China ISBN 3-901882-04-9			Trang 832-837	08/2000
17	A method for discovering binary and fuzzy association rules from database	2	Không	In Proceedings of the Fourth Asian Fuzzy system symposium, Tasukuba, Japan			Trang 981-986	05/2000
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	09/2000
19	Phát triển thuật toán tìm đoạn tương tự trong các trình tự sinh học ADN	2	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			3, 7&8, Trang 5-11	09/2000

20	Developing motif based algorithms for discovering knowledge in a set of DNA Sequences	2	Không	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	07/2000
21	Using Rough Genetic and Kohonen 's neural network for conceptual clustering discovery in data mining	2	Không	Lecture Notes in Artificial Intelligence, Springer, 2001, In Proceedings of the RSFDGrC'99 Yamaguchi, Japan ISBN-3-540-666-45-		26	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	Không	In Proceedings of the international conference on knowledge discovery and data mining PAKDD-99, Beijing China (Addendum)			Trang 54-59	04/1999
23	Ứng dụng kỹ thuật khai mô dữ liệu vào giáo dục đào tạo	2	Không	Tạp chí phát triển khoa học và Công nghệ ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			2, 4&5, Trang 28-38	04/1999

Sau khi được công nhận PGS/TS								
24	Heterogeneous graph convolutional network pre-training as side information for improving recommendation	2	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606		Online First	05/2022
25	Book Chapter Finding All Shortest Meaningful Meta-Paths Between Two Vertices of a Secured Large Heterogeneous Information Network Using Distributed Algorithm	1	Có	Book Chapter Robotics and AI for Cybersecurity and Critical Infrastructure in Smart Cities DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-96737-6_10 , Publisher Name Springer, Cham, Print ISBN 978-3-030-96736-9	Có - Scopus		Trang 171-192	04/2022
26	Xây dựng cơ sở tri thức cho nền tảng Chatbot sử dụng Công nghệ BERT	2	Không	Kỷ yếu Hội nghị Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin FAIR 2021 ISSN:978-603-9988-60-8			Trang 514-521	12/2021

27	GOW-Stream: A novel approach of graph-of-words based mixture model for semantic enhanced text stream clustering	2	Không	Journal: Intelligent Data Analysis, ISSN 1088-467X (P) Publisher IOS Press,	Có, SCIE-Q3 - SCIE IF: 0.86		25, 5, Trang 1211-1231	09/2021
28	NER2QUES: combining named entity recognition and sequence to sequence to automatically generating Vietnamese questions	2	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606		Vol 34 I, ssue 2, Trang 1593–1612	09/2021
29	W-KG2Vec: a weighted text-enhanced meta-path-based knowledge graph embedding for similarity search	2	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606	1	33, 23, Trang 16533-16555	07/2021

30	Developing a Vietnamese Tourism Question Answering System Using Knowledge Graph and Deep Learning	3	Có	ACM Transaction. Asian Low-Resource Language Inf. Process Publication date: June 2021. TALLIP ISSN 2375-4699 Publisher ACM USA	Có, SCIE-Q3 - SCIE IF: 1.42	7	20., 5, Article 81, Trang 1-18	06/2021
31	Building a Vietnamese question answering system based on knowledge graph and distributed CNN	2	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606		33, 21, Trang 14887-14907	06/2021
32	Developing a BERT based triple classification model using knowledge graph embedding for question answering system	2	Có	Journal: Applied Intelligence APIN Electronic ISSN 1573-7497 Print ISSN 0924-669X Publisher Springer US	Có, SCIE-Q2 - SCIE IF: 5.086	5	52, 1 Trang 636-651, Trang 636-651	05/2021

33	TKES: A Novel System for Extracting Trendy Keywords from Online News Sites	2	Không	Journal of the Operations Research Society of China Electronic ISSN 2194-6698 Print ISSN 2194-668 Publisher: Operations Research Society of China	Có, Scopus Q3 - Scopus	1	Online First 1-16	03/2021
34	W-MMP2Vec: Topic-driven network embedding model for link prediction in content-based heterogeneous information network	2	Có	Intelligent Data Analysis, ISSN 1088-467X (P) Publisher IOS Press	Có, SCIE-Q3 - SCIE IF: 0.86		25, 3, Trang 711-738	04/2021
35	The approach of using ontology as a pre-knowledge source for semi-supervised labelled topic model by applying text dependency graph	2	Có	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print 1743-8187 IJBIDM Publisher Inderscience Publishers (IEL)	Có, Scopus Q4 - Scopus		18, 4, Trang 488-523	05/2021

36	Automatic topic labelling for text document using ontology of graph-based concepts and dependency graph	3	Có	International Journal of Business Information Systems 36 (2), ISSN 1746-0972 Publisher Inderscience Publishers (IEL)	Có, Scopus Q3 - Scopus		36, 2, Trang 221-253	01/2021
37	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	Book chapter 11 Book: Recent Advances in Security, Privacy, and Trust for Internet of Things (IoT) and Cyber-Physical Systems (CPS) eBook ISBN9780429270567 Publisher: Francis Taylor	Có, Book chapter, Francis Taylor Group Scopus - Scopus		Trang 249-272	12/2020

38	Building a knowledge graph by using cross-lingual transfer method and distributed MinIE algorithm on Apache Spark	4	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606	5	S.I.: WorldCIST'20 3 Trang 8393-8409	11/2020
39	Extracting triples from Vietnamese text to create knowledge graph	2	Không	In Proceedings of the 12th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) IEEE		4	Trang 219-233	11/2020
40	Tìm kiếm tương đồng trên mạng dữ liệu không đồng nhất	2	Không	Kỷ yếu Hội nghị KHCN 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

41	W- Metagraph2Vec a novel approval of enriched schematic topic-driven heterogeneous information network Embedding	2	Không	International Journal of Machine Learning and Cybernetics ISSN 1868-8071 Publisher Springer Berlin Heidelberg	Có, SCIE- Q1 - SCIE IF: 4.774	3	11, 8, Trang 1855–1874	08/2020
42	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- Publisher Springer Nature			1-17	08/2020
43	BERT+vnKG: Using Deep Learning and Knowledge Graph to Improve Vietnamese Question Answering System,	2	Không	International Journal of Advanced Computer Science and Applications, Vol. 11, No. 4, 2020 ISSN : 2158- 107X	Có, Scopus Q3 - Scopus	4	11, 7, Trang 480- 487	07/2020

44	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 In Proc of the Fifth International Congress on Information and Communication Technology, Springer ICICT 2020: Print ISBN978-981-15-5855-9	Có, Scopus Q3 - Scopus	1	11, 4, Trang 639-645	04/2020
45	Preprocessing Improves CNN and LSTM in Aspect-Based Sentiment Analysis for Vietnamese	3	Không	In Proc of the Fifth International Congress on Information and Communication Technology, Springer ICICT 2020: Print ISBN978-981-15-5855-9		3	Trang 175-185	10/2020
46	W-Com2Vec: A topic-driven meta-path-based intra-community embedding for content-based heterogeneous information network	2	Có	Intelligent Data Analysis NXB: IOS press Press 24 (5), ISSN 1088-467X (P)	Có, SCIE-Q3 - SCIE IF: 0.86	2	Vol 24, Issue 3, Trang 1207-1233	09/2020

47	Topic-driven top-k similarity search by applying constrained meta-path based in content-based schema-enriched heterogeneous information network	2	Có	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print 1743-8187 Publisher Inderscience Publishers (IEL)	Có, Scopus Q4 - Scopus	2	Vol 17, Issue 3, Trang 349-376	04/2020
48	ComRank: community-based ranking approach for heterogeneous information network analysis and mining	2	Có	International Journal of Business Intelligence and Data Mining ISSN online 1743-8195 ISSN print 1743-8187	Có, Scopus Q4 - Scopus		Vol 17, Issue 4, Trang 493-525	04/2020
49	Comparing Two models of Document Similarity Search Over a Text Stream of Articles from online new sites	2	Không	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

50	A Novel System for Related Keyword Extraction over a Text Stream of Articles	2	Không	International Conference on Intelligent Computing & Optimization ICO 2019 • eBook ISBN • 978-3-030-33585-4 • Series ISSN • 2194-5357 Publisher Springer, Cham			409-419	10/2019
51	W- MetaPath2Vec: The topic-driven meta-path-based model for large-scale content-base heterogeneous information network representation learning	2	Có	Expert Systems and Applications	Có, SCIE-Q1 - SCIE <i>IF: 6.954</i>	19	Vol 123 Trang 328-344	06/2019
52	A Data Preprocessing Method to Classify and Summarize Aspect-Based Opinions Using Deep Learning	3	Không	In Proceedings of the Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems Springer ACIIDS 2019: Intelligent Information and Database Systems • Print ISBN978-3-030-14798-3		6	pp 115-127	03/2019

53	SparkHINlog: an extension of SparkDatalog for Heterogeneous Information network	1	Có	Journal of Intelligent and Fuzzy System, Publisher: IOS Press ISSN print: 1064-1246	Có, SCIE- Q2 - SCIE	2	Vol 27, Issue 6, Trang 7555- 7566	01/2019
54	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		6	3, 1, Trang 19-38	01/2019
55	Book Chapter: Chapter 14: A System for Natural Language Interaction with the Heterogeneous Information Network	1	Có	Book: Handbook of Research on Cloud Computing and Big Data Applications in IoT. IGI Global Publishing ISBN13: 9781522584070	Có, Book chapter, NXB quốc tế uy tín IGI Global - Scopus	2	Trang 271- 301	04/2019

56	Book chapter: Chapter 11: Distributed Algorithms for Finding Meta-Paths of a Large Heterogeneous Information Network on a Cloud	1	Có	Book: Book: Modern Principles, Practices, and Algorithms for Cloud Security IGI Global Publishing ISBN13: 9781799810827	Có, Book chapter, NXB quốc tế uy tín IGI Global - Scopus		Trang 223-249	09/2019
57	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		4	Trang 102-106	12/2018
58	Combining Apache Spark & OrientDb to Find the Influence of a Scientific Paper in a Citation Network	2	Không	In proceedings of the 2018 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE), IEEE ISBN 978-1-5386-6112-3		3	Trang 113-117	12/2018

59	CitationLDA++ an Extension of LDA for Discovering Topics in Document Network	2	Không	In Proceedings of the Ninth International Symposium on Information and Communication Technology ACM SoICT 2018, ISBN 978-1-4503-6539-0			Trang 31-37	12/2018
60	Discovering Topic Evolution in Heterogeneous Bibliographic Network	2	Không	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
61	SAR: A Graph-Based System with Text Stream Burst Detection and Visualization	2	Không	In Proceedings of the International Conference on Intelligent Computing & Optimization Springer ICO 2018: Print ISBN978-3- 030-00978-6			Trang 35-45	09/2018

62	T-MPP: A Novel Topic-Driven Meta-path- Based Approach for Co-authorship Prediction in Large-Scale Content-Based Heterogeneous Bibliographic Network in Distributed Computing Framework by Spark	4	Có	In Proceedings of the the International Conference on Intelligent Computing & Optimization ICO 2018: Intelligent Computing & Optimization Print ISBN978-3-030-00978-6	1	Trang 87-97	09/2018
63	W-PathSim: Novel Approach of Weighted Similarity Measure in Content-Based Heterogeneous Information Networks by Applying LDA Topic Modeling	3	Có	In Proceedings of the 2018: Intelligent Information and Database Systems ACIIDS 2018, Springer, LNAI 10751, Print ISBN 978-3-319-75416-1	14	Trang 539–549	02/2018

64	Developing a graph based system for storing, exploiting and visualizing the text stream	2	Không	In Proceedings of the 2nd International Conference on Machine Learning and Soft Computing ICMLSC '18: ISBN: 978-1-4503-6336-5		4	Trang 82-86	02/2018
65	Improving the shortest path finding algorithm in Apache Spark GraphX	2	Không	In Proceedings of the International Conference on Machine Learning and Soft Computing ICMLSC '18: ISBN: 978-1-4503-6336-5 ACM			Trang 67-71	02/2018
66	Social Network Analysis Based on Topic Model with Temporal Factor	2	Không	International Journal of Knowledge and Systems Science ISSN: 19478208 IGI Global	Có, Scopus Q3 - Scopus	12	9, 1, Trang 82-97	03/2018
67	Computing Domain Ontology Knowledge Representation and Reasoning on Graph Database	3	Có	• In Proceedings of the Information Systems Design and Intelligent Applications ISBN 978-981-10-7511-11 Springer, Singapore		2	Trang 765-775	02/2018

68	Topic Discovery Using Frequent Subgraph Mining Approach	2	Có	In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, Springer LNEE 488, ISBN 978-981-10-8257-7		1	Trang 432-442	02/2018
69	Creating Prior-Knowledge of Source-LDA for Topic Discovery in Citation Network	3	Có	In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, Springer LNEE 488, pp. 1–11, 2018.			Trang 443-453	02/2018
70	GOW-LDA: Applying Term Co-occurrence Graph Representation in LDA Topic Models Improvement	3	Có	In Proceedings of the International Conference on Computational Science and Technology ICCST 2017, LNEE 488, ISBN 978-981-10-8257-7		1	Trang 420–431	08/2018
71	Managing and Visualizing Citation Network Using Graph Database and LDA Model	2	Không	In Proceedings of the Eighth International Symposium on Information and Communication ACM SoICT'17 ISBN 978-1-4503-5328-1		2	Trang 100-105	12/2017

72	Lan Truyền chủ đề khoa học trên mạng trích dẫn	3	Không	Kỷ yếu Hội nghị Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin FAIR 2017 ISSN:798-604-913- 165-3 2017 ISBN			Trang 339-347	08/2017
73	Một mô hình khám phá cộng đồng người dùng trên mạng xã hội	2	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			19, K2, Trang 81-94	12/2016
74	Ứng dụng công nghệ OLAP hỗ trợ ra quyết định trong quy trình bán hàng	3	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			19, Q2, Trang 41-57	04/2016
75	Lexicon- Based Sentiment Analysis of Facebook Comments in Vietnamese Language	4	Không	In Proceedings of the Recent Developments in Intelligent Information and Database Systems, Studies in Computational Intelligence, ISBN • 978-3-319-31276- 7		39	Trang 263- 276	02/2016

76	Discovering Communities of Users on Social Networks Based on Topic Model Combined with Kohonen Network	2	Không	In Proceedings of the 2015 Seventh International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE) ISBN:978-1-4673-8013-3		10	Trang 293-273	10/2015
77	Finding the Most Influential User of a Specific Topic on the Social Networks	2	Không	ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, March 2015 ISSN : 2322-5157		2	4, 2, No.14 Trang 31-40	03/2015
78	Analyzing the Changes in Online Community based on Topic Model and Self-Organizing Map	2	Không	(IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications ISSN 2158-107X	Có - ESCI		6, 7, Trang 100-108	07/2015
79	Detecting Communities and Surveying the Most Influence of Online Users	3	Không	ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, ISSN : 2322-5157			4, 6, Trang 172-178	03/2015

80	Discovering Hot Topics On Social Network Based On Improving The Aging Theory	3	Không	ACSIJ Advances in Computer Science: an International Journal, ISSN : 2322-5157		2	3, 9, Trang 48-53	05/2014
81	Finding the Cluster of Actors in Social Network Based on the Topic of Messages	5	Không	In Proceedings of the ACIIDS Springer 2014: Intelligent Information and Database Systems • Print ISBN978-3-319-05475-9		4	Trang 183-190	01/2014
82	Mô hình tích hợp khám phá, phân lớp và gán nhãn chủ đề tiếp cận theo mô hình chủ đề	2	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218		2	17, k4, Trang 73-85	11/2014
83	Ontology tiếng Việt trong lĩnh vực giáo dục đại học	2	Không	Tạp chí khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam ISSN 0866 708X			52, 1B, Trang 89-100	06/2014
84	Using neural network for link prediction	2	Không	Tạp chí khoa học và công nghệ Viện Hàn lâm khoa học Việt Nam ISSN 0866 708X			52, 1B, Trang 101-111	06/2014

85	Predicting Preferred Topics of Authors based on Co-Authorship Network	3	Không	In Proceedings of the 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
86	Social Networks Analysis Based on Topic Modeling	3	Không	In Proceedings of the International Conference on Computing & Communication Technologies - Research, Innovation, and Vision for the Future (RIVF) ISBN IEEE 978-1-4799-1350-3		17	119-122	11/2013
87	A Fast Algorithm for Predicting Topics of Scientific Papers Based on Co-authorship Graph Model	3	Không	In Proceedings of the Advanced Methods for Computational Collective Intelligence pp 83-91 • Print ISBN • 978-3-642-34299-8.			83-91	01/2013

88	Phân tích tầm ảnh hưởng đối tượng theo chủ đề trong mạng xã hội	3	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218		1	16, K4, Trang 68-78	12/2013
89	Giải bài toán bố trí mảnh trong CSDL phân tán theo mô hình qui hoạch tuyến tính	2	Không	Kỷ yếu Hội nghị Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin FAIR 2013 ISSN:798-604-913-165-3			Trang 157-163	06/2013
90	Applying Data Mining in Money Laundering Detection for the Vietnamese Banking Industry	2	Không	In Proceedings of the Intelligent Information and Database Systems ACIIDS 2012, Sringer ISBN 978-3-642-28489-2		29	207-216	01/2012
91	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		1	Trang 258-267	01/2000

92	A New Approach To Accent Restoration Of Vietnamese Texts Using Dynamic Programming Combined With Co-Occurrence Graph	2	Không	In Proceedings of the IEEE-RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies ISBN:978-1-4244-4566-0		5	Trang 1-4	07/2009
93	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	09/2009
94	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		15	Trang 209-214	07/2008

95	Dự đoán phân loại của Enzyme bằng cách áp dụng kỹ thuật khai thác dữ liệu	3	Không	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, ĐHQG TP.HCM ISSN 1859-0218			Vol 11, No 05, Trang 44-49	05/2008
96	Using Naive Bayes Model and Natural Language Processing for Classifying Messages on Online Forum	2	Có	Proc of the IEEE International Conference on Research, Innovation and Vision for the Future ISBN 1-4244-0694-3		12	Trang 247-252	03/2007
97	Using BERT and knowledge Graph for detecting triples in Vietnamese text	4	Có	Neural Computing and Applications Electronic ISSN 1433-3058 Print ISSN 0941-0643 Publisher Springer London	Có, SCIE-Q1 - SCIE IF: 5.606		Online First	06/2022

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 21 ([24] [25] [28] [29] [30] [31] [32] [34] [35] [36] [37] [38] [44] [46] [47] [48] [51] [53] [55] [56] [97])

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
----	------------------------	------------	------------------	---	---	----------------	--------------------

Không có

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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	Chương trình nghiên cứu khoa học. Đề xuất tìm kiếm tương tự dựa trên phân tích mạng xã hội	Chủ trì	17/HĐ-ĐHCNTT-QLKH&HTQT ngày 8/12/2011	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG TP. HCM	08/TLĐT-ĐHCNTT-KHCN Ngày 30/12/2013	Hợp đồng giao nhiệm vụ hướng dẫn thực tập và nghiên cứu khoa học cho sinh viên Chương trình tiên tiến
2	Chương trình đào tạo Tiến sĩ 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	Chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo Tiến sĩ ngành KHMT
3	Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành KHMT	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	Tham gia xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ ngành KHMT

4	Chương trình đào tạo cử nhân ngành Hệ thống thông tin	Chủ trì	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	Chủ trì xây dựng chương trình đào tạo cử nhân ngành Hệ thống thông tin
5	Chương trình đào tạo cử nhân CNTT hệ từ xa qua mạng ngành hệ thống thông tin	Chủ trì	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020	Chủ trì xây dựng chương trình đào tạo cử nhân CNTT hệ từ xa qua mạng ngành hệ thống thông tin

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	Hợp đồng số 11 và 12/ĐHCNTT-CTTT ngày 22/11/2008	Hợp đồng số 11 và 12/ĐHCNTT-CTTT ngày 22/11/2008	Chủ trì xây dựng chương trình tiên tiến ngành HTTT hợp tác với ĐH OSU (Hoa kỳ)
7	Chương trình đào tạo cử nhân ngành Khoa học dữ liệu	Chủ trì	Văn bản số 48/ĐHCNTT-TCHC ngày 23/05/2017 Quyết định số 474/QĐ-ĐHCNTT ngày 02/08/2017	Quyết định số 725/QĐ-ĐHQG ngày 16/06/2018 về việc thành lập Hội đồng thẩm định đề án mở Khoa học dữ liệu tại trường ĐHCNTT và biên bản cuộc họp của Hội đồng.	Văn bản số 919/ĐHQG-ĐH ngày 25/05/2018 GCN của ĐHCNTT ngày 18/05/2020 cho phép mở ngành đào tạo Khoa học dữ liệu tại trường ĐHCNTT	Tổ phó chuyên môn biên soạn chương trình đào tạo cử nhân ngành Khoa học dữ liệu

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 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 29 tháng 06 năm 2022

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)

Đỗ Phúc

