

**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: .....**



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: HÀ VIỆT UYÊN SYNH

2. Ngày tháng năm sinh: 23 – 01 – 1973 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: VIỆT NAM;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không có

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Phú An Hòa, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 766/92/11 đường CMT8, P.5, Q. Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

6. 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

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

Từ năm 09/2010 đến 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 \_ Đại học Quốc tế \_ Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Trưởng Trung Tâm Dịch vụ Công Nghệ Thông Tin;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Trung Tâm Dịch vụ Công Nghệ Thông Tin

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc tế – Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh

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

Điện thoại cơ quan: 028 3724 4270 Ext: 3456

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm

.....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

.....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian đào tạo	Ngày cấp bằng	Nơi đào tạo	Ngành đào tạo	Chuyên ngành đào tạo
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	10/9/1996	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 HĐGS 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 HĐGS ngành, liên 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 (số lượng) 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 (trong đó 02 đề tài cấp Bộ, 01 đề tài cấp cơ sở);
- Đã công bố (số lượng) 32 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế;
- Số lượng sách đã xuất bản 00 trong đó 00 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: 08

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

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:

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

- Tổng số 09 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 (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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015 – 2016	-	-	-	6	995 tiết	135 tiết	1130 tiết
2	2016 – 2017	-	-	2	5	1024 tiết	114 tiết	1138 tiết
3	2017 – 2018	-	-	1	3	756 tiết	231 tiết	987 tiết

03 năm học cuối								
4	2018 – 2019	-	1	-	7	830 tiết	91 tiết	921 tiết
5	2019 – 2020	-	-	1	-	339 tiết	81 tiết	420 tiết
6	2020 – 2021	-	-	-	3	563 tiết	-	563 tiết

(\*) - 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 trước ngày 11/9/2020, 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. 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 Hàn Quốc 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 NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	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
5	Phan Ngọc Hưng		X	X		9/2019 – 9/2020	ĐH Quốc Tế - ĐHQG HCM	2020

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Intelligent Engineering Informatics	CK	Springer _ 2018	04		647-655	<a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7566-7_65">link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7566-7_65</a>
2	Information Systems Design and Intelligent Applications	CK	Springer _ 2018	04		584-595	<a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_58">link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_58</a>
3	Information Systems Design and Intelligent Applications	CK	Springer _ 2018	04		663-673	<a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_66">link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_66</a>
4	Information Systems Design and Intelligent Applications	CK	Springer _ 2018	04		685-695	<a href="http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_68">link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-7512-4_68</a>

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 TS: 04 chương sách (1,2,3,4) .....

**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	Các Kỹ Thuật Xử Lý Video Hỗ Trợ Cho Việc Giám Sát Giao Thông	CN	T2014-05-IT, cấp cơ sở	2014-2015	30/05/2015, Xuất sắc
2	Triển khai thí điểm hệ thống quản lý giao thông thông minh	Tham Gia	272/QĐ-STTTT	2015-2017	23/08/2017, Tốt
3	Thuật Toán Phát Hiện Vùng Chồng Lấp Nâng Cao trong Các Ứng Dụng Xử Lý Video	CN	C2016-28-11, cấp Bộ	2016-2018	14/11/2018, Tốt
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 – KHCN - VU, cấp Bộ	2017 - 2018	1/2/2018, Tốt
5	Phát triển hệ thống hỗ trợ giám sát an ninh trong nhà dựa trên CAMERA giám sát	CN	C2019-28-04/HĐ-KHCN, cấp Bộ	2019 - 2021	16/06/2021, Tốt

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Combine Kalman Filter and Particle Filter to Improve Color Tracking Algorithm	2	X	International Conference on Control, Automation and Systems		2	558-561	2007

				(ICCAS) (ISBN: 978-89-950038-6-2)				
2	Improving Estimation of High Accuracy Optical Flow by Unstable Region Detection	3	X	2008 IEEE International Conference on Multisensor Fusion and Integration for Intelligent Systems (ISBN: 978-1-4244-2143-5)			338-343	2008
3	Readjusting Unstable Regions to Improve the Quality of High Accuracy Optical Flow	2	X	IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology (ISSN: 1051-8215)	SCI-Q1 (IF = 3.558)	5	20, 4, 540 – 547	2010
II	Sau khi được công nhận TS							
1	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)		7	7087, 60 – 70	2011
2	Adaptive Guided Image Filtering for Sharpness Enhancement and Noise Reduction	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)		11	7087, 323 – 334	2011
3	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)		4	252, 213 – 222	2013
4	Vision based for urban vehicle detection and classification	4	X	2013 Third World Congress on Information and Communication Technologies (WICT 2013)		2		2013

				(ISBN: 978-1-4799-3230-6)				
5	Improved Optical Flow Estimation In Traffic Monitoring System	4	X	2013 Third World Congress on Information and Communication Technologies (WICT 2013) (ISBN: 978-1-4799-3230-6)		2		2013
6	Fault Resolution System for Inter-Cloud Environment	4		Journal of Science and Technology, Vietnamese Academy of Science and Technology (ISSN: 0866-708X)				2013
7	Disorder Detection Approach to Background Modeling in Traffic Surveillance System	4	X	International Conference on Advanced Computing and Applications				2014
8	Disorder Detection Approach to Background Modeling in Traffic Surveillance System	4	X	Journal of Science and Technology, Vietnamese Academy of Science and Technology (ISSN: 0866-708X)				2014
9	Fault Resolution System for Inter-Cloud Environment	4		Journal of Mobile Multimedia (ISSN: 1550-4646)	SCI-Q4; IF=1.11		10, 2, 16-29	2014
10	A Feasible MapReduce Peer-to-Peer Framework for Distributed Computing Applications	4		Vietnam Journal of Computer Science (ISSN: 2196-8888)			2,1, 57 – 66	2014
11	Improved Optical Flow Estimation In Wrong Way Vehicle Detection	4	X	Journal of Information Assurance and Security (ISSN: 1554-1010)		1	9, 5, 278-287	2014
12	Improved Vehicles Detection and Classification Algorithm for Traffic Surveillance System	4	X	Journal of Information Assurance and Security (ISSN: 1554-1010)			9, 5. 268 – 277	2014
13	Subsequent processing of Background Modeling in Traffic Surveillance System	4	X	7th International Conference on Computer Research				2015



				and Development (ICCRD 2015)				
14	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)		1		2015
15	Forgery Detection and Identification of the Original and Duplicate Region in Copy-Move Images	5		The International Symposium on Electrical and Electronics Engineering				2015
16	A Robust Algorithm for Vehicle Detection and Classification in Intelligent Traffic System	4	X	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference. (APIEMS 2015) (ISBN: 978-604-73-3787-3)				2015
17	Lane detection in Intelligent Traffic System using probabilistic model	4	X	The 16th Asia Pacific Industrial Engineering and Management Systems Conference. (APIEMS 2015) (ISBN: 978-604-73-3787-3)				2015
18	Robust Reflection Detection and Removal in Rainy Conditions using LAB and HSV Color Spaces	4	X	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)			6, 1-2, 13-19	2016
	A Robust Algorithm of Forgery Detection in Copy-Move and Spliced Images	5		International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)	SCI_Q3; IF=1.09		7,3	2016
19	Scene Recognition in Traffic Surveillance System using Neural Network and Probabilistic Model	4	X	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)				2017

20	Nighttime Vehicle Detection and Classification via Headlights Trajectories Matching	4	X	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)	1		2017
21	Occlusion Vehicle Detection Algorithm in Crowded Scene for Traffic Surveillance System	4	X	2017 IEEE International Conference on System Science and Engineering (ICSSE 2017) (ISBN: 978-1-5386-3422-6)	2		2017
22	A Hybrid Shadow Removal Algorithm for Vehicle Classification in Traffic Surveillance System	4	X	Intelligent Engineering Informatics - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7566-7)		695,647-655	2018
23	Probabilistic Model and Neural Network for Scene Classification in Traffic Surveillance System	4	X	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)	2	672,685-695	2018
24	Vehicle Classification in Nighttime using Headlights Trajectories Matching	4	X	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)		672, 663-673	2018
25	Occlusion Vehicle Segmentation Algorithm in Crowded Scene for Traffic Surveillance System	4	X	Information Systems Design and Intelligent Applications - Advances in Intelligent Systems and Computing (ISBN: 978-981-10-7512-4)		672, 663-673	2018

26	An Improved Occlusion Detection with constraints Approach for Video Processing	4	X	4th EAI International Conference on Industrial Networks and Intelligent Systems (INISCOM 2018)				2018
27	An Extended Occlusion Detection Approach for Video Processing	3	X	REV Journal on Electronics and Communications (ISSN: 1859-378X)			7, 3-4, 1-10	2018
28	Change Detection by Training a Triplet Network for Motion Feature Extraction	4		IEEE Transaction on Circuits and Systems for Video Technology (ISSN: 1051-8215)	SCI-Q1; IF = 3.558	4		2018
29	High variation removal for background subtraction in traffic surveillance systems	4	X	IET Computer Vision (ISSN: 1751-9640)	SCI-Q2; IF = 1.087	3		2018
30	An Improved Single Shot Detector for Face Detection Using Local Binary Patterns	4	X	19th International Symposium on Communications and Information Technologies, ISCIT 2019, Ho Chi Minh City, Vietnam, September 25-27, 2019. IEEE 2019, (ISBN 978-1-7281-5009-3)				2019
31	A Real-time Vehicle Detection for Traffic Surveillance System Using a Neural Decision Tree	4	X	APCC 2019 : 2019 25th Asia-Pacific Conference on Communications (APCC) (ISBN 978-1-7281-3679-0)				2019
32	TensorMoG: A Tensor-Driven Gaussian Mixture Model with Dynamic Scene Adaptation for Background Modelling	4	X	Journal MDPI-Sensors (ISSN: 14243210, 14248220)	SCI-Q2; IF = 3.275;			2020

- 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: 02 (29, 32)

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Real-time Image Processing Apparatus and Method (10-00942655)	Cơ quan chứng nhận độc quyền Đại Hàn Dân Quốc (KR) (Hàn Quốc)	2010	đồng tác giả	05
02	Triển khai thí điểm hệ thống quản lý giao thông thông minh	Sở Thông tin Truyền thông Tp. HCM	23/08/2017	đồng tác giả	05

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): 01 (02)

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

## Giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TĐTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	Best Paper Award	The International Conference on Information System Design and Intelligent Application 2017	17/06/2017	Quốc tế	4
2	Best Paper Award	The IEEE International Conference on System Science and Engineering 2017	23/07/2017	Quốc tế	4
3	Giải Nhất	The 2018 ICPC Vietnam National Contest	30/11/2018	Quốc gia	4
4	Bronze Medal	The 2019 ICPC Asia Danang Regional Contest	06/12/2019	Quốc tế	4
5	Giải Nhì	The 2019 ICPC Vietnam National Contest	03/11/2019	Quốc gia	4
6	Gold Medal	The 2020 ICPC Asia Can Tho Regional Contest	11/12/2020	Quốc tế	4
7	Giải Ba	The 2020 ICPC Vietnam National Contest	15/11/2020	Quốc gia	4
8	Runner Up (Hạng 2)	The AICITY Challenge 2021_ Track #1/ The IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) Workshops	26/06/2021	Quốc tế	4

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): 05 (01,02,04,06,08).

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 KH-CN	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 ngành Khoa học Dữ liệu	Tham gia	88/QĐ-ĐHQT-ĐTĐH 18/01/2018	Đại học Quốc gia Tp.HCM		

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, 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:

.....

.

- 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.HCM, ngày ... tháng ... năm... ..*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Hà Việt Uyên Synh**