

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ
Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Công nghệ thông tin; Chuyên ngành: Khoa học máy tính

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Lưu Thùy Ngân

2. Ngày tháng năm sinh: 14/10/1981; 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): phường Bửu Hoà, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 118/83G3 đường Bạch Đằng, phường 24, quận Bình Thạnh, TP.HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Lưu Thùy Ngân, 118/83G3 đường Bạch Đằng, phường 24, quận Bình Thạnh, TP.HCM.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0915446667;

E-mail: ngannlt@uit.edu.vn

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

Từ tháng, năm: đến tháng, năm:

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

Từ tháng 10/2003 đến 5/2013: Trợ giảng, Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM – Đại học Quốc gia TP.HCM (Trong thời gian này được cử đi học cao học tại Nhật Bản).

Từ tháng 7/2013 đến nay: Giảng viên Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Đại học Quốc gia TP.HCM (Từ tháng 8/2013 đến nay: là Trưởng phòng Đào tạo Đại học, Từ tháng 11/2020 đến nay: là Phó Hiệu trưởng kiêm Trưởng phòng Đào tạo Đại học).

Chức vụ: Hiện nay: Phó Hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghệ thông tin – Đại học Quốc gia TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 028 3725 2002; Địa chỉ E-mail: info@uit.edu.vn; Fax: (028) 372 52148

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia TP.HCM.

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 05 tháng 9 năm 2003; số văn bằng: TH-109/09-03, 04426/71KH2; ngành: Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Công nghệ Tri thức; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 3 năm 2008; số văn bằng: SHU JO 830; ngành: Khoa học và Công nghệ Thông tin; chuyên ngành: Khoa học Máy tính; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Sau đại học Khoa học và Công nghệ Thông tin, Đại học Tokyo, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 3 năm 2012; số văn bằng: HAKU JO 358; ngành: Khoa học và Công nghệ Thông tin; chuyên ngành: Khoa học Máy tính; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Sau đại học Khoa học và Công nghệ Thông tin, Đại học Tokyo, Nhật Bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghệ Thông tin – Đại học Quốc gia TP.HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Có 3 hướng nghiên cứu chủ yếu:

1. Kỹ thuật nền tảng xử lý văn bản
2. Ứng dụng xử lý văn bản trong lĩnh vực giáo dục
3. Ứng dụng xử lý văn bản trong lĩnh vực kinh doanh - quản lý

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn: **13 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **số lượng 04**, trong đó 01 cấp tỉnh, 01 cấp bộ và 02 cấp trường;
- Đã công bố: **65 bài báo khoa học**, trong đó 08 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín (**tác giả chính của 04 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín**);
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: **01**, trong đó 01 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:

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

- 2008: Bằng khen do đã có thành tích đóng góp cho phong trào hoạt động của thanh niên và sinh viên Việt Nam tại Nhật Bản năm 2007-2008 do Đại sứ quán Nước CHXHCN Việt Nam Tại Nhật Bản trao tặng.

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):

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:

Trong suốt thời gian công tác với vai trò Trợ giảng tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và với vai trò giảng viên tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin, từ tháng 7/2013 đến nay, ứng viên luôn hoàn thành nghĩa vụ giảng dạy, nghiên cứu theo quy định, hàng năm được đánh giá là viên chức hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ. Ứng viên đã hướng dẫn thành công luận văn thạc sĩ cho 13 học viên cao học đã tốt nghiệp và nhận bằng. Ứng viên đã chủ trì thực hiện thành công 02 đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ (Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM, Loại B Đại học Quốc gia TP.HCM), 02 đề tài cấp cơ sở và tham gia một số đề tài khác. Đặc biệt, Đề tài NCKH Loại B ĐHQG-HCM được nghiệm thu vào tháng 6/2021 đạt loại xuất sắc. Hàng năm ứng viên đều có công bố các bài báo khoa học trên tạp chí khoa học và kỷ yếu hội nghị khoa học uy tín trong và ngoài nước. Ứng viên tự đánh giá bản thân đủ tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tổng số 03 năm.
- 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017		1	3	7	90		90/286/80
2	2017-2018		1	4	1	158		158/595/80
3	2018-2019		1	2	10	77		77/270/80
03 năm học cuối								
4	2019-2020			5	6	110		110/534/80
5	2020-2021	1		3	9	98	60	158/507/64
6	2021-2022	1		1	3	46	90	136/266/64

Từ năm học 2016-2017 đến năm học 2019-2020, ứng viên được miễn giảm giờ định mức theo chức vụ trưởng phòng. Từ năm học 2020-2021, ứng viên được miễn giảm giờ định mức theo chức vụ phó hiệu trưởng.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Nhật Bản năm 2008 và năm 2012.

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-HCM.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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			

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

1	Trần Bá Dược		X	X		24/04/2015 - 09/05/2016	Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM	09/05/2016
2	Tạ Thu Thủy		X	X		31/07/2017 - 04/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/12/2017
3	Huỳnh Sơn Lâm		X	X		19/01/2017 - 04/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/12/2017
4	Dương Thị Phương Mai		X	X		24/04/2015 - 04/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/12/2017
5	Nguyễn Văn Kiệt		X	X		24/04/2015 - 01/06/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	01/06/2017
6	Tôn Nữ Thị Sáu		X	X		17/04/2019 - 04/06/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/06/2020
7	Đoàn Trí Dũng		X	X		06/09/2019 - 04/06/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/06/2020
8	Võ Ngọc Minh		X	X		17/04/2019 - 04/06/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/06/2020
9	Đỗ Thị Thanh Tâm		X	X		07/03/2017 - 04/06/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/06/2020
10	Nguyễn Minh Hào		X	X		06/09/2019 - 04/11/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/11/2020
11	Đặng Văn Thìn		X	X		14/01/2020 - 04/11/2020	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	04/11/2020
12	Nguyễn Đức Vũ		X	X		26/08/2020 - 26/01/2021	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	26/01/2021
13	Lưu Thanh Sơn		X	X		10/2020 - 12/2021	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	25/05/2022

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Giáo trình Dịch máy	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	3	CB	Chương 1, 2, 3, 5, 6, 7 (trang 1-42, 71-128)	Quyết định số 01/QĐ-ĐHCNTT-CTGT ngày 30/3/2015 về việc Công nhận giáo trình phục vụ đào tạo tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin

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: [],.....

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
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu xây dựng công cụ hỗ trợ sửa lỗi viết tiếng Anh cho báo cáo khoa học lĩnh vực Công nghệ Thông tin	CN	47/2015/HĐ-SKH-CN, cấp Tỉnh	7/2015 – 9/2017	26/9/2017/Khá
2	Phân tích ý kiến theo khía cạnh cho dữ liệu phản hồi của khách hàng dựa trên mô hình học sâu	CN	B2019-26-01, cấp Bộ	6/2019 – 5/2021	30/06/2021/Xuất sắc
3	Nguyên nhân và các giải pháp khắc phục vấn đề sinh viên bị buộc thôi học tại	CN	D2015-11, cấp Trường	7/2015 – 6/2016	15/8/2016/Tốt

	trường ĐH CNTT – ĐHQG-HCM				
4	Phân tích ý kiến cho dữ liệu phản hồi của người học	CN	D1-2017-06, cấp Trường	7/2017 – 6/2018	9/10/2018/Khá

- 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								
Báo cáo khoa học								
1	A Hybrid Approach to Word Order Transfer in English to Vietnamese Machine Translation	4		Machine Translation Summit IX, 09-2003, Louisiana, United States, ISBN: 978-87-90708-16-0		2		9/2003
2	The parallel corpus approach to building the syntactic tree transfer set in the English-to-Vietnamese Machine Translation	4		The International Conference on Electronics, Information and Communications (ICEIC), ISBN: 978-1-5386-4754-7		3	382 – 386	12/2004
3	An Advanced Approach in English-Vietnamese Syntactic Tree Transfer	3		Recent Advances in Natural Language Processing, 09-2005, Borovets, Bulgaria, ISBN: 1-58811-618-2				9/2005
4	Filling the Gaps Between Tools and Users: A Tool Comparator, Using Protein-Protein	9		The Pacific Symposium on Biocomputing, 01-2008, Hawaii, United States,	Scopus	22	616-627	1/2008

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
	Interactions as an Example			ISBN: 978-981-277-608-2				
5	Shareable type system design for tool inter-operability and combinatorial comparison	9		The First International Conference on Global Interoperability for Language Resources, 01-2008, Hong Kong		4	122-129	1/2008
6	Towards Data and Goal Oriented Analysis: Tool Inter-Operability And Combinatorial Comparison	9		The 3rd International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP 2008), 2008, Hyderabad, India, ISBN: 978-4-9907348-0-0	Scopus	5	Volume-II , 859-864	1/2008
7	Challenges in Pronoun Resolution System for Biomedical Text	3	X	The 6th edition of the Language Resources and Evaluation, 05-2008, Marrakech, Morocco, ISBN: 2-9517408-4-0	Scopus, Rank C	13	2408-2412	5/2008
8	Exploring Domain Differences for the Design of a Pronoun Resolution System for Biomedical Texts	2	X	The 22nd International Conference on Computational Linguistics (COLING), 2008, Manchester, United Kingdom, ISBN: 978-1-905593-44-6	Scopus, Rank A	18	625-632	5/2008
9	Machine Learning-Based Pronoun Resolution for Biomedical Text	4	X	The 14th Natural Language Processing Conference, 03-2008, Tokyo, Japan	Hội nghị cấp quốc gia của Nhật Bản			3/2008
10	Overview of the Protein Coreference Task	3	X	Proceedings of BioNLP Shared Task 2011 Workshop, 06-		16	74-82	6/2011

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
	in BioNLP Shared Task 2011			2011, Portland, Oregon, United States, ISBN: 978-1-932432-91-6				
11	Overview of BioNLP shared task 2011	6		Proceedings of BioNLP Shared Task 2011 Workshop, 06-2011, Portland, Oregon, United States, ISBN: 978-1-932432-91-6		732	1-6	6/2011
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
Bài báo khoa học								
12	Improving protein coreference resolution by simple semantic classification	5	X	BMC Bioinformatics, ISSN: 1471-2105	Q1, SCIE, IF= 3.024	20	13/1, 1-12	11/2012
13	The Genia Event and Protein Coreference tasks of BioNLP Shared Task 2011	6		BMC Bioinformatics, ISSN: 1471-2105	Q1, SCIE, IF= 3.024	100	13/Suppl 11, 1-12	6/2012
14	Exploring alignment-classification methods in the context of professional writing assistance	3		Data and Knowledge Engineering, ISSN: 0169-023X	Q2, SCIE, IF = 1.992		114, 1-11	3/2018
15	A Transformation Method for Aspect-based Sentiment Analysis	4		Journal of Computer Science and Cybernetics, ISSN: 1813-9663		2	34/4,323-333	1/2019
16	ViMs: a high-quality Vietnamese dataset for abstractive multi-	6		Language Resources and Evaluation, ISSN: 1574-0218	Q1, SCIE, IF = 1.029		Volume 54, pp 893–920	6/2020

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
	document summarization							
17	ViReader: A Wikipedia-based Vietnamese reading comprehension system based on transfer learning	5	X	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Print-ISSN: 10641246 E-ISSN: 18758967	Q2, SCIE, IF= 1.851		Volume 41, no. 1, pp. 1993-2011	8/2021
18	A Joint Multi-task Architecture for Document-level Aspect-based Sentiment Analysis in Vietnamese	5	X	International Journal of Machine Learning and Computing (IJMLC), Vol. 12, 10-2021, ISSN: 2010-3700	Scopus, Q3			1/2021
19	Two New Large Corpora for Vietnamese Aspect-Based Sentiment Analysis at Sentence Level	5	X	Journal of ACM Transactions on Asian and Low-Resource Language Information Processing (TALLIP), ISBN:2375-4699	Q3, SCIE, IF = 1.413	1	Vol 20, No. 4, Article 62, pp 1–22	6/2021
20	Enhancing Lexical-Based Approach With External Knowledge for Vietnamese Multiple-Choice Machine Reading Comprehension	5	X	IEEE Access, ISSN: 2169-3536	Q1, SCIE, IF = 3.745	7	Vol 8 201404 - 201417	7/2021
21	DeepO: an ontology-based deep learning system for disease prediction	3		International Journal of Intelligent Information and Database Systems	Scopus, Q4		Vol. 15, No. 2 February 17, 2022	02/2022
Báo cáo khoa học								
22	Comparing Different Criteria for Vietnamese	3		Workshop on South and Southeast Asian Natural Language		7	53-68	12/2012

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
	Word Segmentation			Processing, 2012, Bombay, India				
23	Utilizing State-of-the-art Parsers to Diagnose Problems in Treebank Annotation for a Less Resourced Language	3		The 7th Linguistic Annotation Workshop & Interoperability with Discourse, 08-2013, Sofia, Bulgaria, ISBN: 978-1-937284-58-9		3	19-27	8/2013
24	Alignment-based Annotation of Proofreading Texts toward Professional Writing Assistance	2		The 6th International Joint Conference on Natural Language Processing, 2013, Nagoya, Japan, ISBN: 978-4-9907348-0-0	Scopus, Rank B	4	753-759	10/2013
25	Question Answering System for Solving Entrance Exams in QA4MRE	5		Conference and Labs of the Evaluation Forum 2013 (CLEF 2013), 09-2013, Valencia, Spain, ISBN: 978-3-642-40801-4		10		9/2013
26	A Corpus for Studies on Academic Writing Assistance	2	X	The 27th Annual Conference of the Japanese Society for Artificial Intelligence, 05-2013, Nagoya, Japan				2013
27	Challenges and Solutions for Consistent Annotation of Vietnamese Treebank	4		Proceedings of the Tenth International Conference on Language Resources and Evaluation, 23-05-2016, Portorož, Slovenia, ISBN: 978-2-9517408-9-1	Scopus, Rank C	5	1532-1539	5/2016

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
28	Alignment Classification for Professional Writing Assistance	3		The Eighth International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 06-10-2016, Hà Nội, Việt Nam, ISBN: 978-1-4673-8929-7	Scopus		181-186	12/2016
29	Vietnamese Transition-based Dependency Parsing with Supertag Features	2		The Eighth International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 06-10-2016, Hanoi, Vietnam, ISBN: 978-1-4673-8929-7	Scopus	3	175-180	12/2016
30	Effective Attention-based Neural Architectures for Sentence Compression with Bidirectional Long Short-Term Memory	4		The 7th International Symposium on Information and Communication Technology, 08-12-2016, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-4503-4815-7	Scopus	17	123-130	12/2016
31	Improving Vietnamese Sentence Compression by Segmenting Meaning Chunks	3		The 7th International Conference on Knowledge and System Engineering, 10-2015, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-4673-8013-3	Scopus	5	320-323	1/2016
32	Error Analysis for Vietnamese Dependency Parsing	2		The 7th International Conference on Knowledge and System Engineering, 10-	Scopus	8	79-84	1/2016

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
				2015, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-4673-8013-3				
33	Ứng dụng hỗ trợ tra cứu cụm từ dùng trong bài báo khoa học bằng Tiếng Anh	3		Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ X về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin, 17-08-2017, Đà Nẵng, Việt Nam				8/2017
34	Phân loại câu hỏi tiếng Việt ứng dụng cho hệ thống hỏi đáp mở	3		Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ X về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin, 17-08-2017, Đà Nẵng, Việt Nam				8/2017
35	Deep Learning versus Traditional Classifiers on Vietnamese Students' Feedback Corpus	4		The 5th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science, 23-11-2018, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-5386-7984-5	Scopus	20	75-80	11/2018
36	Deep Learning for Aspect Detection on Vietnamese Reviews	4		The 5th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science, 23-11-2018, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-5386-7984-5	Scopus	5	104-109	11/2018
37	UIT-VSFC: Vietnamese Students' Feedback Corpus for Sentiment Analysis	5		The 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 01-11-2018,	Scopus	17	19-24	11/2018

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
				Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-5386-6113-0				
38	Variants of Long Short-Term Memory for Sentiment Analysis on Vietnamese Students' Feedback Corpus	3		The 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 01-11-2018, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-5386-6113-0	Scopus	9	306-311	11/2018
39	LSTM Easy-first Dependency Parsing with Pre-trained Word Embeddings and Character-level Word Embeddings in Vietnamese	3		The 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 01-11-2018, Hochiminh City, Vietnam, ISBN: 978-1-5386-6113-0	Scopus	3	187-192	11/2018
40	Error Analysis for Vietnamese Named Entity Recognition on Deep Neural Network Models	3		The 19th International Conference on Computational Linguistics and Intelligent Text Processing, 18-03-2018, Hanoi, Vietnam, ISBN: 978-3-319-18117-2				3/2018
41	NLP@UIT at SemEval-2019 Task 4: The Paparazzo Hyperpartisan News Detector	3		Proceedings of the 13th International Workshop on Semantic Evaluation, ISBN: 978-1-950737-06-2			971-975	2019
42	UIT-HSE at WNUT-2020 Task 2:	4		The 6th Workshop on Noisy User-		5	383-387	11/2020

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
	Exploiting CT-BERT for Identifying COVID-19 Information on the Twitter Social Network			generated Text (W-NUT), United States, ISBN: 978-1-952148-76-7				
43	Gender Prediction Based on Vietnamese Names with Machine Learning Techniques	4		Proceedings of the 4th International Conference on Natural Language Processing and Information Retrieval (NLPIR), Seoul Republic of Korea, ISBN: 978-1-4503-7760-7		1	55 - 60	10/2020
44	A Vietnamese Dataset for Evaluating Machine Reading Comprehension	4		Proceedings of the 28th International Conference on Computational Linguistics (COLING), Barcelona, Spain, ISBN: 978-1-952148-27-9	Scopus, Rank A	3	2595–2605	2020
45	Comparison Between Traditional Machine Learning Models and Neural Network Models For Vietnamese Hate Speech Detection	4		The 2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2020), Ho Chi Minh City, Vietnam, ISBN: 978-1-7281-5377-3	Scopus	4	1 - 6	10/2020
46	Job Prediction: From Deep Neural Network Models to Applications	4		The 2020 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF 2020), Ho Chi Minh City,	Scopus	5	1 - 6	10/2020

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
				Vietnam, ISBN: 978-1-7281-5377-3				
47	Empirical Study of Text Augmentation on Social Media Text in Vietnamese	3		The 34th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC 2020), Ha Noi, Vietnam, ISBN: 2619-7782	Scopus, Rank B	1	462-470	10/2020
48	Multi-task Learning for Aspect and Polarity Recognition on Vietnamese Datasets	5		The 16th International Conference of the Pacific Association for Computational Linguistics (PACLING), Ha Noi, Vietnam, ISBN: 978-981-15-6168-9	Scopus, Rank B	1	169-180	7/2020
49	A Multi-filter BiLSTM-CNN Architecture for Vietnamese Sentiment Analysis	4		The 12th International Conference on Computational Collective Intelligence (ICCCI), Da Nang, Vietnam, ISBN: 978-3-030-63119-2	Scopus, Rank B		752-763	11/2020
50	Vietnamese Facebook Posts Classification Using Fine-Tuning BERT	4		The 7th NAFOSTED Conference on Information and Computer Science (NICS), Ho Chi Minh City, Vietnam, ISBN: 978-0-7381-0553-6	Scopus		314 - 319	11/2020
51	Vietnamese Word Segmentation with SVM: Ambiguity	4		The 16th International Conference of the Pacific Association for	Scopus, Rank B	1	400-413	7/2020

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
	Reduction and Suffix Capture			Computational Linguistics (PACLING), Ha Noi, Vietnam, ISBN: 978-981-15-6167-2				
52	A Simple and Efficient Ensemble Classifier Combining Multiple Neural Network Models on Social Media Datasets in Vietnamese	4		The 34th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC 2020), Ha Noi, Vietnam, ISBN: 2619-7782	Scopus, Rank B	2	420-429	10/2020
53	UIT-ViIC: A Dataset for the First Evaluation on Vietnamese Image Captioning	4		International Conference on International Conference on Computational Collective Intelligence (ICCCI 2020), Da Nang, Vietnam, ISBN: 978-3-030-63007-2	Scopus, Rank B	1	730-742	11/2020
54	An Experimental Study of Deep Neural Network Models for Vietnamese Multiple-Choice Reading Comprehension	4		IEEE Eighth International Conference on Communications and Electronics (ICCE 2020), Phu Quoc, Vietnam, ISBN: 978-1-7281-5469-5	Scopus		282 - 287	1/2021
55	A Large-scale Dataset for Hate Speech Detection on Vietnamese Social Media Texts	3		The 34th International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems (IEA/AIE 2021),	Scopus, Rank C		415-426	7/2021

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
				ISBN: 978-3-030-55788-1				
56	Emotion recognition for vietnamese social media text	7		International Conference of the Pacific Association for Computational Linguistics	Scopus, Rank B		319-333	2020
57	UIT-ISE-NLP at SemEval-2021 Task 5: Toxic Spans Detection with BiLSTM-CRF and ToxicBERT Comment Classification	2		Proceedings of the 15th International Workshop on Semantic Evaluation (SemEval-2021) ISBN 978-1-954085-70-1			846–851	8/2021
58	Sentence Extraction-Based Machine Reading Comprehension for Vietnamese	6		Knowledge Science, Engineering and Management : 14th International Conference, KSEM 2021	Scopus, Rank B		511–523	8/2021
59	An Empirical Study for Vietnamese Constituency Parsing with Pre-training	5		2021 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF)	Scopus			8/2021
60	Conversational Machine Reading Comprehension for Vietnamese Healthcare Texts	6		13th International Conference on Computational Collective Intelligence. (ICCCI). ISBN 978-3-030-88112-2	Scopus, Rank B		546–558	9/2021
61	Monolingual versus Multilingual BERTology for Vietnamese Extractive Multi-	4		Proceedings of the 35th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation	Scopus, Rank B		692–699	11/2021

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
	Document Summarization							
62	Vietnamese Complaint Detection on E-Commerce Websites	5		In New Trends in Intelligent Software Methodologies, Tools and Techniques	Scopus, Rank C		618-629	2021
63	Constructive and Toxic Speech Detection for Open-domain Social Media Comments in Vietnamese	3		The 34th International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems (IEA/AIE 2021), ISBN: 978-3-030-55788-1	Scopus, Rank C		572-583	2021
64	Span Labeling Approach for Vietnamese and Chinese Word Segmentation	4		Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence	Scopus, Rank B			2021
65	Joint Chinese Word Segmentation and Part-of-speech Tagging via Two-stage Span Labeling	5		Proceedings of the 35th Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation	Scopus, Rank B		336-345	2021

- 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 cấp bằng TS: **04 (đã xuất bản) với các số thứ tự [12], [17], [19], [20].**

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*)

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: *Không có*

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: *Không có*

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 đào tạo chất lượng cao ngành Công nghệ Thông tin định hướng Nhật Bản	Tham gia	Quyết định số 158/QĐ-ĐHCNTT ngày 22/3/2018	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ số 957/QĐ-ĐHQG ngày 17/7/2019	
2	Chương trình đào tạo chất lượng cao ngành Thương mại Điện tử	Tham gia	Quyết định số 900/QĐ-ĐHCNTT ngày 28/12/2018	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	QĐ số 1016/QĐ-ĐHQG ngày 15/8/2018	

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

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 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 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:

.....

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

- 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: 03 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Lưu Thùy Ngân