

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:.....

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

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

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

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Minh Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 05/07/1982; 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: Xã Hưng Đạo, Huyện Tiên Lữ, Tỉnh Hưng Yên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 236 đường
Đống Đa, Phường Thuận Phước, Quận Hải Châu, Thành Phố Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng,
54 Nguyễn Lương Bằng, TP. Đà Nẵng, Khoa Công nghệ thông tin, Phạm Minh Tuấn

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0913230910;

E-mail: pmtuan@dut.udn.vn

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

Từ năm 2012 đến năm 2013: Trợ giảng tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ năm 2013 đến năm 2020: Giảng viên tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ năm 2015 đến năm 2020: Trưởng bộ môn Mạng và Truyền thông tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Từ năm 2020 đến năm 2020: Phó trưởng khoa Khoa Công nghệ thông tin tại Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng khoa – Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Năng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa – Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Đường Nguyễn Lương Bằng, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 02363736949

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 03 năm 2007, ngành: Kỹ thuật, chuyên ngành: Công nghệ thông tin

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Mie, Nhật Bản

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 03 năm 2009, ngành: Nghiên cứu kỹ thuật, chuyên ngành: Khoa học kỹ thuật tính toán (Computational Science and Engineering)

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

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 03 năm 2012, ngành: Nghiên cứu kỹ thuật, chuyên ngành: Khoa học kỹ thuật tính toán (Computational Science and Engineering)

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Nagoya, 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu Đại số hình học (Geometric Algebra - GA) trong việc trích chọn đặc trưng của dữ liệu nhằm nâng cao tỉ lệ nhận dạng trong học máy bao gồm các chủ đề như:

- Nhận dạng và xử lý tín hiệu hay hình ảnh,

- Nhận dạng văn bản Tiếng Việt,

- Nhận dạng hành động người.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 3 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 1 đề tài NCKH cấp Bộ; 2 đề tài NCKH cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 34 bài báo KH, trong đó 17 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng 11 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2012-2013	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2013
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2013-2014	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2014
3	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2014 - 2015	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2015
4	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2015 - 2016	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2016
5	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2016 - 2017	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2017
6	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2017 - 2018	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2018
7	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2018 - 2019	Cấp cơ sở Đại học Đà Nẵng	2019
8	Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm học 2012-2013 đến năm học 2014-2015	Cấp bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015
9	Chiến sĩ thi đua cấp bộ năm học 2016-2017 đến năm học 2018-2019	Cấp bộ, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2019

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

TT	Tên kỷ luật	Cấp ra quyết định	Số quyết định	Thời hạn hiệu lực
Không có				

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

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

Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật từ hình thức khiển trách trở lên hoặc thi hành án hình sự; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác. Luôn tận tụy với sinh viên và thân thiện với đồng nghiệp.

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

- Tổng số 7 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	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/Số giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015				18	435		435/1041/280
2	2015-2016				8	375	30	405/748/224
3	2016-2017			1	7	420	30	450/803/224
3 năm học cuối								
4	2017-2018			2	8	555	30	585/1073/224
5	2018-2019			2	9	630	30	660/1195/224
6	2019-2020				10	600	30	530/1146/224

() - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.*

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

3. Ngoại ngữ

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Nhật, Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài



- Học ĐH ; Tại nước: Nhật Bản; Từ năm 2003 đến năm 2007

- 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:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Được đào tạo ĐH,ThS,TS ở nước ngoài.

4. Hướng dẫn NCS, học viên CH, BSCK, 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	Đỗ Phúc Hào		X	X		06/2016 đến 12/2016	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	16/05/2017

2	Bùi Thanh Phong		X	X		11/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	12/11/2018
3	Lại Thị Bảo Uyên		X	X		11/2017 đến 06/2018	Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng	12/11/2018

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng 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)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							

1	Phân tích và Thiết kế Giải thuật	TK	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, ISBN:978-604-0-07496-6, năm 2016	3	VC	(Trang 180 đến trang 265)	Số 1940/QĐ-ĐHBK, Quyết định về việc công nhận sách làm tài liệu tham khảo phục vụ công tác đào tạo.
---	----------------------------------	----	--	---	----	---------------------------	---

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 sau PGS/TS: 1

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Đề tài KH&CN cấp bộ của bộ GD&ĐT: Nghiên cứu xây dựng hệ thống tự động nhận dạng và phân tích khuôn mặt sinh viên nhằm hỗ trợ việc học tập tương tác trong lớp học	CN	CNTT-10 (B2017-DNA-02), cấp Bộ	01/01/2017 đến 31/12/2018	29/5/2019/ Đạt

2	Đề tài KH&CN cấp Cơ sở do ĐHĐN quản lý: Xây dựng mô hình đường trắc địa trên máy vector hỗ trợ trong việc phân loại văn bản tiếng Việt số	CN	Đ2013-02-73, cấp Cơ sở	01/01/2013 đến 31/12/2013	20/12/2013/Xuất sắc
3	Đề tài KH&CN cấp ĐHĐN: Nghiên cứu phương pháp phân cụm từ sử dụng phương pháp phân tích nhóm dựa trên đồ thị dendrogram	CN	Đ2015-02-132, cấp Cơ sở	24/09/2015 đến 20/09/2016	22/09/2016/Tốt

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

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

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	Năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								

1	MR (Automatic) Extraction of SPAMM grids in Left Ventricular Myocardium from MR Tagging Images)	6	Có	The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, IEICE technical report/ISSN:09135685	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		107 , 57, 115-120	2007
2	Feature Extraction with Geometric Algebra for Semi-Supervised Learning of Time-Series Spatial Vector	4	Có	International Workshop on Data-Mining and Statistical Science (DMSS2008)			, 24-27	2008
3	Feature extractions with geometric algebra for classification of objects	6	Có	Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks 2008 / ISBN: 978-142441821-3	Kỷ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		4634383, 4070-4074	2008
4	Pattern recognition based on two-dimensional dendrogram map using spring model	4	Có	The 19th Intelligent SystemSymposium and the 1st International Workshop on Aware Computing			, 614-619	2009
5	Robust feature extractions from geometric data using geometric algebra	4	Có	IEEE International Conference on Systems, Man and Cybernetics 2009/ ISSN: 1062922X, ISBN: 978-142442794-9	Kỷ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		5346869, 529-533	2009

6	High Speed Method of Detection of Vortex without Empirical Conditions—Application to Risk-Assessment of Tropical Cyclone—	5	Không	Theoretical and Applied Mechanics Japan/ ISSN: 13480693	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		57/2009, 297-307	2009
7	A note on geometric algebra and neural networks	4	Không	2nd International Workshop on Computer Graphics, Computer Vision and Mathematics, GraVisMa 2010 - Workshop Proceedings/ ISBN: 978-808694385-5	Kỹ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		, 163-165	2010
8	Classification and Clustering of Spatial Patterns with Geometric Algebra	5	Có	Geometric Algebra Computing: In Engineering and Computer Science 2010/ISBN:978-184996107-3	Kỹ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus	9	, 231-247	2010
9	Conformal Geometric Algebra (Estimation of Joint Positions of Object based on Conformal Geometric Algebra)	4	Có	Fuzzy System Symposium 2011/http://doi.org/10.14864/fss.27.0.115.0	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		, 506-511	2011

10	Feature extraction with space folding model and its application to machine learning	4	Có	Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics/ ISSN: 13430130	Tạp chí quốc tế uy tín, Scopus - ESCI IF: 0.4		15 , 6, 662-670	2011
11	A clustering method for geometric data based on approximation using conformal geometric algebra	4	Có	2011 IEEE International Conference on Fuzzy Systems, FUZZ 2011/ ISSN: 10987584, ISBN: 978-142447317-5	Kỹ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus	4	6007574, 2540-2545	2011
12	Questionnaire Data Analysis Based on a New Dendrogram for Visualization of Hierarchical Structure of Proximity	3	Có	The 10th International Symposium on Advanced Intelligent Systems (ISIS 2009)	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		, 18-21	2009
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
13	So sánh geometric algebra và ma trận trong thuật toán quay vật thể 3D	1	Có	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			10(71), 166-170	2013

14	An algorithm for fuzzy clustering based on conformal geometric algebra	2	Có	Advances in Intelligent Systems and Computing, 5th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, KSE 2013/ ISSN: 21945357, ISBN: 978-331902820-0	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: 0.57		245, 83-94	2013
15	Phương pháp nén ảnh sử dụng mạng nơ ron nhân tạo và k-means	2	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			1(74).2, 50 -54	2014
16	Nhận dạng chuyển động quay dựa trên mô hình Markov ẩn và Đại số hình học bảo giác	3	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			1(74).2, 84 -87	2014
17	Phương pháp phân cụm từ tiếng Việt dựa trên phương pháp Dendrogram và Wikipedia	2	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			7(80), 129-132	2014
18	CGA Clustering based vector quantization approach for human activity recognition using discrete hidden Markov model	3	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			12(85), 95-99	2014
19	Text Classification Based On Manifold Semi-Supervised Support Vector Machine	4	Không	Trends in Innovative Computing/ ISSN:1554-1010, Online:ISSN: 2150-7996			, 13-19	2014

20	Vietnamese Documents Classification Based on Dendrogram and Wikipedia	4	Có	The Third Asian Conference on Information Systems - ACIS 2014 / ISBN: 978-4-88686-089-7	Kỹ yếu hội thảo quốc tế		, 247-253	2014
21	Mô hình trọng số kết hợp các phương pháp trích chọn đặc tính trong nhận dạng hành động người	3	Không	Hội Thảo Quốc Gia 2015 về Điện Tử, Truyền Thông và Công Nghệ Thông Tin (ECIT 2015) / ISBN: 978-604-67-0635-9			, 119-124	2015
22	Vietnamese Word Clustering Method based Wikipedia and Its Sliding-Window Selection for Vietnamese Document Classification	2	Có	The 16th International Symposium on Advanced Intelligent Systems, ISIS 2015/ ISSN:1738-0073	Kỹ yếu hội thảo quốc tế		, 1080-1090	2015
23	A Conformal Geometric Algebra Based Clustering Method and Its Applications	2	Có	Advances in Applied Clifford Algebras/ ISSN 0188-7009 (print) ISSN 1661-4909 (electronic)	Tạp chí quốc tế uy tín, Scopus - SCIE IF: 0.857	2	26 , 3, 1013-1032	2016

24	Feature extraction for classification method using principal component based on conformal geometric algebra	3	Có	Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks/ ISBN: 978-150900619-9	Kỷ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		7727735, 4112-4117	2016
25	Marker selection for Human Activity Recognition Using Combination of Conformal Geometric Algebra and Principal Component Regression	3	Không	ACM International Conference Proceeding Series, 7th Symposium on Information and Communication Technology, SoICT 2016/ ISBN: 978-145034815-7	Kỷ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		, 374-379	2016
26	Đánh giá và so sánh các giải thuật biểu diễn cấu trúc bậc hai của RNA	3	Không	Tạp chí Khoa Học - Đại học Huế/ ISSN: 1859-1388			121 , 7A, 5-19	2016
27	Cải tiến thuật toán di truyền và áp dụng dự đoán cấu trúc bậc hai RNA	3	Không	Kỷ yếu hội nghị khoa học công nghệ Quốc Gia lần thứ X, FAIR 2017/ ISBN: 978-604-913-614-6			, 54-67	2017
28	PHD <input type="checkbox"/> (Bus Passengers Activity Recognition Using PHD Filter)	3	Không	12th SICE Symposium on Computational Intelligence			, 88-91	2017
29	Mô hình phát hiện nhóm người học có cách học tương đồng - áp dụng trong học tiếng Nhật trực tuyến	2	Không	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			7(128), 80-84	2018

30	The fast Gaussian Distribution based AdaBoost Algorithm for Face Detection	4	Có	Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			6(127), 45-50	2018
31	High speed face detection using fuzzy membership function based adaboost algorithm	2	Có	International Journal of Engineering & Technology/E-ISSN: 2227-524X	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		7(4)(2018), 7047-7055	2018
32	The DOMJudge Based Online Judge System with Plagiarism Detection	2	Có	RIVF 2019 - Proceedings: 2019 IEEE-RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies/ ISBN: 978-153869313-1	Kỷ yếu hội thảo quốc tế uy tín - Scopus		8713763, 213-218	2019
33	Feature Extraction Using Conformal Geometric Algebra for AdaBoost Algorithm Based In-plane Rotated Face	3	Có	Advances in Applied Clifford Algebras/ ISSN 0188-7009 (print) ISSN 1661-4909 (electronic)	Tạp chí quốc tế uy tín, Scopus - SCIE IF: 0.857		29 , 61, 1-19	2019
34	An adaptive algorithm for restoring image corrupted by mixed noise	6	Không	Cybernetics and Physics/ ISSN: 22237038	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus		8 , 2, 73-82	2019

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 8

Lưu ý:

Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS. 7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/ đồng tác giả	Số tác giả
Không có					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ				
1	Best Paper Award, Pattern recognition based on two-dimensional dendrogram map using spring model	The 19th intelligent system symposium (FAN 2009) & the 1st international Workshop on Aware Computing (IWAC2009)	* ngày 18/09/2009	4
2	Best Paper Award 2012, Feature extraction with space folding model and its application to machine learning	Journal of Advanced Computational Intelligence and Intelligent Informatics	* ngày 01/01/2012	4

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					

1	Huấn luyện đội tuyển đạt giải “Nhất khôi chuyên tin học” Cuộc thi Olympic tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 24 và Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ACM/ICPC Asia Hà Nội 2015	Bộ khoa học và công nghệ	Số: 3399/QĐ-BKHCN, ngày 27/11/2015. Số sổ vàng: 01	Cấp quốc gia	4
2	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Second Prize, The 2015 ACM-ICPC Vietnam National Programming Contest	The 2015 ACM-ICPC Vietnam National Programming Contest	Tháng 11, năm 2015	Cấp quốc gia	4
3	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Second Prize, The 2016 ACM-ICPC Vietnam National Programming Contest	The 2016 ACM-ICPC Vietnam National Programming Contest	Năm 2016	Cấp quốc gia	4
4	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Second Prize, The 2017 ACM ICPC Vietnam National Programming Contest	The 2017 ACM ICPC Vietnam National Programming Contest	Năm 2017	Cấp quốc gia	4
5	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Third Prize of Domestic Team, The 2018 Asia Southeast and Pacific Hanoi Regional Contest	The 2018 Asia Southeast and Pacific Hanoi Regional Contest	Năm 2018	Cấp quốc gia	5
6	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Second Prize, The 2019 ICPC Vietnam National Contest	The 2019 ICPC Vietnam National Contest	Năm 2019	Cấp quốc gia	4

7	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Đội tuyển sinh viên CNTT-TT Việt Nam đạt giải Nhất khối không chuyên Tin tại kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ICPC Châu Á tại Việt Nam năm 2019	Bộ thông tin và truyền thông	Số: 2016/QĐ-BKHCN, ngày 06/12/2019	Cấp quốc gia	4
8	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Giải “Nhất khối chuyên tin học” Cuộc thi Olympic tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 28 và Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ICPC Asia DaNang 2019	Bộ khoa học và công nghệ	Số: 3656/QĐ-BKHCN, ngày 06/12/2019. Số sổ vàng: 01	Cấp quốc gia	4
9	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Giải “Nhất khối không chuyên tin học” Cuộc thi Olympic tin học sinh viên Việt Nam lần thứ 28 và Kỳ thi lập trình sinh viên quốc tế ICPC Asia DaNang 2019	Bộ khoa học và công nghệ	Số: 3656/QĐ-BKHCN, ngày 06/12/2019. Số sổ vàng: 02	Cấp quốc gia	4
10	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Second Prize, The 2017 ACM ICPC Asia Ho Chi Minh Regional Contest	The 2017 ACM ICPC Asia Ho Chi Minh Regional Contest	Năm 2017	Cấp quốc tế	4

11	Huấn luyện đội tuyển đạt giải: Complimentary Award, ACM-ICPC Nakon Pathon Regional Contest 2017	ACM-ICPC Nakon Pathon Regional Contest 2017	23/12/2017	Cấp quốc tế	4
----	--	---	------------	-------------	---

- Trong đó, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ	Vai trò	Cơ sở giáo dục đại học
1	Chương trình đào tạo chất lượng cao định hướng “Học theo dự án” – ngành Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật)	Chủ trì	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm: thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ: thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì không đủ 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

() Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.*

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 Đà Nẵng, ngày 29 tháng 06 năm 2020

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)