

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



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

- Họ và tên người đăng ký: HÀ VIỆT UYÊN SYNH
- Ngày tháng năm sinh: 23/01/1973; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không có
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã Phú An Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 766/92/11, đường CMT8, P. 5, Q. Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh
- Địa chỉ liên hệ: 17, đường số 6, khu dân cư 6B Intresco, ấp 5A, xã Bình Hưng, huyện Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại nhà riêng: Không có; Điện thoại di động: 0903968810; E-mail: hvusynh@hcmiu.edu.vn
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
Từ năm 09/2010 đến năm 05/2011 – Sau Tiến Sĩ _ Trường Kỹ thuật Thông tin và Truyền thông, Đại học Sungkyunkwan, Suwon, Hàn Quốc
Từ năm 06/2011 đến nay – Giảng viên _ Khoa Công Nghệ Thông Tin, Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh
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: Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Quốc tế – Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh
Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
Điện thoại cơ quan: 8428 3724 4270 Ext: 3416
Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Không có.
- 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: Không có.

9. Học vị:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian Đào tạo</i>	<i>Ngày cấp bằng</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Ngành đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành đào tạo</i>
Tiến sỹ	2005 - 2010	25/08/2010	Đại học Sungkyunkwan, Hàn Quốc	Điện và Điện tử	Công nghệ thông tin
Thạc sỹ	1997 - 1999	23/11/1999	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	Công nghệ thông tin	Khoa học máy tính
Đại học	1991 - 1996	10/09/1996	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật máy tính

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 HDGS cơ sở: Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Thị giác máy tính;
- Xử lý ảnh số;
- Máy học;
- Học sâu.

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 30 bài báo KH, trong đó 07 bài báo trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI, Scopus, ESCI), 05 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế Non-ISI;
- Đã được cấp 01 bằng chế, 01 giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 00 trong đó 00 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng 00 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

- High Variation Removal for Background Subtraction in Traffic Surveillance Systems (SCI-Q2 (IF: 1.087)). Tác giả Synh Viet-Uyen Ha, Duong Nguyen-Ngoc Tran, Tien Phuoc Nguyen, Son Vu-Truong Dao. Tạp chí: IET Computer Vision – 2018.
- Change Detection by Training a Triplet Network for Motion Feature Extraction (SCI-Q1 (IF: 3.6)). Tác giả: Tien Phuoc Nguyen, Pham Cao Cuong, Synh Viet – Uyen Ha, Jae

Wook Jeon. Tạp chí: IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology (CSVT) – 2018.

- Occlusion Vehicle Detection Algorithm in Crowded Scene for Traffic Surveillance System. Tác giả: Hung Ngoc Phan, Long Hoang Pham, Duong Nguyen-Ngoc Tran, Synh Viet-Uyen Ha. Hội nghị quốc tế: 2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017)
- Improved Optical Flow Estimation in Wrong Way Vehicle Detection (ESCI). Tác giả: Synh Viet-Uyen Ha, Long Hoang Pham, Ha Manh Tran, Phong Ho Thanh. Tập 9, Số 5, trang 278-287. Tạp chí: Journal of Information Assurance and Security (JIAS) – 2014.
- Readjusting Unstable Regions to Improve the Quality of High Accuracy Optical Flow (SCI-Q1 (IF: 3.6)). Tác giả: Synh Viet-Uyen Ha, Jae Wook Jeon. Tập 20, số 4, trang 540-547. Tạp chí IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology (CSVT) – 2010.

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

02 giải thưởng bài báo xuất sắc (Best Paper Award).

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

Không có.

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

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

Thực hiện đầy đủ những tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định tại Khoản 2 Điều 70; và tại Điều 72 Luật giáo dục năm 2005.

Cụ thể như sau:

- Về thực hiện tiêu chuẩn của nhà giáo: Luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức của người thầy giáo trong nhà trường và ngoài cuộc sống; Luôn trung thực trong giáo dục và trong khoa học; Luôn nêu cao tinh thần học tập, tự nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ để đáp ứng yêu cầu đổi mới trong giáo dục và trong khoa học công nghệ.
- Về thực hiện nhiệm vụ của nhà giáo: Luôn thực hiện đầy đủ trách nhiệm giảng dạy và nghiên cứu khoa học được giao; Áp dụng các phương pháp giảng dạy phù hợp với nội dung và đối tượng học; Thường xuyên cải tiến bài giảng; Đề xuất đề tài tốt nghiệp đại học, sau đại học gắn liền với thực tiễn; Tích cực trong việc tìm kiếm đề tài khoa học công nghệ; Thực hiện tốt các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp; Chấp hành tốt chủ trương, chính sách nhà nước.

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

Tổng số 07 năm thâm niên đào tạo.

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

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	08/2012-07/2013	-	-	-	3	582 tiết	128	710
2	08/2013-07/2014	-	-	-	6	488 tiết	135	623
3	08/2014-07/2015	-	-	-	3	683 tiết	165	848
	08/2015-07/2016	-	-	-	6	995 tiết	153	1148
3 năm học cuối								
4	08/2016-07/2017	-	-	2	6	1024 tiết	114	1138
5	08/2017-07/2018	-	-	1	5	756 tiết	131	887
6	08/2018-07/2019	-	1	-	2	660 tiết	91	751

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: Hàn Quốc từ năm 2005 đến năm 2010

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): Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Quốc tế. Địa chỉ: Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

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	Phạm Hoàng Long		x	x		03/2016 - 03/2017	ĐH Quốc Tế - ĐHQG HCM	2017
2	Nguyễn Huy Hùng		x	x		09/2016 - 03/2017	ĐH Quốc Tế - ĐHQG HCM	2017
3	Trần Nguyễn Ngọc Đường		x	x		03/2017 - 03/2018	ĐH Quốc Tế - ĐHQG HCM	2018
4	Huỳnh Khả Tú	x			x	10/2013 - 04/2019	ĐH Bách Khoa - ĐHQG HCM	2019

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

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

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 CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						
2						
...						

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

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	Các Kỹ Thuật Xử Lý Video Hỗ Trợ Cho Việc Giám Sát Giao Thông	CN	T2014-05-IT, cơ sở	2014-2015	30/05/2015
2	Triển khai thí điểm hệ thống quản lý giao thông thông minh	Tham Gia	272/QĐ-STTTT	2015-2017	23/08/2017
3	Thuật Toán Phát Hiện Vùng Chồng Lấp Nâng Cao trong Các Ứng Dụng Xử Lý Video	CN	C2016-28-11, cơ sở	2016-2018	14/11/2018
4	Phát Triển Thuật Toán Phát Hiện và Phân Loại Xe trong Điều Kiện Chồng Lấp cho Các Hệ Thống Giám Sát Giao Thông bằng Camera	Tham Gia	20/2017HĐ - KH-CN - VU, cơ sở	2017 - 2018	1/2/2018

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

a) Trước khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Readjusting Unstable Regions to Improve the Quality of High Accuracy Optical Flow	2	IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology	Tạp chí quốc tế SCI-Q1 (IF = 3.558)	20	4	540 - 547	2010

			(ISSN: 1051-8215)					
2	Improving Estimation of High Accuracy Optical Flow by Unstable Region Detection	3	2008 IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (ISBN: 978-1-4244-2143-5)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác			338-343	2008
3	Combine Kalman Filter and Particle Filter to Improve Color Tracking Algorithm	2	International Conference on Control, Automation and Systems (ICCAS) (ISBN: 978-89-950038-6-2)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác			558-561	2007

b) Sau khi bảo vệ học vị TS

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	High variation removal for background subtraction in traffic surveillance systems	4	IET Computer Vision (ISSN: 1751-9640)	Tạp chí quốc tế SCI-Q2 (IF = 1.087)	12	8	1163-1170	2018
2	Change Detection by Training a Triplet Network for Motion Feature Extraction	4	IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology (ISSN: 1051-8215)	Tạp chí quốc tế SCI-Q1 (IF = 3.558)	29	2	433-446	2018
3	An Extended Occlusion Detection Approach for Video Processing	3	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)	Tạp chí quốc tế Khác	8	3-4	1-10	2018

4	An Improved Occlusion Detection with constraints Approach for Video Processing	4	4th EAI International Conference on Industrial Networks and Intelligent Systems (INISCOM 2018)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác	257		232-242	2018
5	Occlusion Vehicle Segmentation Algorithm in Crowded Scene for Traffic Surveillance System	4	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác	672		584-595	2018
6	Vehicle Classification in Nighttime using Headlights Trajectories Matching	4	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác	672		663-673	2018
7	Probabilistic Model and Neural Network for Scene Classification in Traffic Surveillance System	4	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác	672		685-695	2018
8	A Hybrid Shadow Removal Algorithm for Vehicle Classification in Traffic Surveillance System	4	Intelligent Engineering Informatics - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7566-7)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác	695		647-655	2018

9	Occlusion Vehicle Detection Algorithm in Crowded Scene for Traffic Surveillance System	4	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác					2017
10	Nighttime Vehicle Detection and Classification via Headlights Trajectories Matching	4	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác					2017
11	Scene Recognition in Traffic Surveillance System using Neural Network and Probabilistic Model	4	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác					2017
12	Robust Reflection Detection and Removal in Rainy Conditions using LAB and HSV Color Spaces	4	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)	Tạp chí quốc tế Khác	6	1-2	13-19		2016
13	Exploiting Context-Aware Event Data for Fault Analysis	4	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)	Tạp chí quốc tế Khác	5	3-4	85-92		2015
14	Decentralized Online Social Network Using Peer-to-Peer Technology	3	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)	Tạp chí quốc tế Khác	5	1-2	29-36		2015
15	Lane detection in Intelligent Traffic System using probabilistic model	4	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference. (APIEMS 2015)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác					2015

			(ISBN: 978-604-73-3787-3)					
16	A Robust Algorithm for Vehicle Detection and Classification in Intelligent Traffic System	4	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference. (APIEMS 2015) (ISBN: 978-604-73-3787-3)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2015
17	Forgery Detection and Identification of the Original and Duplicate Region in Copy-Move Images	5	The International Symposium on Electrical and Electronics Engineering	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2015
18	The Efficiency of Applying DWT and Feature Extraction into Copy-Move Images Detection	4	The IEEE 2015 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ISBN: 978-1-4673-8374-5)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2015
19	Subsequent processing of Background Modeling in Traffic Surveillance System	4	7th International Conference on Computer Research and Development (ICCRD 2015)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2015
20	Improved Vehicles Detection and Classification Algorithm for Traffic Surveillance System	4	Journal of Information Assurance and Security (ISSN: 1554-1010)	Tạp chí quốc tế Khác	9	5	268-277	2014
21	Improved Optical Flow Estimation In Wrong Way Vehicle Detection	4	Journal of Information Assurance and Security (ISSN: 1554-1010)	Tạp chí quốc tế Khác	9	5	278-287	2014

22	A Feasible MapReduce Peer-to-Peer Framework for Distributed Computing Applications	4	Vietnam Journal of Computer Science (ISSN: 2196-8888)	Tạp chí quốc tế Khác	2	1	57-66	2014
23	Fault Resolution System for Inter-Cloud Environment	4	Journal of Mobile Multimedia (ISSN: 1550-4646)	Tạp chí quốc tế SCI-Q4	10	2	16-29	2014
24	Disorder Detection Approach to Background Modeling in Traffic Surveillance System	4	Journal of Science and Technology, Vietnamese Academy of Science and Technology (ISSN: 0866-708X)	Tạp chí quốc gia Khác				2014
25	Improved Optical Flow Estimation In Traffic Monitoring System	4	2013 Third World Congress on Information and Communication Technologies (WICT 2013) (ISBN: 978-1-4799-3230-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2013
26	Vision based for urban vehicle detection and classification	4	2013 Third World Congress on Information and Communication Technologies (WICT 2013) (ISBN: 978-1-4799-3230-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác				2013
27	Software Bug Ontology Supporting Bug Search on Peer-to-Peer Networks	4	The 6th International KES Conference on Agents and Multi-agent Systems – Technologies and Applications (AMSTA 2013) (ISBN: 978-1-61499-254-7)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác		252	213-222	2013
28	Adaptive Guided Image Filtering for Sharpness Enhancement and Noise Reduction	3	Advances in Image and Video Technology. PSIVT 2011. Lecture Notes in	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa		7087	323-334	2011

			Computer Science, vol 7087. Springer, Berlin, Heidelberg (ISBN: 978-3-642-25367-6)	học quốc tế Khác				
29	A Local Variance-based Bilateral Filtering for Artifact-Free Detail- and Edge-Preserving Smoothing	3	Advances in Image and Video Technology. PSIVT 2011. Lecture Notes in Computer Science, vol 7087. Springer, Berlin, Heidelberg (ISBN: 978-3-642-25367-6)	Báo cáo hội nghị/hội thảo khoa học quốc tế Khác		7087	60-70	2011

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

a) Trước khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Real-time Image Processing Apparatus and Method (10-0942655)	Cơ quan chứng nhận độc quyền Đại Hàn Dân Quốc (KR) (Hàn Quốc)	17/02/2010	05

b) Sau khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
1	Triển khai thí điểm hệ thống quản lý giao thông thông minh	Sở Thông tin Truyền thông Tp. HCM	23/08/2017	05

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

a) Trước khi bảo vệ học vị TS

Không có.

b) Sau khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Best Paper Award	The International Conference on Information System Design and Intelligent Application	17/06/2017	4
2	Best Paper Award	The IEEE International Conference on System Science and Engineering	23/07/2017	4

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 thành lập ngành đào tạo bậc Đại học: 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:

- 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 24 tháng 06 năm 2019
Người đăng ký



Hà Việt Uyên Synh

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG 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. HCM, ngày 28 tháng 6. năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

