

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: Phan Trần Đăng Khoa

2. Ngày tháng năm sinh: 22/8/1985; 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: Hải Châu, Đà Nẵng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 81 Trần Phước Thành, Khuê Trung, Cẩm Lệ, Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng 54 Nguyễn Lương Bằng, Hoà Khánh Bắc, Liên Chiểu, Đà Nẵng (550000)

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0935000545;

E-mail: ptdkhoa@dut.udn.vn

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

Từ tháng, năm 09,2015 đến tháng, năm 08,2016: Giảng viên tập sự tại Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 09,2016 đến tháng, năm 06,2023: Giảng viên tại Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 10,2017 đến tháng, năm 10,2018: Bí thư Liên chi đoàn tại Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 12,2018 đến tháng, năm 05,2020: Phụ trách Chương trình đào tạo Chất lượng cao ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông tại Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Từ tháng, năm 04,2020 đến tháng, năm 06,2023: Phó trưởng khoa tại Khoa Điện tử - Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, Hoà Khánh Bắc, Liên Chiểu, Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 02363842308

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 có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 30 tháng 06 năm 2008, số văn bằng: ДИБ 0035176, ngành: Kỹ thuật vô tuyến, chuyên ngành: Kỹ thuật vô tuyến

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp quốc gia Tula, Liên bang Nga

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 22 tháng 06 năm 2010, số văn bằng: BMA 0068925, ngành: Kỹ thuật vô tuyến, chuyên ngành: Kỹ thuật vô tuyến

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp quốc gia Tula, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TS [5] ngày 6 tháng 10 năm 2015, số văn bằng: КНД 011733, ngành: Kỹ thuật vô tuyến, chuyên ngành: Hệ thống thông tin, đo lường và điều khiển

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp quốc gia Tula, Liên bang Nga

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: Điện-Điện tử-Tự động hóa

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Khử nhiễu ảnh

- Hướng nghiên cứu 2: Xử lý ảnh toàn phương

- Hướng nghiên cứu 3: Hệ thống IoT và Machine Learning

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) 4 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: 1 cấp Bộ; 3 cấp Cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo khoa học, trong đó 9 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 cấp cơ sở	Đại học Đà Nẵng	2018
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đại học Đà Nẵng	2020
3	Giải A Giải thưởng “Hoạt động Khoa học và Công nghệ tiềm năng”	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2020
4	Bằng khen của Chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng	UBND thành phố Đà Nẵng	2021
5	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2021
6	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2022
7	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2022
8	Giải C Giải thưởng “Hoạt động Khoa học và Công nghệ Xuất sắc”	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	2022
9	Giấy khen “Đạt kết quả xuất sắc về công bố khoa học năm 2022”	Đại học Đà Nẵng	2023

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:

Trong quá trình công tác tại Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, tôi tự đánh giá bản thân theo các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo như sau:

- Về phẩm chất chính trị, tư tưởng:

Ứng viên có lập trường tư tưởng vững vàng; có bản lĩnh chính trị; luôn chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước; gương mẫu thực hiện các nghĩa vụ công dân; tích cực tham gia các hoạt động chính trị, xã hội.

- Về đạo đức, lối sống:

Ứng viên luôn đảm bảo chuẩn mực của nhà giáo; luôn chia sẻ và gắn bó với đồng nghiệp; luôn chân thành, trung thực, thẳng thắn; tôn trọng, lắng nghe, và bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học; thực hiện đầy đủ nghĩa vụ của giảng viên, các quy định, quy chế về tổ chức và hoạt động của Nhà trường.

- Về trình độ chuyên môn, nghiệp vụ:

Ứng viên có đủ trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để giảng dạy và hướng dẫn sinh viên đại học, học viên sau đại học đại; luôn trau dồi kiến thức chuyên môn, các phương pháp giảng dạy, kỹ năng sư phạm; luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao về chuyên môn; đảm bảo đủ số giờ lên lớp theo quy định về giờ chuẩn đối với giảng viên; tham gia biên soạn sách phục vụ đào tạo.

Ứng viên tham gia rà soát, cải tiến, vận hành, và đánh giá chương trình đào tạo của ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông (trình độ Cử nhân – Kỹ sư) và ngành Kỹ thuật Điện tử (trình độ thạc sĩ) của Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng.

- Về nghiên cứu khoa học:

Bên cạnh nhiệm vụ giảng dạy, ứng viên ý thức được tầm quan trọng của nghiên cứu khoa học trong môi trường đại học. Ứng viên không ngừng học tập, cập nhật kiến thức chuyên môn trong suốt quá trình công tác; chủ trì, tham gia các đề tài NCKH các cấp; công bố kết quả nghiên cứu khoa học trong các hội thảo và tạp chí khoa học trong và ngoài nước có uy tín; cộng tác tham gia nghiên cứu với các đồng nghiệp trong và ngoài nước; hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học cấp khoa và cấp trường.

- Về ngoại ngữ:

Ứng viên đã tốt nghiệp cử nhân, thạc sĩ, và tiến sĩ tại Liên bang Nga. Ngoài ra, ứng viên thường xuyên tự trau dồi khả năng sử dụng tiếng Anh trong nghiên cứu, giảng dạy, hợp tác và giao tiếp với các đồng nghiệp nước ngoài.

- Về năng lực quản lý:

Ứng viên có khả năng quản lý tốt; luôn hoàn thành các nhiệm vụ do cấp trên giao phó.

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 10 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				10	240	30	270/884.5/229.5
2	2018-2019			2	4	555	30	585/1445.3/249.75
3	2019-2020			1	13	555	30	585/1385.7/216
03 năm học cuối								
4	2020-2021				4	405	30	435/994.8/202.5
5	2021-2022				7	270	30	300/733.7/202.5
6	2022-2023				4	365.5		365.5/546.5/189

(*) - 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 Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2004 đến năm 2008

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Liên bang Nga năm 2015

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): IELTS 7.0 (năm 2015)

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	Võ Thành Văn		X	X		02/2017 đến 07/2017	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	19/09/2017
2	Trần Văn Líc		X	X		10/2018 đến 04/2019	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	09/07/2019
3	Vũ Đình Khôi		X	X		03/2019 đến 09/2019	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	13/01/2020

4	Vũ Văn Thanh		X	X		12/2019 đến 10/2020	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	03/02/2021
---	--------------	--	---	---	--	---------------------------	--	------------

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	Cơ sở kỹ thuật số	TK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, năm 2020	4	VC	(Đồng biên soạn toàn bộ sách)	1207/QĐ-ĐHKB ngày 22/6/2020

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 một số thuật toán xử lý ảnh toàn phương ứng dụng trong kỹ thuật định vị và lập bản đồ	CN	B2018-ĐN02-43, cấp Bộ	01/08/2018 đến 31/7/2020	30/6/2020 / Đạt
2	Nghiên cứu và thiết kế thiết bị đo nhíp tìm từ xa sử dụng camera	CN	T2016-02-21, cấp Cơ sở	01/01/2016 đến 31/12/2016	19/12/2016 / Tốt
3	Nghiên cứu thuật toán khử nhiễu ảnh phi tuyến dựa trên phương pháp biến phân	CN	T2019-02-56, cấp Cơ sở	01/06/2019 đến 30/06/2020	16/6/2020 / Tốt
4	Phân loại cỏ dại sử dụng kỹ thuật học sâu trong nông nghiệp chính xác	CN	T2020-02-03MSF, cấp Cơ sở	01/09/2020 đến 30/09/2021	14/9/2021 / 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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Полусферические камеры прикладных телевизионных систем: получение и преобразование полусферических изображений	3	Không	Компоненты и технологии / ISSN: 2079-6811	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	4	9, 30-32	09/2010
2	Выделение и сопровождение движущихся объектов на	3	Không	Компоненты и технологии / ISSN: 2079-6811	- Hệ thống CSDL quốc tế khác	1	1, 31-36	01/2011

	полусферических изображениях							
3	Обработка полусферических изображений: определение центра изображения и выделение вертикальных линий	2	Không	Компоненты и технологии / ISSN: 2079-6811	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		12, 133-136	12/2011
4	Алгоритм выделения характерных элементов на изображениях полусферических видеокамер	2	Có	Известия Тульского государственного университета. Технические науки / ISSN: 2071-6168	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		1, 233-245	01/2013
5	Геометрическая калибровка полусферической видеокамеры	1	Có	Известия Тульского государственного университета. Технические науки / ISSN: 2071-6168	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		7, 2, 141-151	07/2013
6	Система локализации работа на основе полусферической камеры	2	Có	The 23rd International Conference on Computer Graphics and Vision / ISBN: 978-5-8044-1402-4			122-126	09/2013
7	Bearing-Only Simultaneous Localization and Mapping Using	2	Có	The First NAFOSTED National Conference on Information and			537-546	03/2014

	Omnidirectional Camera			Computer Science (NICS 2014) / ISBN: 978-604-67-0228-3				
8	Bearing-Only Simultaneous Localization and Mapping Using Omnidirectional Camera (* Bài báo được tuyển chọn từ Hội thảo NICS 2014 [7] và được mở rộng)	2	Có	Some Current Advanced Researches on Information and Computer Science in Vietnam. NAFOSTED 2014. Advances in Intelligent Systems and Computing / (Post-proceedings of The 1st NAFOSTED Conference on Information and Computer Science) / ISBN: 978-3-319-14633-1	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus	1	341, 107-121	01/2015
9	Определение навигационных параметров подвижных объектов на основе полусферического оптико-электронного преобразователя	2	Có	Известия высших учебных заведений. Электроника / ISSN: 1561 - 5405	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		20, 1, 91-99	02/2015
10	Алгоритм комплексирования информации в информационно-	2	Không	Научно-техническая конференция "Технического			30-31	03/2015

	измерительных системах на основе полусферических оптико-электронных преобразователей			зрения в системах управления 2015"				
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
11	Обработка полусферических изображений: выделение и идентификация горизонтальных линий	2	Không	Компоненты и технологии / ISSN: 2079-6811	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		2, 73-78	02/2016
12	A Non-contact Wrist-based Heart Rate Measurement Method	1	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		11, 108, 94-97	11/2016
13	Исследование алгоритма комплексирования информационно-измерительной системы на основе полусферического оптико-электронного преобразователя	2	Không	Известия Тульского государственного университета. Технические науки / ISSN: 2071-6168	- Hệ thống CSDL quốc tế khác		11, 2, 50-56	11/2017
14	A triangle mesh-based corner detection algorithm for catadioptric images	1	Có	The Imaging Science Journal / ISSN: 1368-2199	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 0.242, Q2	5	66, 4, 220-230	06/2018

15	Phân loại luồng dữ liệu mạng sử dụng mạng nơ-ron	2	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		17, 5, 39-44	05/2019
16	An adaptive algorithm for restoring image corrupted by mixed noise	6	Không	Journal Cybernetics and Physics / ISSN: 2223-7038	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF</i> : -, <i>Q3</i>	3	8, 2, 73-82	09/2019
17	A Survey of Communication Protocols and Cloud Services for IoT Systems	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / Chuyên san Issue on Information and Communications Technology / ISSN: 1859-1531	- ACI	1	17, 12.2, 7-12	12/2019
18	A Space-Variant Nonlinear Algorithm for Denoising Omnidirectional Images Corrupted by Poisson Noise	2	Có	IEEE Signal Processing Letters / ISSN: 1070-9908	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF</i> : 3.105, <i>Q1</i>		27, 535 - 539	03/2020
19	Mô hình khử nhiễu ảnh dựa trên tổng biến phân thích nghi	1	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		8, 5.1, 19-24	05/2020
20	Nghiên cứu các mô hình phân loại văn bản để xây dựng chatbot tư vấn tuyển sinh	3	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		18, 7, 40-46	07/2020
21	A weighted total variation based image denoising	1	Có	Optik / ISSN: 0030-4026	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE	11	217, 164940	09/2020

	model using mean curvature				<i>IF: 2.59, Q2</i>			
22	Robot nhỏ cỡ tự động dựa trên phân tích ảnh sử dụng mô hình học sâu	5	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		19, 3, 23-28	03/2021
23	Hệ thống IoT cho quan trắc tự động chất lượng không khí dựa trên chỉ số VN_AQI	4	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / ISSN: 1859-1531	- ACI		8, 5.1, 19-24	05/2021
24	Mô hình khử nhiễu ảnh dựa trên mạng CNN sâu và kết nối nhảy	3	Có	Hội thảo khoa học quốc gia "Công nghệ thông tin và ứng dụng trong các lĩnh vực" lần thứ 10 (CITA 2021) / ISBN: 978-604-84-5998			132-141	06/2021
25	A multi-stage algorithm for image denoising based on pca and adaptive tv-regularization	1	Có	Journal Cybernetics and Physics / ISSN: 2223-7038	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus <i>IF: -, Q3</i>	2	10, 3, 162-170	11/2021
26	A corner-weighted bounded Hessian model for image denoising	1	Có	Multimedia Tools and Applications / ISSN: 1380-7501	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE <i>IF: 2.577, Q1</i>		81, 18, 25557-25580	07/2022
27	A high-order convex variational model for denoising MRI data corrupted by Rician noise	1	Có	2022 IEEE Nineth International Conference on Communications and Electronics (ICCE) / ISBN:978-1-6654-9746-6	- Scopus	1	283-288	07/2022

28	Edge coherence-weighted second-order variational model for image denoising	2	Có	Signal, Image and Video Processing / ISSN: 1863-1703	Tạp chí quốc tế uy tín - SCIE IF: 1.583, Q2	16, 8, 2313-2320	11/2022
29	An Automatic System for Crop Monitoring and Culture Based on IoRT	2	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng / Chuyên san Issue on Information and Communications Technology / ISSN: 1859-1531	- ACI	20, 12.2, 6-12	12/2022
30	Catadioptric image denoising: a spatially variant approach	2	Có	Eurasian Journal of Mathematical and Computer Applications / ISSN: 2306-6172	Tạp chí quốc tế uy tín - Scopus IF: Q3	11, 2, 82-98	06/2023

- 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: 7 ([14] [18] [21] [25] [26] [28] [30])

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	Rà soát, cải tiến chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông	Chủ trì	1339/QĐ-ĐHBK, ngày 30/6/2020	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ đại học (130 tín chỉ) của Trường Đại học Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng: 1402/QĐ-ĐHBK ngày 12/5/2021; Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 Ngành Kỹ thuật Điện tử - Viễn thông: 2060/QĐ-ĐHBK, ngày 16/8/2021.	Không

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.

Đà Nẵng, ngày 06 tháng 07 năm 2023

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)