

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: Điện tử; Chuyên ngành: Điện tử-Viễn thông

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Đoàn Văn Sáng**

2. Ngày tháng năm sinh: 27/03/1988; 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: Thọ Thế, Triệu Sơn, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 30 Trần Phú, Vĩnh Nguyên, Nha Trang, Khánh Hòa

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đoàn Văn Sáng, Căn hộ 2.3 Chung cư 04 Đường Yersin, Xương Huân, Nha Trang, Khánh Hòa

Điện thoại nhà riêng: 0366566013; Điện thoại di động: 0366566013;

E-mail: doansang.g1@gmail.com

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

Từ 03/2017 đến 08/2019: Giảng viên tại Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Từ 09/2019 đến 08/2020: Nghiên cứu Sau tiến sĩ tại Viện Công nghệ Quốc gia Kumoh, Hàn Quốc

Từ 09/2020 đến 03/2021: Giảng viên tại Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Từ 04/2021 đến 10/2022: Phó chủ nhiệm kỹ thuật tại Lữ đoàn 171, Vùng 2 Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Từ 04/2021 đến 10/2022: Giảng viên thỉnh giảng tại Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Từ 11/2022 đến 07/2024: Giảng viên tại Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm kỹ thuật cấp lữ đoàn

Cơ quan công tác hiện nay: Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP

Địa chỉ cơ quan: 30 Trần Phú, Vĩnh Nguyên, Nha Trang, Khánh Hòa

Điện thoại cơ quan: 0084583881102

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 18 tháng 07 năm 2011, số văn bằng: B14514, ngành: Công nghệ quân sự, chuyên ngành: Định vị vô tuyến
- Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Đại học Quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc
- Được cấp bằng ThS [4] ngày 17 tháng 07 năm 2013, số văn bằng: N14514, ngành: Công nghệ quân sự, chuyên ngành: Định vị vô tuyến
- Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Đại học Quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc
- Được cấp bằng TS [5] ngày 11 tháng 07 năm 2016, số văn bằng: P14514, ngành: Công nghệ quân sự, chuyên ngành: Hệ thống và thiết bị điện tử
- Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Đại học Quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc

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: Học viện Hải quân

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Ước lượng hướng đến nguồn tín hiệu
- Hướng nghiên cứu 2: Nhận dạng tín hiệu/mục tiêu ra đa, sóng

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) 5 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 Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 66 bài báo khoa học, trong đó 18 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 1, trong đó 1 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 sĩ thi đua cơ sở	Học viện Kỹ thuật quân sự/BQP	2012
2	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Học viện Kỹ thuật quân sự/BQP	2014
3	Kỹ niệm chương, giấy khen tặng sinh viên tốt nghiệp xuất sắc bậc cử nhân	Đại học quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc	2011
4	Kỹ niệm chương, giấy khen tặng sinh viên tốt nghiệp xuất sắc bậc thạc sĩ	Đại học quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc	2013
5	Kỹ niệm chương, giấy khen tặng sinh viên tốt nghiệp xuất sắc bậc tiến sĩ	Đại học quốc phòng Brno, Cộng hòa Séc	2016
6	Giải II - Sáng kiến cấp Bộ Quốc phòng	Bộ Quốc phòng	2019
7	Giấy khen - Đã có thành tích tốt trong tham gia viết bài trên các tạp chí khoa học uy tín quốc tế	Học viện Hải quân, Quân chủng Hải quân/BQP	2020
8	Bằng khen - Đã có đóng góp cho sự phát triển của Hội năm 2023	Hội Vô tuyến điện tử Việt Nam	2023
9	Giải Ba - Giải thưởng tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 24	Bộ Quốc phòng	2024

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:

Là một đảng viên Đảng cộng sản Việt Nam, giảng viên trong Quân đội Nhân dân Việt Nam, tôi nhận thấy mình có đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một nhà giáo. Bản thân luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng, chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách và pháp luật của Nhà nước. Phẩm chất đạo đức tốt, sẵn sàng giúp đỡ mọi người xung quanh.

Luôn cố gắng phấn đấu, trau dồi kiến thức chuyên môn, năng lực công tác để hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao. Hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo đại học, sau đại học, hướng dẫn học viên làm khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ, cũng như hướng dẫn học viên nghiên cứu khoa học.

Chủ trì và tham gia xây dựng đề cương chi tiết học phần, biên soạn bài giảng, xây dựng đề thi kết thúc các học phần được đảm nhiệm.

Luôn tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, hợp tác với các nhà khoa học trong và ngoài nước, tham dự nhiều hội thảo khoa học trong nước và quốc tế, tham gia phản biện các bài báo, công trình khoa học trong nước và quốc tế.

Chủ trì và tham gia thực hiện đề tài khoa học và công nghệ các cấp, tích cực rèn luyện, đổi mới sáng tạo, tham gia và đạt giải các cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật trong quân đội.

Tích cực, chủ động, có trách nhiệm trong việc xây dựng và phát triển Nhóm nghiên cứu khoa học kỹ thuật tại Học viện Hải quân, Nhóm nghiên cứu mạnh tại Viện Tích hợp hệ thống, Học viện Kỹ thuật quân sự.

Luôn sẵn sàng nhận và hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao.

Đối chiếu với các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, tôi nhận thấy bản thân có đủ điều kiện đề nghị xét công nhận chức danh PGS năm 2024.

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: 6 năm 4 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 nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018					282		282/282/270
2	2018-2019				1	284		284/309/270
3	2020-2021			1	2	230		230/310/280
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	1	170		170/225/140
5	2022-2023			3	1	270		270/405/280
6	2023-2024					374		374/374/280

(*) - 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, Tiếng Séc

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Cộng hòa Séc; Từ năm 2008 đến năm 2011

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Cộng hòa Séc năm 2016

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): Chứng chỉ tiếng Anh Aptis ESOL B2 (01/2024)

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	Doãn Văn Dự		X		X	09/2020 đến 04/2021	Học viện Kỹ thuật quân sự	09/07/2021
2	Đào Thị Thủy		X		X	09/2021 đến 04/2022	Học viện Kỹ thuật quân sự	10/06/2022
3	Đỗ Văn Biên		X	X		09/2022 đến 04/2023	Học viện Kỹ thuật quân sự	12/06/2023
4	Phạm Quang Hung		X	X		09/2022 đến 04/2023	Học viện Kỹ thuật quân sự	12/06/2023
5	Nguyễn Sáng Tạo		X		X	09/2022 đến 04/2023	Học viện Kỹ thuật quân sự	12/06/2023

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	Trang bị ra đa 1	GT	Học viện Hải quân, năm 2024	3	CB	(1-72, 92-136)	Quyết định ban hành số 679/QĐ-HV ngày 11/3/2024 của Giám đốc Học viện

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, chế tạo thiết bị định hướng nguồn tín hiệu sử dụng phương pháp đo góc hiện đại ứng dụng trong lĩnh vực TCDT	CN	Cấp Cơ sở	20/05/2021 đến 31/12/2021	29/12/2021, Đạt
2	Nghiên cứu các thuật toán trong chế độ thụ động tổ hợp sônà MGK 335	CN	Cấp Cơ sở	16/03/2023 đến 31/08/2023	22/09/2023, Xuất sắc

- 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	Analytical Method Solving System of Hyperbolic Equations	2	Không	25th International Conference Radioelektronika, RADIOELEKTRONIKA 2015/ ISBN: 978-1-4799-8119-9	- Scopus	6	343-348	04/2015
2	The Measurement of TDOA Short Baseline	3	Có	International Conference on Military Technologies (ICMT) 2015/ ISBN: 978-8-0723-1977-0	- Scopus	10	1-5	05/2015
3	The Effectivity Comparison of TDOA Analytical Solution Methods	2	Có	2015 16th International Radar Symposium (IRS)/ ISBN: 978-3-9540-4853-3	- Scopus	5	II 800-805	06/2015
4	Algorithm for Obtaining High Accurate Phase Interferometer	5	Có	2016 26th International Conference Radioelektronika (RADIOELEKTRONIKA)/ ISBN:	- Scopus	12	433-437	04/2016

				978-1-5090-1674-7				
5	Universal Emulator of Memristive and Other Two-Terminal Devices	4	Không	International Journal of Unconventional Computing/ ISSN: 1548-7199	Có - ISI IF: 1.17, Q3	1	12, 4, 281-302	05/2016
6	Optimized Algorithm for Solving Phase Interferometer Ambiguity	5	Có	2016 17th International Radar Symposium (IRS)/ ISBN: 978-3-5090-2518-3	- Scopus	34	1-6	05/2016

Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ

7	UHF/C-band Testing of AOA Estimation Using MUSIC Algorithm	4	Không	NTSP 2016 - Proceedings of the International Conference on New Trends in Signal Processing/ ISBN: 978-8-0804-0529-8	- Scopus	1	1-6	10/2016
8	Estimation of Target Position from a Moving Passive System Using the Differential Doppler Method	4	Không	17th Mechatronika 2016/ ISBN: 978-8-0010-5883-1	- Scopus	2	1-5	12/2016
9	DOA Estimation with Different NLA Configurations	4	Không	The 18th International Radar Symposium (IRS 2017)/ ISBN: 978-3-7369-9343-3	- Scopus	2	1-8	06/2017
10	An Experimental Measurement of Simple Chip AD8302 Implemented in SONAR Interferometer	5	Không	7th international conference on Integrated Circuit, Design, and Verification 2017 (ICDV 2017)/	- Scopus	1	75-80	10/2017

				ISBN: 978-1-5386-3377-9				
11	Khảo sát sai số định vị mục tiêu trong sonar thụ động sử dụng phương pháp tam giác	5	Có	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			51 58-65	10/2017
12	Ứng dụng thuật toán MUSIC nâng cao độ chính xác đo góc trong sonar thụ động	4	Không	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			56 105-114	08/2018
13	DOA Estimation of Underwater Acoustic Signals Using Non-uniform Linear Arrays	3	Có	Industrial Networks and Intelligent Systems. INISCOM 2018/ ISBN: 978-3-030-05873-9	- Scopus	3	257 103-110	08/2018
14	Multifunctional Signal Generator for Calibration System of Jet Engine Exhaust Gas Temperature Measurement	2	Không	Periodica Polytechnica Transportation Engineering/ eISSN : 1587-3811	- Scopus IF: Q2 (scimagojr)	4	47, 1, 25-28	01/2019
15	Range Measurement using Beam Coding Technique in Aircraft Landing System	4	Không	ICMT 2019 - 7th International Conference on Military Technologies, Proceedings/ ISBN: 978-1-7281-4593-8	- Scopus		1-8	05/2019
16	DOA Estimation Of Multiple Non-Coherent and Coherent Signals Using Element Transposition of Covariance Matrix	2	Có	ICT Express/ ISSN: 2405-9595	Có - ISI IF: 5.4, Q1	8	6, 2, 67-75	06/2020

17	Convolutional Neural Network-Based DOA Estimation Using Non-uniform Linear Array for Multipath Channels	4	Có	Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering/ ISBN: 978-3-030-63082-9	- Scopus		334 45-56	08/2020
18	Lightweight Deep Learning Model for Automatic Modulation Classification in Cognitive Radio Networks	4	Không	IEEE Access/ ISSN: 2169-3536	Có - ISI IF: 3.9, Q1	27	8 197532-197541	10/2020
19	RF-Based UAV Surveillance System: A sequential Convolution Neural Networks Approach	5	Không	International Conference on ICT Convergence/ ISBN: 978-172816758-9	- Scopus	11	555-558	10/2020
20	Deep Learning for Constellation-based Modulation Classification under Multipath Fading Channels	6	Không	International Conference on ICT Convergence/ ISBN: 978-172816758-9	- Scopus	8	300-304	10/2020
21	Micro-Doppler-Radar-Based UAV Detection Using Inception-Residual Neural Network	7	Không	International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)/ ISBN: 978-172818065-6	- Scopus	3	177-181	10/2020
22	Optimization of Non-uniform Planar Antenna Array Topology in Two-dimensional DOA Estimation	6	Không	Advances in Military Technology/ eISSN 2533-4123	- Scopus IF: Q4	1	15, 2, 393-403	11/2020

23	Performance Analysis of Non-Profiled Side-Channel Attacks Based on Convolutional Neural Networks	3	Không	2020 IEEE Asia Pacific Conference on Circuits and Systems (APCCAS)/ ISBN: 978-172819396-0	- Scopus	4	66-69	12/2020
24	Ước lượng độ cao rừng sử dụng ảnh PolInSar dựa trên tối ưu vùng kết hợp và mạng nơ-ron học sâu	4	Có	Hội nghị quốc gia lần thứ XXIII về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (REV-ECIT 2020)/ ISBN: 978-604-80-5076-4			1-4	12/2020
25	Chain-Net: Learning Deep Model for Modulation Classification Under Synthetic Channel Impairment	5	Không	Proceedings - IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM/ ISBN: 978-1-7281-8298-8	- Scopus	5	1-6	12/2020
26	Learning Constellation Map with Deep CNN for Accurate Modulation Recognition	5	Có	Proceedings - IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM/ ISBN: 978-1-7281-8298-8	- Scopus	30	1-6	12/2020
27	Accurate Modulation Classification with Reusable-Feature Convolutional Neural Network	4	Không	2020 IEEE Eighth International Conference on Communications and Electronics (ICCE)/ ISBN:978-1-7281-5471-8	- Scopus	1	12-17	01/2021
28	Micro-motion Target Classification	5	Không	Industrial Networks and Intelligent	- Scopus		379 104-115	04/2021

	Based on FMCW Radar Using Extended Residual Neural Network			Systems. INISCOM 2021/ISBN: 978-3-030-77424-0				
29	Accurate LPI Radar Waveform Recognition With CWD-TFA for Deep Convolutional Network	6	Không	IEEE Wireless Communications Letters/ eISSN: 2162-2345	Có - ISI IF: 4.6, Q1	35	10, 8, 1638- 1642	08/2021
30	Đánh giá hiệu năng tự động phân loại mục tiêu radar của một số mạng nơ-ron hiện đại	4	Không	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			142-149	08/2021
31	Accurate Deep CNN-Based Waveform Recognition for Intelligent Radar Systems	5	Không	IEEE Communications Letters/ eISSN: 1558-2558	Có - ISI IF: 4.1, Q1	10	25, 9, 2938- 2942	09/2021
32	Nhận dạng cử chỉ tay bằng ra đa FMCW dựa trên mạng nơ-ron tích chập kết nối chéo	5	Không	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			75 15-22	10/2021
33	Nhận dạng tín hiệu ra đa LPI sử dụng mạng nơ-ron học sâu	4	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531			70-75	10/2021
34	RFDOA-Net: An Efficient ConvNet for RF-based DOA Estimation in UAV Surveillance Systems	4	Không	IEEE Transactions on Vehicular Technology/ eISSN: 1939-9359	Có - ISI IF: 6.8, Q1	19	70, 11, 12209- 12214	11/2021
35	CNN-SSDI: Convolution neural network inspired	4	Không	Computer Networks/ eISSN: 1872-7069	Có - ISI IF: 5.6, Q1	15	201, 108519	12/2021

	surveillance system for UAVs detection and identification							
36	Tự động nhận dạng điều chế dưới tác động của nhiễu pha-định đa đường sử dụng kỹ thuật học sâu	4	Không	Hội nghị quốc gia lần thứ XXIV về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (REV-ECIT 2021)/ ISBN: 978-604-80-5076-4			267-271	12/2021
37	Định Hướng Nguồn Tín Hiệu Bằng Phương Pháp Đo Pha Với Đường Cơ Sở Dài Ứng Dụng Trong Lĩnh Vực Trinh Sát Điện Tử	3	Có	Hội nghị quốc gia lần thứ XXIV về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (REV-ECIT 2021)/ ISBN: 978-604-80-5076-4			6-10	12/2021
38	Densely-Accumulated Convolutional Network for Accurate LPI Radar Waveform Recognition	7	Không	Proceedings - IEEE Global Communications Conference, GLOBECOM/ ISBN: 978-1-7281-8104-2	Scopus	2	1-6	12/2021
39	MoDANet: Multi-task Deep Network for Joint Automatic Modulation Classification and Direction of Arrival Estimation	4	Có	IEEE Communications Letters/ eISSN: 1558-2558	Có - ISI IF: 4.1, Q1	9	26, 2, 335-339	02/2022
40	Performance Analysis of Non-profiled Side Channel Attack Based on Multi-layer Perceptron Using Significant	3	Không	Industrial Networks and Intelligent Systems. INISCOM 2022/ ISBN: 978-3-031-08878-0			241-254	04/2022

	Hamming Weight Labeling							
41	Dop-DenseNet: Densely Convolutional Neural Network-Based Gesture Recognition Using a Micro-Doppler Radar	4	Không	Journal of Electromagnetic Engineering and Science/ eISSN: 2671-7263	Có - ISI IF: 2.3, Q2		22, 3, 333-345	05/2022
42	Multi-size drone detection using YOLOv5 network	5	Không	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043		2	80 142-148	06/2022
43	Ensemble of Convolution Neural Networks for Improving Automatic Modulation Classification Performance	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Đà Nẵng/ ISSN: 1859-1531		3	25-32	06/2022
44	An Explainable Multi-Task Learning Approach for RF-based UAV Surveillance Systems	4	Không	International Conference on Ubiquitous and Future Networks, ICUFN/ ISBN: 978-1-6654-8550-0	- Scopus	3	145-149	07/2022
45	Nâng Cao Hiệu Năng Nhân Dạng Tín Hiệu Thủy Âm Bằng Mạng Nơ-Ron Tích Chập Kết Nối Dư Cải Tiến	5	Có	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			81 53-59	08/2022
46	MO-DLSCA: Deep Learning Based Non-profiled Side Channel Analysis	6	Không	2022 International Conference on Advanced Technologies for Communications	- Scopus	5	245-250	10/2022

	Using Multi-output Neural Networks			(ATC)/ ISBN: 978-1-6654-5188-8				
47	Combining U-Net Auto-encoder and MUSIC Algorithm for Improving DOA Estimation Accuracy under Defects of Antenna Array	5	Không	2022 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)/ ISBN: 978-1-6654-5188-8	- Scopus		413-417	10/2022
48	Micro-Doppler signatures based human activity classification using Dense-Inception Neural Network	5	Có	2022 International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)/ eISBN: 978-1-6654-5188-8	- Scopus		268-273	10/2022
49	Performance Analysis of Convolutional Neural Networks with Different Window Functions for Automatic Modulation Classification	5	Có	International Conference on ICT Convergence/ eISBN: 978-1-6654-9939-2	- Scopus	2	153-157	10/2022
50	RF Signal-Based Multipurpose UAV Surveillance System Using Deep Neural Network	5	Không	International Conference on ICT Convergence/ eISBN: 978-1-6654-9939-2	- Scopus	1	555-559	10/2022
51	Blockchain Inspired Intruder UAV Localization Using Lightweight CNN for Internet of Battlefield Things	6	Không	MILCOM 2022 - 2022 IEEE Military Communications Conference/ eISBN: 978-1-6654-8534-0	- Scopus	1	342-349	11/2022

52	Underwater Acoustic Target Classification Based on Dense Convolutional Neural Network	3	Có	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters/ eISSN: 1558-0571	Có - ISI IF: 4.8, Q1	51	19, 1500905, 1-5	12/2022
53	Nâng Cao Hiệu Quả Phân Loại Điều Chế Tự Động Sử Dụng Mạng CNN Đa Đầu Vào	4	Không	Hội nghị quốc gia lần thứ XXV về điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin (REV-ECIT 2022)/ ISBN: 978-604-80-5076-4			159-164	12/2022
54	Underwater Acoustic Signal Recognition Based On Combination Of Multi-Scale Convolutional Neural Network And Constant-Q Transform	5	Có	Journal of Science and Technique - Section on Information and Communication Technology/ ISSN: 1859-0209			11, 2, 49-64	12/2022
55	Phase-Difference Measurement-Based Angle of Arrival Estimation Using Long-Baseline Interferometer	4	Có	IET Radar, Sonar and Navigation/ eISSN: 1751-8792	Có - ISI IF: 1.7, Q2	1	17, 3, 449-465	03/2023
56	Real-Time Multi-vessel Classification and Tracking Based on StrongSORT-YOLOv5	4	Không	Lecture Notes in Networks and Systems/ eISBN: 978-981-99-4725-6	- Scopus	1	752 122-129	03/2023
57	A novel non-profiled side channel attack based on multi-output regression neural network	3	Không	Journal of Cryptographic Engineering/ eISSN: 2190-8516	Có - ISI IF: 1.9, Q2	7	Special Issue, 1-13	03/2023

58	IoMT-Net: Blockchain-Integrated Unauthorized UAV Localization Using Lightweight Convolution Neural Network for Internet of Military Things	5	Không	IEEE Internet of Things Journal/ ISSN: 2327-4662	Có - ISI IF: 10.6, Q1	20	10, 8, 6634- 6651	04/2023
59	On the performance of non-profiled side channel attacks based on deep learning techniques	4	Không	IET Information Security/ eISSN: 1751-8717	Có - ISI IF: 1.4, Q2	4	17, 3, 377-393	05/2023
60	Performance Analysis of Deep Learning Based Non-profiled Side Channel Attacks Using Significant Hamming Weight Labeling	3	Không	Mobile Networks and Applications/ eISSN: 1572-8153	Có - ISI IF: 3.8, Q2		28 1187- 1196	07/2023
61	Sleep Apnea Patient Monitoring Using Continuous-wave Radar	5	Không	2023 IEEE Statistical Signal Processing Workshop (SSP)/ eISSN: 2693-3551	- Scopus		295-298	07/2023
62	Efficient Nonprofiled Side-Channel Attack Using Multi-Output Classification Neural Network	3	Không	IEEE Embedded Systems Letters/ eISSN: 1943-0671	Có - ISI IF: 1.6, Q2		15, 3, 145-148	09/2023
63	UFCNet: U-shaped Fully Connected Network for Improving	3	Không	2023 International Conference on Advanced Technologies for Communications	- Scopus		334-338	10/2023

	Direction of Arrival Estimation Accuracy in Electronic Intelligence Systems			(ATC)/ eISBN: 979-8-3503-0132-8				
64	UNet-rootMUSIC: A high accuracy direction of arrival estimation method under array imperfection	4	Không	AEU-International Journal of Electronics and Communications/ eISSN: 1618-0399	Có - ISI IF: 3.2, Q2		173, 155008, 1-8	01/2024
65	Improving Deep CNN-Based Radar Target Classification Performance by Applying a Denoise Filter	3	Có	Journal of Electromagnetic Engineering and Science/ eISSN: 2671-7263	Có - ISI IF: 2.3, Q2		24, 2, 198-205	03/2024
66	Ứng dụng mô hình học sâu CNN và kỹ thuật lọc CFAR cho nhân dạng drone dựa trên dấu vết tín hiệu vô tuyến RF trong điều kiện nhiễu	5	Không	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự/ ISSN: 1859-1043			96 30-40	06/2024

- 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: 5 ([16] [39] [52] [55] [65])

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
----	---	-------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------------	---------

Không có

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:

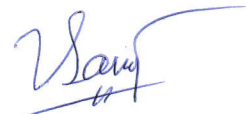
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Khánh Hòa, ngày 29 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



TS Đoàn Văn Sáng