

**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: P. Bửu Hòa, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động:; E-mail:edu.vn

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

Từ năm 2003 đến năm 2013: Trợ giảng, Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM)

Từ năm 2012 đến năm 2013: Nghiên cứu viên, Viện Tin học Quốc gia Nhật Bản, Tokyo, Nhật Bản

Từ năm 2013 đến nay: Trưởng phòng Đào tạo Đại học, Giảng viên, Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng Đào tạo Đại học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Đào tạo Đại học

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Máy tính, Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM

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

Điện thoại cơ quan: 028-37252002

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

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):

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 03 tháng 9 năm 2003, ngành: Công nghệ Thông tin

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 3 năm 2008, ngành: Khoa học và Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Khoa học Máy tính

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 3 năm 2012, ngành: Khoa học và Công nghệ Thông tin, chuyên ngành: Khoa học Máy tính

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường 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, ĐHQG-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:

- Xử lý ngôn ngữ tự nhiên
- Phân tích văn bản

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 (số lượng) 4 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 7 SV bảo vệ thành công khóa luận tốt nghiệp;
- Đã hoàn thành (số lượng) 01 đề tài NCKH cấp tỉnh (Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM);
- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp cơ sở (Trường Đại học Công nghệ Thông tin, ĐHQG-HCM);
- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo KH, trong đó:
 - 30 bài báo KH ngoài nước: 03 bài báo KH trên tạp chí thuộc SCI và 27 bài báo KH xuất bản trong kỷ yếu hội nghị quốc tế;
 - 05 bài báo KH trong nước: 01 bài báo xuất bản trong tạp chí trong nước và 04 bài báo xuất bản trong kỷ yếu hội nghị quốc gia.
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng chế, giải pháp hữu ích; (Đã nộp 01 đơn xin cấp bằng sáng chế, giải pháp hữu ích và đang chờ kết quả)

- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

1. Thin Van Dang, Vu Duc Nguyen, Nguyen Van Kiet and Nguyen Luu Thuy Ngan, A Transformation Method for Aspect-based Sentiment Analysis, Journal of Computer Science and Cybernetics (JCC), Vol. 34, No. 4, pp. 323 – 333, 2016, ISSN 1813-9663.
2. Mai Duong, Minh-Quoc Nghiem and Ngan Luu-Thuy Nguyen, Exploring alignment-classification methods in the context of professional writing assistance, Journal of Data & Knowledge Engineering (DKE), 26-08-2017, ISSN 1872-6933. (thuộc SCI, IF = 1.784)
3. Ngan Luu-Thuy Nguyen, Yusuke Miyao, Alignment-based Annotation of Proofreading Texts toward Professional Writing Assistance, Proceedings of the 6th International Joint Conference on Natural Language Processing (IJCNLP 2013), 2013, Nagoya, Japan, ISBN 978-4-9907348-0-0. (thuộc SCOPUS)
4. Ngan Luu-Thuy Nguyen, Jin-Dong Kim, Makoto Miwa, Takuya Matsuzaki, Tsujii Junichi, Protein Coreference Resolution by Simple Semantic Classification, Journal of BMC Bioinformatics (BMC Bioinformatics), 3.02, 2012, ISSN 1471-2105. (thuộc SCI, IF = 2.970)
5. Ngan Luu-Thuy Nguyen, Jin-Dong Kim, Exploring Domain Differences for the Design of a Pronoun Resolution System for Biomedical Texts, Proceedings of the 22nd International Conference on Computational Linguistics 2008 (COLING 2008), 2008, Manchester, United Kingdom, ISBN 978-1-905593-44-6. (thuộc SCOPUS)

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

Khen thưởng	Năm
Huy chương tuổi trẻ sáng tạo của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ	2002
Bằng khen của Đại sứ đặc mệnh toàn quyền Đại sứ quán nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam tại Nhật Bản	2008

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

Trong suốt thời gian công tác tại Trường Đại học Công nghệ Thông tin, từ tháng 7/2013 đến nay, tôi 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. Tôi đã hướng dẫn thành công khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ cho hơn 10 sinh viên đại học, 05 học viên cao học đã tốt nghiệp và nhận bằng. Tôi đã chủ trì thực hiện thành công 01 đề tài cấp Bộ (Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM), 02 đề tài cấp cơ sở, và đang chủ trì thực hiện 01 đề tài cấp bộ (Đề tài ĐHQG-HCM loại B). Hàng năm tôi đều có công bố các bài báo khoa học trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị khoa học uy tín trong và ngoài nước. Tôi tự đánh giá bản thân đủ tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo.

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

Tổng số: 6 năm.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014					65	105	169/169
2	2014-2015					108	0	108/108
3	2015-2016		1	1	7	48	30	48/78
3 năm học cuối								
4	2016-2017		1		1	256	30	130/286
5	2017-2018		1	4	2	276	150	258/426
6	2018-2019		1	2	8	222	0	114/222

Ghi chú:

- Ứng viên có chức danh trưởng phòng nên có định mức số giờ chuẩn sau khi miễn giảm là 67,5 giờ quy đổi/năm (bằng 25% định mức của giảng viên).
- Năm học 2015-2016, ứng viên nghỉ thai sản 6 tháng.

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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Nhật Bản 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 thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Trần Bá Dược		X	X		24/4/2015 - 9/5/2016	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	2016
2	Tạ Thu Thủy		X	X		31/7/2017 - 4/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	2017
3	Huỳnh Sơn Lâm		X	X		19/1/2017 - 4/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	2017
4	Dương Thị Phương Mai		X	X		24/4/2015 - 4/12/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	2017
5	Nguyễn Văn Kiệt		X	X		24/4/2015 - 9/5/2017	Trường Đại học CNTT ĐHQG-HCM	2017

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Giáo trình Dịch máy	GT	NXB Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	3	CB, phần biên soạn: Chương 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 (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

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
1	Nguyên nhân và các giải pháp khắc phục vấn đề sinh viên bị buộc thôi học tại trường ĐH CNTT – ĐHQG-HCM	CN	D2015-11	7/2015 – 6/2016	15/8/2016
2	Nghiên cứu xây dựng công cụ hỗ trợ sửa lỗi viết tiếng	CN	47/2015/HĐ-SKHCN	7/2015 - 9/2017	26/9/2017

	Anh cho báo cáo khoa học lĩnh vực Công nghệ Thông tin				
3	Phân tích ý kiến cho dữ liệu phản hồi của người học	CN	D1-2017-06	7/2017 - 6/2018	9/10/2018

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ:

A. Đăng trên tạp chí quốc tế

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Exploring alignment-classification methods in the context of professional writing assistance	3	Data & Knowledge Engineering, ISSN 1872-6933	Thuộc danh mục SCI, IF = 1.784				2017
2	Protein Coreference Resolution by Simple Semantic Classification	5	BMC Bioinformatics, ISSN 1471-2105	Thuộc danh mục SCI, IF = 2.970	18	13/1		2012
3	The Genia Event and Protein Coreference tasks of BioNLP Shared Task 2011	7	BMC Bioinformatics, ISSN 1471-2105	Thuộc danh mục SCI, IF = 2.970	83	13/Suppl 11		2012

B. Đăng trên tạp chí quốc gia

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	A Transformation Method for Aspect-based Sentiment Analysis	4	Journal of Computer Science and Cybernetics, ISSN 1813-9663			34/4	323-333	2018

C. Đăng trên kỳ yếu hội nghị quốc tế

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	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
2	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					2018
3	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					2018
4	UIT-VSFC: Vietnamese Students' Feedback Corpus for Sentiment Analysis	5	The 10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, 01-11-2018, Hochiminh City, Vietnam, ISBN 978-1-5386-6113-0					2018
5	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					2018
6	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					2018
7	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					2018
8	Challenges and Solutions for Consistent Annotation	4	Proceedings of the Tenth International Conference on Language Resources and					2016

	of Vietnamese Treebank		Evaluation, 23-05-2016, Portorož, Slovenia, ISBN 978-2-9517408-9-1					
9	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					2016
10	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					2016
11	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					2016
12	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					2015
13	Error Analysis for Vietnamese Dependency Parsing	2	The 7th International Conference on Knowledge and System Engineering, 10-2015, Hochiminh City, Vietnam, ISBN 978-1-4673-8013-3					2015
14	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					2013
15	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					2013
16	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					2013
17	Comparing Different	3	Workshop on South and					2012

Criteria for Vietnamese Word Segmentation		Southeast Asian Natural Language Processing, 2012, Bombay, India						
---	--	--	--	--	--	--	--	--

D. Đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc gia

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	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					2017
2	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					2017
3	A Corpus for Studies on Academic Writing Assistance	2	The 27th Annual Conference of the Japanese Society for Artificial Intelligence, 05-2013, Nagoya, Japan					2013

Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ:

- A. *Đăng trên tạp chí quốc tế*
- B. *Đăng trên tạp chí quốc gia*
- C. *Đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế*

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Overview of the Protein Coreference Task in BioNLP Shared Task 2011	3	Proceedings of BioNLP Shared Task 2011 Workshop, 06-2011, Portland, Oregon, United States, ISBN 978-1-932432-91-6					2011
2	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					2011
3	Filling the Gaps Between Tools and Users: A Tool Comparator, Using Protein-Protein Interactions as an	9	The Pacific Symposium on Biocomputing, 01-2008, Hawaii, United States, ISBN 978-981-277-608-2					2008

	Example							
4	Shareable type system design for tool interoperability and combinatorial comparison	9	The First International Conference on Global Interoperability for Language Resources, 01-2008, Hong Kong					2008
5	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					2008
6	Challenges in Pronoun Resolution System for Biomedical Text	3	The 6th edition of the Language Resources and Evaluatio, 05-2008, Marrakech, Morocco, ISBN 2-9517408-4-0					2008
7	Exploring Domain Differences for the Design of a Pronoun Resolution System for Biomedical Texts	2	The 22nd International Conference on Computational Linguistics, 2008, Manchester, United Kingdom, ISBN 978-1-905593-44-6					2008
8	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					2005
9	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					2003
10	Word Alignment in English-Vietnamese Bilingual Corpus	7	International Conference on East-Asian Language Processing and Internet Information Technology, 01-2002, Hanoi, Vietnam					2002

D. Đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc gia

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Machine Learning-Based Pronoun Resolution for Biomedical Text	4	The 14th Natural Language Processing Conference, 03-2008, Tokyo, Japan					2008

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

Có quyết định chấp nhận đơn hợp lệ và đang chờ cấp bằng.

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Giải pháp hữu ích: Phương pháp hỗ trợ học viết bài báo khoa học bằng tiếng Anh	Quyết định số 33750/QĐ-SHTT ngày 26/5/2017 của Cục trưởng cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, về việc chấp nhận đơn hợp lệ	26/5/2017	1

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, GPHI cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 0

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...): Không có

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

- Tham gia biên soạn chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Thương mại điện tử và ngành Công nghệ Thông tin.

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

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

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 07 tháng 8 năm 2019

Người đăng ký

Nguyễn Lưu Thùy Ngân

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

TP. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 8 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

Nguyễn Hoàng Tú Anh