

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: Đoàn Thanh Nghị

2. Ngày tháng năm sinh: 04/06/1976; 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 Mỹ Lương, Huyện Chợ Mới, Tỉnh An Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
30B Huỳnh Thị Hưởng, Phường Mỹ Long, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 167 – 169 Nguyễn Tất Thành,
Phường Mỹ Phước, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0939222535;

E-mail: dtngghi@agu.edu.vn

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

Từ tháng, năm 09,1998 đến tháng, năm 09,1999: Giáo viên tại Trường Cao đẳng Sư phạm An Giang

Từ tháng, năm 09,1999 đến tháng, năm 09,2003: Giảng viên tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 09,2003 đến tháng, năm 09,2004: Phó Bộ môn Tin học tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 09,2004 đến tháng, năm 06,2009: Trưởng Bộ môn Tin học tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 11,2004 đến tháng, năm 07,2012: Phó Chủ nhiệm Khoa Kỹ thuật – Công nghệ - Môi trường tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 10,2010 đến tháng, năm 11,2013: Nghiên cứu sinh ngành Khoa học máy tính của Trường Đại học Rennes I, Pháp tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 01,2014 đến tháng, năm 08,2017: Phó Trưởng Khoa Công nghệ thông tin tại Trường Đại học An Giang, tỉnh An Giang

Từ tháng, năm 12,2017 đến tháng, năm 12,2023: Trưởng Khoa Công nghệ thông tin tại Trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: ; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay:

Địa chỉ cơ quan:

Điện thoại cơ quan:

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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 20 tháng 09 năm 1998, số văn bằng: B59750, ngành: Tin học, chuyên ngành: Tin học

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Cần Thơ, Thành phố Cần Thơ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 14 tháng 03 năm 2003, số văn bằng: 12-TH/2003, ngành: Tin học, chuyên ngành: Tin học

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 21 tháng 11 năm 2013, số văn bằng: RENNI 10624025, ngành: Công nghệ thông tin, chuyên ngành: Khoa học máy tính

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Rennes 1, nước Cộng hòa Pháp

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: Trường Đại học Cần Thơ, Hội đồng 2: Kỹ thuật, Công nghệ, Xây dựng, Kinh tế, Luật

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:

Máy học (Machine learning), Thị giác máy tính (Computer vision), Nhận dạng và phân loại ảnh số

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 án ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 39 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 4, trong đó 4 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: 0

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

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sỹ thi đua cấp Tỉnh	Ủy ban nhân dân tỉnh An Giang	2018
2	Sáng kiến kinh nghiệm cấp Tỉnh	UBND tỉnh An Giang	2018
3	Bằng khen của UBND tỉnh An Giang về thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục (năm học 2017 – 2018, năm học 2018 – 2019)	UBND Tỉnh An Giang	2019
4	Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
5	Sáng kiến kinh nghiệm cấp Bộ	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2021
6	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
7	Giấy khen có thành tích xuất sắc trong công tác Nghiên cứu khoa học năm học 2019 – 2020	Trường Đại học An Giang	2020
8	Giấy khen có thành tích tham gia hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2020 – 2021	Trường Đại học An Giang	2021
9	Giấy khen có thành tích tham gia hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2021 – 2022	Trường Đại học An Giang	2022

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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Phẩm chất đạo đức tốt, tác phong nghiêm túc, gương mẫu, hòa đồng với đồng nghiệp, sinh viên, đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn, phẩm chất đạo đức của nhà giáo.
- Từ năm 2000 đến nay tôi là giảng viên ngành Công nghệ thông tin tại Trường Đại học An Giang, nhiều năm liền đạt hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, đạt nhiều danh hiệu chiến thi đua cấp cơ sở, 02 năm đạt danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp tỉnh, 01 sáng kiến kinh nghiệm cấp Bộ, 01 bằng khen Bộ Giáo dục và đào tạo.
- Về nhiệm vụ giảng dạy: Tôi đã tham gia giảng dạy trực tiếp tại Trường đại học An Giang với thời gian trên 23 năm, trong đó có trên 6 năm cuối tham gia giảng dạy liên tục từ năm 2017 đến nay. Trong giai đoạn giảng dạy từ năm 2000 đến năm 2010, sau đó là giai đoạn sau Tiến sỹ từ năm 2014 đến nay tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao và thực hiện đầy đủ số giờ chuẩn theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, trong đó có trên ½ số giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp. Từ năm 2016, tôi đã được giao nhiệm vụ là chủ trì xây dựng Chương trình đào tạo theo CDIO của ngành Kỹ thuật phần mềm trình độ đại học theo Công văn Số 2431/QĐ-ĐHAG ngày 10/12/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang. Sau đó, tôi đã tham gia đề xuất và xây dựng nhiều chương trình đào tạo, chương trình khoa học công nghệ của cơ quan nơi đang công tác và địa phương tại tỉnh An Giang, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Về nhiệm vụ nghiên cứu khoa học: Tôi luôn hoàn thành đầy đủ và xuất sắc nhiệm vụ nghiên cứu khoa học hằng năm của người giảng viên. Luôn tích cực tham gia đề xuất, triển khai thực hiện các đề tài, dự án nghiên cứu trong và ngoài nước ở nhiều cấp khác nhau, công bố nhiều công trình khoa học trên các tạp chí trong và ngoài nước, các bài báo tại các hội thảo khoa học có uy tín. Từ năm 2017 đến nay tôi đã được tặng nhiều giấy khen về thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học hằng năm tại Trường Đại học An Giang.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 23 năm 0 tháng

- 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	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp	Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn

		Chính	Phụ		nghị ĐH đã HD	ĐH	SĐH	gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
1	2017-2018				3	285		285/486/189
2	2018-2019				4	165		165/332/189
3	2019-2020				4	270		270/441,5/189
03 năm học cuối								
4	2020-2021				4	255		255/465,5/189
5	2021-2022			3	6	301	105	301/697/162
6	2022-2023				6	190		190/514/162

(*) - 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.

- 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. 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: Cộng hòa Pháp năm 2013

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: Giảng dạy môn AI in Agriculture bằng tiếng Anh cho sinh viên trình độ đại học

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Universitas Medan Area, Indonesia (hình thức trực tuyến)

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFT ITP (540 điểm), Chứng chỉ sau đại học Tiếng Anh (Tương đương trình độ C)

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	Nguyễn Quốc Khang		X	X		04/2021 đến 04/2022	Trường Đại học Cần Thơ	27/04/2022
2	Nguyễn Thanh Hiền Triết		X	X		04/2021 đến 04/2022	Trường Đại học Cần Thơ	27/04/2022
3	Đỗ Quang Minh		X	X		04/2021 đến 04/2022	Trường Đại học Cần Thơ	27/04/2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau 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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Nguyên lý hệ quản trị cơ sở dữ liệu	GT	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Năm: 2021 Quyết định xuất bản sách số 184/QĐ-NXB ngày	2	CB	(Chương 1,2,3,4 Trang 3 đến 130)	Số 691/GXN-ĐHAG ngày 20/06/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang

			12/10/2021 của Giám đốc Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh ISBN: 978- 604-73- 8489-1, năm 2021			
2	Lập trình Web	GT	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Năm: 12/2022 Quyết định xuất bản số 463/QĐ- NXB cấp ngày 28/12/2022 ISBN: 978- 604-73- 9166-0, năm 2022	4	CB	(Chương 1,2,3, Trang 1 đến 189) Văn bản xác nhận sử dụng sách Số 805/GXN-ĐHAG ngày 19/06/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang
3	Lập trình Java cơ bản	GT	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam Năm:	3	CB	(Chương 1,2,3, Trang 22 đến 144) Văn bản xác nhận sử dụng sách Số 806/GXN-ĐHAG ngày 19/06/2023 của Hiệu trưởng

			04/2023 Quyết định xuất bản số 51/QĐ- NXB, ngày 13/04/2023 ISBN: 978- 604-73- 9827-0, năm 2022				Trường Đại học An Giang
4	Large Scale Support Vector Machines Algorithms for Visual Recognition	TK	Scholars' Press Năm: 05/2014 ISBN-13: 978-3-639- 71575-0., năm 2014	2	CB	(Chương 1,2,3,4,5,6 Trang 2 đến 119)	Số 692/GXN- ĐHAG ngày 20/06/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang

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: 0 ()

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) / Kết quả
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu xây dựng bản đồ GIS trực tuyến phục vụ du lịch tỉnh An Giang	CN	373.2017.02, cấp Bộ	01/12/2016 đến 01/11/2018	(21/10/2019)/Xếp loại: Khá
2	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu nhiệm vụ và tiềm lực khoa	TK	373.2017.26, cấp Bộ	01/01/2018 đến 01/12/2019	(04/08/2020)/Xếp loại: Đạt

	học công nghệ trên địa bàn tỉnh An Giang				
3	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu và phần mềm quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và công nghệ tại Trường Đại học An Giang	CN	16.01.CS, cấp Cơ sở	01/06/2016 đến 01/08/2017	(23/08/2017)/Xếp loại: 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Un environnement efficace pour la classification d'images à grande échelle	2	Có	Extraction et gestion des connaissances (EGC'2012), Actes, janvier 31 - février 2012, Bordeaux, France. Revue des Nouvelles Technologies de l'Information RNTI-E-23, Hermann-Éditions 2012 ISBN: 978-2-70568-310-8 ISSN:17641667, Hội nghị quốc tế hạng C, ERA	- Scopus		471-482	02/2012

2	Large Scale Image Classification with Many Classes, Multi-features and Very High-Dimensional Signatures	3	Có	Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering, Studies in Computational Intelligence, SCI, volume 479 ISSN 1860-949X, ISBN 978-3-319-00292-7	Studies in Computational Intelligence, SCI, volume 479 - <i>SCI IF: 1.064, Scopus Q4</i>	Volume 479, 1, 105-116	05/2013
3	Multi-way classification for large scale visual object dataset	3	Có	The 11th International Workshop on Content-Based Multimedia Indexing, CBMI 2013, Veszprém, Hungary, June 17-19, 2013. IEEE ISBN-13: 978-1-4799-0956-8 ISSN: 1949-3991, Hội nghị quốc tế hạng B3, Qualis	- Scopus <i>IF: 0.66</i>	185-190	06/2013
4	Large Scale Visual Classification with Many Classes	3	Có	Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition - 9th International Conference, MLDM 2013, New York, NY, USA, July 19-25, 2013. Proceedings. Lecture Notes in Computer Science	Lecture Notes in Computer Science 7988, Springer - Scopus <i>IF: 0.97, Q3</i>	629-643	07/2013

				7988, Springer ISBN: 978-3-642-39711-0 ISSN: 0302-9743				
5	Large scale visual classification with parallel, imbalanced bagging of incremental LIBLINEAR SVM	3	Có	The 9th International Conference on Data Mining, pp. 197--203, Las Vegas, Nevada, USA, July 22-25, 2013 ISBN: 1-60132-239-9 CSREA Press, USA 2013 ISBN: 978-162748724-5, Hội nghị quốc tế hạng A, ERA	- Scopus	2	197-203	07/2013
6	Parallel incremental SVM for classifying million images with very high-dimensional signatures into thousand classes	3	Có	The 2013 International Joint Conference on Neural Networks, IJCNN 2013, Dallas, TX, USA, August 4-9, 2013. IEEE ISBN: 978-1-4673-6128-6 CODEN: 85OFA, Hội nghị quốc tế hạng A, ERA	- Scopus <i>IF</i> : 1.42	5	2976-2983	08/2013
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
7	Large Scale Image Classification: Fast Feature Extraction, Multi-	2	Có	Advances in Knowledge Discovery and Management, Studies in Computational	Studies in Computational Intelligence, SCI, volume 527 - SCI <i>IF</i> : 1.064, Q4		Volume 527, 1, 155-173	04/2014

	codebook Approach and Multi-core SVM Training			Intelligence, SCI, volume 527				
8	Classification d'images à grande échelle avec des SVM	3	Có	Traitement du Signal, Volume 31(1-2) ISBN: 978-2-7430-1999-0 ISSN: 0765-0019 (print); 1958-5608 (online)	Traitement du Signal - Scopus <i>IF</i> : 2.639, <i>Q3</i>		Volume 31, 1-2, 39-56	06/2014
9	Parallel incremental power mean SVM for the classification of large-scale image datasets	3	Có	International Journal of Multimedia Information Retrieval, ISSN: 2192-6611 (print); 2192-662X (online)	International Journal of Multimedia Information Retrieval - Scopus <i>IF</i> : 3.205, <i>Q1</i>	3	Volume 3, 2, 89-96	06/2014
10	Large scale classifiers for visual classification tasks	3	Có	Multimedia Tools and Applications, Volume 74 (4) ISSN: 1380-7501 (Print) 1573-7721 (Electronic) 1380-7501 (Linking)	Multimedia Tools and Applications - ISI <i>IF</i> : 2.757, <i>Q1</i>	9	Volume 74, 4, 1199-1224	02/2015
11	Parallel, imbalanced bagging Power Mean SVM for large scale visual classification with million images and thousand classes	1	Có	AGU International Journal of Sciences, Vol. 4 ISSN: 0866-8086			Volume 4, 4, 26-40	08/2015

12	Dense SIFT feature and local naive bayes nearest neighbor for face recognition	2	Không	Journal of Science, Tra Vinh University, 28(1) ISSN: 1859-4816 E-ISSN: 2815-6099			Volume 28, 1, 56-67	12/2017
13	Using combined neural networks and genetic algorithms for prediction of the damage of rice diseases in An Giang	3	Có	Proceedings scientific research results for training, Kien Giang Universtiy, Science and Technics Publish House ISBN: 978-604-67-1032-5			134-144	12/2017
14	Ứng dụng những thành tựu của cuộc Cách mạng Công nghiệp 4.0 cho giáo dục tỉnh An Giang	3	Có	Kỷ hội thảo khoa học Quốc gia Nghiên cứu khoa học ở Trường Đại học thời kỳ Cách mạng Công nghiệp 4.0 NXB Khoa học và Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-1267-1			261-272	04/2018
15	Nghiên cứu xây dựng bản đồ WebGIS trực tuyến phục vụ du lịch tỉnh An Giang	4	Có	Kỷ yếu hội thảo khoa học Quốc gia Nghiên cứu khoa học ở Trường Đại học thời kỳ Cách mạng Công nghiệp 4.0 NXB Khoa học và Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-1267-1			68-84	04/2018

16	Tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 đến giáo dục tỉnh An Giang	2	Không	Tạp chí Dạy và Học Ngày Nay ISSN: 1859-2694			Volume 12, 1, 19-20	12/2018
17	Nghiên cứu và ứng dụng mạng nơ-ron nhân tạo trong việc hỗ trợ chẩn đoán bệnh nhân tại bệnh viện đa khoa trung tâm tỉnh An Giang	3	Không	Tạp chí Công Thương Việt Nam ISSN: 0866-7756, 2019			Volume 7, 1, 74-81	04/2019
18	Đào tạo trực tuyến tại Trường Đại học An Giang: thách thức, điều kiện và một số giải pháp thực hiện	3	Có	Tạp chí Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo ISSN: 2354-0753			Volume 5, 1, 9-13	05/2019
19	Giải pháp gắn kết giữa nhà trường và doanh nghiệp nhằm đảm bảo chất lượng chương trình đào tạo ngành kỹ thuật phần mềm tại trường Đại học An Giang	2	Không	Thực tiễn xây dựng hệ thống đảm bảo chất lượng bên trong tại cơ sở giáo dục đại học, Đại học Kinh tế - Luật, 12/2020, NXB Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh ISBN: 978-604-73-8043-5			62-67	12/2020

20	Real-time vehicle detection and counting based on YOLO and DeepSORT	2	Có	Proceedings - 2020 12th International Conference on Knowledge and Systems Engineering, KSE 2020, Can Tho City, Vietnam, November 12-14, 2020. IEEE ISBN: 978-1-7281-4510-5	- Scopus <i>IF</i> : 0.25	6	67-72	12/2020
21	Chuyển đổi số trong giáo dục: cơ hội và thách thức tại trường Đại học An Giang	3	Không	Hội thảo quốc tế Chuyển đổi số và Giáo dục đại học: khi thách thức là cơ hội, DAAS 2021 (Diderot Advanced Academics Seminars) NXB Đại học Quốc gia Hà Nội ISBN: 978-604-342-990-9			362-371	09/2021
22	Ứng dụng và bảo mật mạng cảm biến không dây trong nông nghiệp	4	Không	Hội thảo Quốc gia lần thứ XXIV “Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông” (VNICT 2021) Thái Nguyên, 13 – 14/12/2021, NXB Khoa học và Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-2100-0			604-610	12/2021
23	Phân loại ảnh sâu bệnh với Efficientnet và	1	Có	Hội nghị Khoa học công nghệ Quốc gia lần thứ XIV về			119-127	12/2021

	Power mean SVM			Nghiên cứu Cơ bản và Ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR2021), 23-24/12/2021, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ ISBN: 978-604-9988-60-8				
24	Hệ thống camera thông minh giám sát hành động bệnh nhân từ xa	3	Có	Hội nghị Khoa học công nghệ Quốc gia lần thứ XIV về Nghiên cứu Cơ bản và Ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR2021), 23-24/12/2021, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ ISBN: 978-604-9988-60-8			110-117	12/2021
25	Water Quality Assessment of Surface Water at the Urban Area, of An Giang Province, Vietnam	6	Không	Pertanika Journal of Science & Technology, Volume 30, Issue 3 ISSN 0128-7702, e-ISSN 2231-8534	Pertanika Journal of Science & Technology - Scopus <i>IF</i> : 0.794, Q3		Volume 30, 3, 2205-2223	05/2022
26	An Efficient System for Real-Time	1	Có	International Journal of Advanced	International Journal of Advanced		Volume 13, 6, 30-36	06/2022

	Mobile Smart Device-based Insect Detection			Computer Science and Applications (IJACSA) - Volume 13 No 6 June 2022, ISSN / eISSN: 2158-107X / 2156-5570	Computer Science and Applications (IJACSA) - Scopus <i>IF</i> : 1.092, Q3			
27	An Efficient Patient Activity Recognition using LSTM Network and High-Fidelity Body Pose Tracking	1	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) - Volume 13 No 6 June 2022, ISSN / eISSN: 2158-107X / 2156-5570	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) - Scopus <i>IF</i> : 1.092, Q3		Volume 13, 6, 226-233	08/2022
28	Đánh giá chất lượng nước mặt bị tác động bởi nuôi trồng thủy sản bằng thông số môi trường MIR	6	Không	Tạp chí Công Thương Việt Nam, ISSN: 0866-7756			403-408	10/2022
29	Aquaculture Wastewater Quality Improvement by Floating Raft of Native Aquatic Plants in An Giang Province, Vietnam	6	Không	Pertanika Journal of Science & Technology, Volume 31, Issue 2, March 2023 ISSN 0128-7702, e-ISSN 2231-8534	Pertanika Journal of Science & Technology - Scopus <i>IF</i> : 0.794, Q3		Volume 31, 2, 729-758	03/2023

30	Xây dựng Chatbot AI phục vụ du lịch thông minh tại tỉnh An Giang	2	Không	Tạp chí Công Thương Việt Nam, ISSN: 0866-7756			Volume 5, 1, 264-269	03/2023
31	Ứng dụng công nghệ nhận dạng hình ảnh trong việc xác định và cung cấp thông tin địa điểm du lịch tại An Giang	1	Không	Tạp chí Công Thương Việt Nam, ISSN: 0866-7756			Volume 7, 1, 277-282	03/2023
32	A low-cost digital 3D insect scanner	2	Có	Journal of Information Processing in Agriculture, 2023, Scimedirect ISSN 2214-3173	Journal of Information Processing in Agriculture - ISI IF: 7.423, Q1			03/2023
33	Large-Scale Insect Pest Image Classification	1	Có	Journal of Advances in Information Technology, Vol. 14, No. 2 ISSN: 1798-2340	Journal of Advances in Information Technology - Scopus IF: 2.97, Q2		Volume 14, 2, 328-341	04/2023
34	A Novel Mango Grading System Based on Image Processing and Machine Learning Methods	2	Có	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) - Volume 14 Issue 5 May 2023 ISSN / eISSN:	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA) - Scopus IF: 1.162, Q3		Volume 14, 5, 1118-1129	05/2023

				2158-107X / 2156-5570				
35	A novel low-cost system for remote health monitoring using smartwatches	1	Có	Indian journal of computer science and engineering, June 2023 - Volume 14, Issue 3, e-ISSN:0976-5166, p-ISSN:2231-3850	Indian journal of computer science and engineering - Scopus <i>IF</i> : 0.29, Q4		Volume 14, 3, 429-443	06/2023
36	A back-propagation neural network with delay and shift window for tourism demand forecasting	1	Có	Indian journal of computer science and engineering, June 2023 - Volume 14, Issue 3 e-ISSN:0976-5166, p-ISSN:2231-3850	Indian journal of computer science and engineering - Scopus <i>IF</i> : 0.29, Q4		Volume 14, 3, 587-603	06/2023
37	Large-Scale Insect Detection With Fine-Tuning YOLOX	1	Có	International Journal of Membrane Science and Technology in Volume 10, Issue 02, 2023 ISSN (online): 2410-1869	International Journal of Membrane Science and Technology - Scopus <i>IF</i> : 0.25, Q4		Volume 10, 2, 892-915	06/2023
38	A Novel LoRa-Based Platform for Remote Monitoring of Large-Scale Rice Fields	1	Có	International Journal of Membrane Science and Technology in Volume 10, Issue 02, 2023 ISSN (online): 2410-1869	International Journal of Membrane Science and Technology - Scopus <i>IF</i> : 0.25, Q4		Volume 10, 2, 1301-1322	06/2023
39	Fine-Tuning Deep Neural Networks and SVM to improve	4	Không	Proceedings of 2023 8th International Conference on Intelligent Information			1, 1-4	02/2023

Vietnamese Herbal Medicine Classification			Technology, Danang City, Viet Nam, February 24–26, 2023 (ICIIT 2023), ACM ISBN 978-1-4503-9961-6				
---	--	--	--	--	--	--	--

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 13 ([7] [8] [9] [10] [26] [27] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38])

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
Không có							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 0

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: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
Không có					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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 theo CDIO của ngành Kỹ thuật phần mềm trình độ đại học	Chủ trì	2431/QĐ-ĐHAG ngày 10/12/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang	Trường Đại học An Giang	số 1555/QĐ-ĐHAG ngày 09/09/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học An Giang	Năm 2015

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: 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 chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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 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 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.

Tỉnh An Giang, ngày 06 tháng 07 năm 2023

**Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)**