

**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: PHÓ GIÁO SƯ**  
**Mã hồ sơ:.....**



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Công nghệ Thông tin; Chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm, Khai thác dữ liệu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Thanh Sang

2. Ngày tháng năm sinh: 26/04/1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Viet Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Xã Phổ Thuận, Huyện Đức Phổ, Tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 116/3/7  
Thiên Phước, P. 9, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 212/1/19 Thoại Ngọc Hầu, P. Phú Thạnh, Q.  
Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0356012604;

E-mail: ntsang@hcmiu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,2013 đến tháng, năm 02,2014: Giảng viên tại ĐH Công Nghệ (HuTech), TP.HCM

Từ tháng, năm 02,2014 đến tháng, năm 03,2015: Giảng viên tại ĐH Quốc Tế Miền Đông – TPM. Bình  
Dương

Từ tháng, năm 04,2015 đến tháng, năm 08,2018: Giảng viên tại ĐH Quốc Tế - ĐH Quốc Gia – TP.HCM

Từ tháng, năm 09,2018 đến tháng, năm 02,2021: Trưởng Trung tâm Dịch vụ Công nghệ thông tin tại ĐH  
Quốc Tế - ĐH Quốc Gia – TP.HCM

Từ tháng, năm 02,2021 đến tháng, năm 06,2024: Trưởng phòng Phòng Bảo đảm chất lượng giáo dục và Khảo  
thí tại ĐH Quốc Tế - ĐH Quốc Gia – TP.HCM

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Phòng Bảo đảm chất lượng giáo dục  
và Khảo thí

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc Tế - Đại học Quốc Gia Hồ Chí Minh

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

Điện thoại cơ quan:

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu 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 TS [5] ngày 03 tháng 06 năm 2013, số văn bằng: 203543, ngành: Khoa học máy tính, chuyên ngành: Kỹ thuật phần mềm

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Công nghệ Sydney, Australia

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:

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 4 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận án 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: 1 cấp Nhà nước; 1 cấp Bộ; 4 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo khoa học, trong đó 10 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 3, trong đó 3 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	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Cấp Bộ	2022
2	Bằng khen Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Cấp Bộ	2022
3	Bằng khen Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ	Cấp Bộ	2023
4	Bằng khen Dạy tốt - Học tốt	Ban chấp hành Công đoàn giáo dục VN	2021

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:

a) Về hoạt động đào tạo:

- Mức độ hoàn thành khối lượng giảng dạy: Hoàn thành khối lượng giảng dạy.

- Hoàn thành nhiệm vụ của giảng viên theo quy định hiện hành: Hoàn thành nhiệm vụ theo quy định.
  - Năng lực giảng dạy: có năng lực giảng dạy tốt, được ghi nhận và tặng Bằng khen của Ban Chấp hành Công đoàn Giáo dục Việt Nam do có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Dạy tốt - Học tốt” năm học 2020-2021 theo Quyết định khen thưởng số 301/QĐ-CĐN.
  - Ý kiến phản hồi của người học trong 3 năm gần nhất: người học phản hồi chất lượng giảng dạy tốt, được đánh giá từ 4/5 trở lên.
  - Phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng KHCN:
    - + Tham gia tổ soạn thảo chương trình đào tạo mở ngành Khoa học dữ liệu năm 2018 và đóng góp vào quá trình rà soát phát triển chương trình đào tạo cho đến nay.
    - + Xây dựng chương trình phần mềm đo chuẩn đầu ra các môn học cho Khoa Công nghệ Thông tin, hỗ trợ trong việc rà soát và đánh giá chất lượng đào tạo.
    - + Xây dựng chương trình phần mềm phân tích điểm và dự đoán tiến độ học tập của sinh viên dùng cho toàn trường, hỗ trợ trong việc đánh giá chất lượng sinh viên và chương trình học.
  - Đóng góp khác trong công tác đào tạo:
    - + Tham gia viết báo cáo tự đánh giá theo chuẩn AUN-QA ngành Công nghệ Thông tin năm 2017.
    - + Làm giáo viên chủ nhiệm sinh viên khóa 2015.
    - + Phụ trách công tác bảo đảm chất lượng và kiểm định toàn trường từ 02/2021-06/2024: thiết kế phát triển xây dựng các phần mềm trong hệ thống bảo đảm chất lượng bên trong, như phần mềm khảo sát các bên liên quan, phần mềm quản lý minh chứng; thẩm định các báo cáo tự đánh giá và tham gia công tác tiếp đoàn kiểm định cấp chương trình đào tạo và cấp trường tại trường Đại học quốc tế từ năm 2021. Đã hoàn thành công tác đánh giá/ kiểm định 13 chương trình đào tạo đạt theo các chuẩn MOET, AUN-QA, ASIIN, ACBSP, FIBAA. Và hoàn thành công tác kiểm định cấp trường theo chuẩn ASIIN năm 2023.
  - b) Về nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ:
    - Năng lực nghiên cứu: năng lực nghiên cứu tốt, luôn vượt so với định mức của Trường; đã làm chủ nhiệm 04 đề tài cấp cơ sở, 01 đề tài cấp ĐHQG-HCM, 01 đề tài NAFOSTED, và đều đã được nghiệm thu Đạt trở lên.
    - Kết quả công bố và xuất bản: Trước tốt nghiệp tiến sĩ: đã được đăng 03 bài tạp chí quốc tế có uy tín (ISI/Scopus), 01 tạp chí quốc tế (có mã ISSN) và 03 bài hội nghị quốc tế thuộc Scopus/ERA. Sau tốt nghiệp tiến sĩ: đã được đăng 07 bài tạp chí quốc tế có uy tín (ISI/Scopus), 01 bài tạp chí quốc gia (REV), 16 bài hội nghị quốc tế thuộc Scopus/ERA, 02 bài hội nghị quốc tế có ISBN.
    - Tổ chức nghiên cứu: có năng lực tổ chức nhóm nghiên cứu hoàn thành các đề tài và công bố khoa học; là thành viên nhóm nghiên cứu (1) Khai thác dữ liệu và (2) Công nghệ phần mềm và Khoa học dữ liệu thực nghiệm thuộc Khoa Công nghệ thông tin (Trường Đại học Quốc Tế) [Tham khảo danh sách nhóm nghiên cứu <https://ord.hcmiu.edu.vn/homepage/view/nctb?duration=3-2024>]
    - Tổ chức hội nghị, hội thảo khoa học: tham gia báo cáo tại các hội nghị quốc tế, đánh giá nhận xét các bài báo tạp chí và hội nghị quốc tế.
    - Uy tín khoa học trong cộng đồng (*Google scholar, H-index, thành viên Hội đồng biên tập tạp chí có uy tín, ...*): Google scholar tổng trích dẫn 372, H-index 9 (<https://scholar.google.com/citations?user=54KYoyAAAAJ&hl=en> )
  - c) Nhận xét về đạo đức nhà giáo và đạo đức trong nghiên cứu khoa học
    - Tính trung thực, khách quan trong đào tạo và NCKH: Đạt
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: 13 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 đề 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	SDH	
1	2018-2019			1	14	272.16		272.16 / 672.30 / 202.5
2	2019-2020			1	12	362.88	90	452.88 / 803.66 / 202.5
3	2020-2021				8	372.96	90	462.96 / 744.64 / 202.5
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	6	270.08	14	284.08 / 561.58 / 202.5
5	2022-2023				13	198	90	288 / 613.80 / 202.5
6	2023-2024				13	426.24	12	438.24 / 812.64 / 202.5

(\*) - 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: Úc năm 2013

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Ngoại ngữ, Hà Nội số bằng: C71016; năm cấp: 2003

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 Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Bằng Tốt nghiệp Đại học ngành Tiếng Anh

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	HVC H/CK 2/BSN T	Chính	Phụ			
1	Trần Thị Tâm Thanh		X	X		03/2016 đến 09/2017	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM	04/01/2019
2	Phan Công Phước		X	X		12/2019 đến 07/2020	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM	20/11/2020
3	Đỗ Phạm Minh Thư		X	X		09/2020 đến 09/2021	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM	16/06/2022
4	Sầm Quốc Tuấn		X	X		11/2015 đến 09/2017	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM	28/09/2017

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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 tran g ... đến tran g)	Xác nhận của cơ sở GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	NỀN TẢNG TOÁN HỌC TRONG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	CK	Nhà xuất bản Đại học quốc gia TP.HCM, năm 2018	4	VC		02/2019/ANPHAM- QLKH
2	Giáo Trình XÂY DỰNG ỨNG DỤNG WEB CHO THƯƠNG MẠI ĐIỆN TỬ TRÊN NETBEANS	TK	NXB Xây Dựng, năm 2017	3	VC		05/2017/ANPHAM- QLKH

3	<b>PHÂN TÍCH và THIẾT KẾ HỆ THỐNG THÔNG TIN</b>	TK	Nhà xuất bản Đại học quốc gia TP.HCM, năm 2018	4	VC	
---	---	----	--	---	----	--

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: 0 ( )

**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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Hệ thống tư vấn cho các ứng dụng kinh doanh thông minh trên tập dữ liệu lớn	CN	06/2018/ TN, cấp Nhà nước	01/07/2018 đến 30/06/2020	(25/01/2021)/ Đạt
2	Hệ thống đề xuất phim bằng mô hình học sâu và phân tích hành vi người dùng trên tập dữ liệu lớn	CN	C2021-28-06, cấp Bộ	01/01/2021 đến 01/07/2022	(24/11/2022)/Tốt
3	Xây dựng cơ sở tri thức ngữ nghĩa giúp tìm kiếm sách hiệu quả	CN	T2016-05-IT, cấp Cơ sở	01/09/2016 đến 01/09/2017	(20/04/2017)/ Đạt
4	Cải thiện hệ thống đề xuất sách bằng mô hình học nhiều tầng và phân tích hành vi người dùng	CN	T2017-06-IT, cấp Cơ sở	01/03/2018 đến 01/03/2019	(21/02/2019)/ Đạt
5	Khai thác phần mềm Blackboard learn và phát triển lớp học trực tuyến tại trường Đại học Quốc tế	CN	T2020-01-DVCNTT, cấp Cơ sở	01/04/2020 đến 30/09/2020	(28/10/2020)/Tốt
6	Áp dụng kỹ thuật học sâu và Ontology xây dựng mô hình Chatbot thông minh dùng trong giáo dục	CN	T2020-03-IT, cấp Cơ sở	01/02/2021 đến 01/02/2022	(29/07/2022)/ Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

**7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):**

## 7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

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 bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	BSPNN: boosted subspace probabilistic neural network for email security	4	Không	Artificial Intelligence Review	Uy tín - ISI IF: IF 12, Q1	34	35, 4, 369-382	01/2011
2	An Efficient Web-Page Recommender System using Frequent Pattern Discovery and Dynamic Markov Models	3	Không	International Journal of Web Applications	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	2	3, 1, 1-10	03/2011
3	Investigation of Sequential Pattern Mining Techniques for Web Recommendation	4	Có	International Journal of Information and Decision Sciences	Uy tín - Scopus IF: IF 0.18, Q4	15	4, 4, 293-312	12/2012
4	Web-Page Recommendation Based on Web Usage and Domain Knowledge	3	Có	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	Uy tín - ISI IF: IF 8.9, Q1	172	26, 10, 2574-2587	10/2014
5	Efficient Web Usage Mining Process for Sequential Patterns	1	Có	The 11th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services (iiWAS2009)	- Scopus	17	465-469	12/2009

6	Experimental Investigation of PSO Based Web User Session Clustering	2	Không	2009 International Conference of Soft Computing and Pattern Recognition	- Scopus	8	647-652	12/2009
7	Ontology-style Web usage model for semantic Web applications	3	Có	2010 10th International Conference on Intelligent Systems Design and Applications	- Scopus <i>IF: ERA2010, rank C</i>	12	784-789	11/2010
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
8	Improving Customer Behaviour Prediction with the Item2Item model in Recommender Systems	3	Có	EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems	Uy tín - Scopus <i>IF: CiteScore: 3.1, Scopus-Q3</i>	3	5, 17, 1-13	12/2018
9	Classification optimization for training a large dataset with Naïve Bayes	2	Có	Journal of Combinatorial Optimization	Uy tín - SCIE <i>IF: IF 1.0, SCI-E Q2</i>	12	40 141–169	04/2020
10	Semantic-enhanced neural collaborative filtering models in recommender systems	2	Có	Knowledge-Based Systems	Uy tín - SCIE <i>IF: IF 8.8, SCI-E Q1</i>	16	257 109934	12/2022
11	An Ontology-Based Question Answering System for University Admissions Advising	3	Có	Intelligent Automation & Soft Computing	Uy tín - SCIE <i>IF: CiteScore 3.0, SCI-E Q3</i>	1	36, 1, 601-616	09/2022
12	Reinforcement learning-based adaptation and scheduling methods for multi-source DASH	5	Không	Computer Science and Information Systems	Uy tín - SCIE <i>IF: IF 1.4, SCI-E Q3</i>		20, 1, 157-173	12/2023



13	Transforming Data with Ontology and Word Embedding for an Efficient Classification Framework	4	Có	EAI Endorsed Transactions on Industrial Networks and Intelligent Systems	Uy tín - Scopus <i>IF: CiteScore 3.1, Scopus Q2</i>		10, 2, 1-11	06/2023
14	A collaboration of an ontology and an autoregressive model to build an efficient chatbot model	4	Có	International Journal of Intelligent Information and Database Systems	Uy tín - Scopus <i>IF: CiteScore 1.8, Scopus Q3</i>		16, 3, 241 -257	04/2024
15	An Enhanced Web Document Search Engine using a Semantic Network	2	Có	Advanced Computational Methods, Systems, and Industrial Engineering Applications, REV Journal on Electronics and Communications		1	5, 3-4, 58-66	12/2015
16	An Efficient Framework of User Behavior Prediction for Sequential Patterns	3	Có	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference (APIEMS)			1972-1979	12/2015
17	A Deep Learning Framework for Book Search	1	Có	The 18th International Conference on Information Integration and Web-based Applications & Services (iiWAS2016)	- Scopus <i>IF: ERA2014 - Rank C</i>	4	81-85	11/2016
18	Domain Ontology Construction Using Web Usage Data	2	Có	AI 2016: Advances in Artificial Intelligence. Lecture Notes in Computer Science	- Scopus <i>IF: ERA2010, rank B</i>	7	9992 338-344	11/2016
19	Transformed Document Modeling for Efficiently Searching	2	Có	The Seventh International Conference on Information Science and Technology - ICIST 2017	- Scopus		391-397	05/2017

20	An Effective FP-Tree-Based Movie Recommender System	3	Có	Information Systems Design and Intelligent Applications. Advances in Intelligent Systems and Computing	- Scopus	1	672 172 -182	03/2018
21	Learning to Solve Sudoku Problems with Computer Vision Aided Approaches	3	Không	Information and Decision Sciences. Advances in Intelligent Systems and Computing	- Scopus		701 539- 548	04/2018
22	Document Ontology Evolution for Large Datasets	2	Có	Proceedings of the 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering	- Scopus			12/2018
23	Ontology-based Recommender System for the Million Song Dataset Challenge	3	Có	2018 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)	- Scopus	5	236-241	12/2018
24	Calibration of Conductivity Sensor using Combined Algorithm Selection and Hyperparameter Optimization: A Case Study	3	Không	2018 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)	- Scopus		296-300	10/2018
25	Model-Based Book Recommender Systems using Naïve Bayes enhanced with Optimal Feature Selection	1	Có	Proceedings of the 8th International Conference on Software and Computer Applications	- Scopus	17	217-222	02/2019
26	Estimation of Heat of Formation for Chemical Systems using the Lasso	5	Có	Proceedings of the 2020 9th International Conference on Software and Computer Applications	- Scopus		21-25	02/2020

	Regression-Based Approach							
27	Incremental SVD-based Collaborative Filtering Enhanced with Diversity for Personalized Recommendation	4	Có	Proceedings of the 12th International Conference on Computational Collective Intelligence	- Scopus <i>IF: CORE2020 Rank C</i>	2	212–223	11/2020
28	Sentiment Analysis of Movie Reviews Using Machine Learning Techniques	3	Có	Proceedings of Sixth International Congress on Information and Communication Technology	- Scopus		235	09/2021
29	Reinforcement Learning for Optimizing Wi-Fi Access Channel Selection	6	Có	Advances in Computational Collective Intelligence. ICCCI 2021. Communications in Computer and Information Science	- Scopus <i>IF: CORE2021 Rank B</i>		334–347	09/2021
30	A Reinforcement Learning Framework for Multi-source Adaptive Streaming	6	Không	Computational Collective Intelligence. ICCCI 2021. Lecture Notes in Computer Science	- Scopus <i>IF: CORE2021 Rank B</i>	2	12876 416–426	09/2021
31	Hybrid Approaches to Sentiment Analysis of Social Media Data	3	Có	Intelligent Information and Database Systems. ACIIDS 2023. Lecture Notes in Computer Science	- Scopus <i>IF: CORE2021 Rank B</i>		13996 87-98	09/2023
32	Global Knowledge-Aware and Local Attention-Aware Framework for News	2	Có	Proceedings of the 12th International Symposium on Information and Communication Technology. SOICT 2023	- Scopus <i>IF: Qualis B5</i>		908–915	12/2023

	Recommendation							
33	Improving Multi-task Learning for Breast Cancer Detection	3	Có	Proceedings of the 10th International Conference on Computing and Artificial Intelligence, ICCAI 2024	- Scopus			04/2024
34	Long Short-Term Memory Based Movie Recommendation	2	Có	Science & Technology Development Journal - Engineering and Technology		7	3, SI1, SI1 -SI9	09/2020

- 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: 6 ( [8] [9] [10] [11] [13] [14] )

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: 0

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:

T	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	Khoa học dữ liệu	Tham gia	Quyết định số 88/QĐ-ĐHQT-ĐTĐH ngày 18/01/2018 v/v thành lập tổ soạn thảo đề án mở ngành Khoa học dữ liệu	Trường Đại học Quốc Tế - ĐHQG TP.HCM	Quyết định Số 569/QĐ-ĐHQT-ĐTĐH ngày 21/8/2018 v/v mở ngành Khoa học Dữ liệu tại trường Đại học Quốc Tế	Tham gia thiết kế, phát triển và cập nhật CTĐT

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: 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 24 tháng 06 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Thanh Sang