

**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: Tự động hoá; Chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Văn Đình

2. Ngày tháng năm sinh: 25/12/1975; 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: Tân An, Thanh Hà, Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 27, Chu Văn An, Sao Đỏ, Chí Linh, Hải Dương

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đỗ Văn Đình - Trường Đại học Sao Đỏ; Địa chỉ: Số 76, Nguyễn Thị Duệ, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0982586160;

E-mail: dinh.dv@saodo.edu.vn

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

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sao Đỏ

Địa chỉ cơ quan: Số 76, Nguyễn Thị Duệ, Thái học II, Sao Đỏ, Chí Linh, Hải Dương

Điện thoại cơ quan: 02203.882.921

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 15 tháng 6 năm 1998, số văn bằng: B 67391, ngành: Điện khí hoá và cung cấp điện, chuyên ngành: Tự động hoá các xí nghiệp công nghiệp

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ĐH [3] ngày 03 tháng 12 năm 2019, số văn bằng: 296088, ngành: Ngôn ngữ Anh, chuyên ngành: Ngôn ngữ Anh

Nơi cấp bằng ĐH [3] (trường, nước): Trường Đại học Sao Đỏ, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS [4] ngày 25 tháng 4 năm 2005, số văn bằng: 001227, ngành: Kỹ thuật Tự động hoá, chuyên ngành: Tự động hoá

Nơi cấp bằng ThS [4] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS [5] ngày 10 tháng 12 năm 2018, số văn bằng: D 000494, ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá, chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá

Nơi cấp bằng TS [5] (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

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 Công nghiệp Hà Nội

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:

1. Nghiên cứu các mô hình trí tuệ nhân tạo trong xử lý tín hiệu và ứng dụng trong các thiết bị, hệ thống đo lường hiện đại;
2. Nghiên cứu các giải pháp đo lường, xử lý tín hiệu và phương pháp điều khiển mới cho các thiết bị

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: 6 cấp Bộ; 1 cấp Cơ sở; 1 cấp Khác;

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 5 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 6, trong đó 6 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):

<b>TT</b>	<b>Tên khen thưởng</b>	<b>Cấp khen thưởng</b>	<b>Năm khen thưởng</b>
1	Bằng lao động sáng tạo	Tổng liên đoàn lao động Việt Nam	2017
2	Bằng lao động sáng tạo	Tổng liên đoàn lao động Việt Nam	2018
3	Chiến sĩ thi đua Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2009
4	Chiến sĩ thi đua Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2016
5	Chiến sĩ thi đua Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2020
6	Bằng khen của Tổng liên đoàn lao động Việt Nam	Tổng liên đoàn lao động Việt Nam	2019
7	Bằng khen của Công đoàn Công Thương Việt Nam	Công đoàn Công Thương	2018
8	Bằng khen của Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2015
9	Bằng khen của Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2018
10	Bằng khen của Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2019
11	Bằng khen của Bộ Công Thương	Bộ Công Thương	2020
12	Giải Khuyến khích giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam 2016 (Vifotec)	Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật Việt Nam	2016
13	Giải Khuyến khích giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam 2019 (Vifotec)	Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật Việt Nam	2019
14	Giải Khuyến khích giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam 2022 (Vifotec)	Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật Việt Nam	2022
15	Giải Khuyến khích giải thưởng sáng tạo KH&CN Việt Nam 2023 (Vifotec)	Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật Việt Nam	2023
16	Giải thưởng KH&CN Côn sơn Hải Dương lần thứ IV 2016, đoạt giải C	UBND Tỉnh Hải Dương	2017
17	Giải thưởng KH&CN Côn sơn Hải Dương lần thứ V (2020-2021), đoạt giải Khuyến khích	UBND Tỉnh Hải Dương	2021
18	Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016-2017), đoạt giải Nhì	UBND Tỉnh Hải Dương	2017
19	Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XI (2018-2019), đoạt giải Khuyến khích	UBND Tỉnh Hải Dương	2019
20	Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương	UBND Tỉnh Hải Dương	2021

	lần thứ XII (2020-2021), đoạt giải Khuyến khích		
21	Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2022-2023), đoạt giải Nhì	UBND Tỉnh Hải Dương	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:

(1). Về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Số năm giảng dạy đại học: 14

- Đơn vị công tác: Trường Đại học Sao Đỏ

- Phẩm chất và phong cách nhà giáo: Có phẩm chất đạo đức tốt, luôn tin tưởng và chấp hành tốt chủ trương, đường lối lãnh đạo của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước, nội quy của cơ quan công tác và quy định của địa phương nơi cư trú; luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức nhà giáo, được đồng nghiệp tin tưởng và sinh viên yêu quý, kính trọng.

(2). Công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học:

- Giảng dạy và đào tạo: Hằng năm, ứng viên luôn giảng dạy vượt số giờ theo quy định đối với giảng viên. Ngoài ra, ứng viên đã hướng dẫn 04 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng thạc sỹ, 17 sinh viên hoàn thành và bảo vệ đề án tốt nghiệp đúng tiến độ; chủ trì và tham gia Hội đồng đảm bảo chất lượng đào tạo; chủ trì và tham gia Hội đồng biên soạn, rà soát, điều chỉnh chương trình đào tạo; chủ trì và tham gia Hội đồng thẩm định sách/giáo trình, tài liệu học tập; tham gia Hội đồng khoa học và đào tạo của khoa Điện và Nhà trường để góp ý xây dựng và phát triển các chương trình đào tạo, trong đó có ngành Điện tử viễn thông, Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử; Kỹ thuật Cơ điện tử; Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá,;...

- Nghiên cứu khoa học: Đến nay, ứng viên đã chủ nhiệm và tham gia thực hiện 08 đề tài/dự án khoa học và công nghệ các cấp (trong đó 04 đề tài làm chủ nhiệm, 01 đề tài làm thư ký khoa học, 03 đề tài/dự án là thành viên chính). Bên cạnh đó, ứng viên đã công bố 29 công trình nghiên cứu trên các tạp chí, hội nghị khoa học uy tín trong nước và quốc tế; từ 2010 đến nay, ứng viên đoạt được 11 giải thưởng KH-CN cấp Quốc gia và cấp Tỉnh; cùng nhóm tác giả xuất bản được sách 06 cuốn sách/giáo trình (trong đó 05 cuốn là chủ biên) để phục vụ đào tạo trình độ đại học và nghiên cứu khoa học của

giảng viên và sinh viên; là tác giả của 01 tác phẩm được cục bản quyền tác giả - Bộ văn hoá, thể thao và du lịch cấp giấy chứng nhận đăng ký quyền tác giả; được UBND tỉnh Hải Dương suy tôn là *Trí thức tiêu biểu* tỉnh Hải Dương giai đoạn 1930-2020; được mời tham gia phản biện cho nhiều tạp chí uy tín trong nước, hội nghị quốc tế và Hội đồng đánh giá luận văn thạc sĩ;...

(3). Về ngoại ngữ: Thường xuyên sử dụng tiếng Anh để đọc tài liệu, phục vụ công tác chuyên môn, giảng dạy và trao đổi thông tin, viết bài báo khoa học gửi đăng các tạp chí/hội nghị. Để không ngừng nâng cao năng lực về ngoại ngữ, ứng viên đã tham gia học và được cấp văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh.

(4). Về năng lực quản lý: Hiện nay, ứng viên đang là Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ trực tiếp phụ trách lĩnh vực khoa học công nghệ và hợp tác quốc tế, hoạt động đào tạo. Vì vậy, ứng viên luôn chủ động tham mưu với Hiệu trưởng để không ngừng nâng cao chất lượng hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ công đồng phù hợp với tầm nhìn sứ mạng, triết lý giáo dục và giá trị cốt lõi của Trường.

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: 14 năm 3 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	2018-2019				3	45	45	90/105/68
2	2019-2020			2	1	45	45	90/105/68
3	2020-2021			2	1	90		90/90/70
03 năm học cuối								
4	2021-2022			2	1	75		75/75/70
5	2022-2023				1	75		75/75/70
6	2023-2024				1	75		75/75/70

(\*) - 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: năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Sao Đỏ số bằng: 296088; năm cấp: 2019

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): Văn bằng 2

### 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 Thị Dung		X		X	05/2019 đến 03/2020	Trường Đại học Sao Đỏ	14/7/2020
2	Lê Ngọc Tuấn		X		X	05/2019 đến 03/2020	Trường Đại học Sao Đỏ	14/7/2019
3	Nguyễn Quang Long		X	X		09/2020 đến 01/2022	Đại học Sao Đỏ	25/01/2022
4	Vũ Văn Cảnh		X	X		09/2020	Trường	12/10/2022

						đến 07/2022	Đại học Sao Đỏ	
--	--	--	--	--	--	----------------	-------------------	--

**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 GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
1	Ứng dụng PSim mô phỏng và giải bài tập điện tử công suất	TK	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2014	5	VC	(Trang 31-68)	Giấy xác nhận số 11/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo Đại học
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ							
2	Thiết kế hệ thống nhúng: Lý thuyết và ứng dụng	GT	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	2	CB	(Chương 1,4,5,6; Bài 1,3,4,5,8,10,11,12,14)	Giấy xác nhận số 13/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo Đại học
3	Giải thuật và lập trình C	GT	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	2	VC	(Chương 1, 2; Bài 1,2,3,4,5,6)	Giấy xác nhận số 13/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo

							Đại học
4	Mạng nơron và ứng dụng	GT	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2024	2	CB	(Chương 1,2,3,4; bài 5,6,7,8)	Giấy xác nhận số 15/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo Đại học
5	Lập trình Matlab và Ứng dụng	GT	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2024	3	CB	(Chương 1,2,3,4,5; bài 5)	Giấy xác nhận số 16/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo Đại học
6	Tính toán và mô hình hoá máy điện tự kháng	TK	Khoa học và Kỹ thuật, năm 2023	3	CB	(Chương 1, Chương 2)	Giấy xác nhận số 12/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc sử dụng sách phục vụ đào tạo Đại học

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
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
1	Nghiên cứu và thiết kế nhà để xe ô tô thông minh cho hộ gia đình	TK	ĐTKHCN 185/15, cấp Bộ	01/01/2015 đến 31/12/2015	25-12-2015/Đạt
2	Nghiên cứu, ứng dụng mạng Nơ-ron và logic mờ xây dựng mô hình thu thập, xử lý và dự báo một số thông số môi trường khu vực tỉnh Hải Dương	CN	ĐTKHCN.175/16, cấp Bộ	01/01/2016 đến 31/12/2016	28-12-2016/Đạt
3	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thiết bị chuẩn đoán, giám sát từ xa tình trạng hoạt động của máy biến áp phục vụ công tác đào tạo của nhà trường	CN	ĐTKHCN.175/16, cấp Bộ	01/01/2017 đến 31/12/2017	21-12-2017/Đạt
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ					
4	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị hàn Orbital tự động	PCN	ĐTKHCN.067/18, cấp Bộ	01/01/2018 đến 31/12/2018	20-12-2018/Đạt
5	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo thông minh có khả năng nhận dạng tự động tín hiệu điện tim ECG	CN	ĐTKHCN.120/20, cấp Bộ	01/01/2019 đến 31/12/2019	22-12-2019/Xuất sắc
6	Nghiên cứu, phân loại hoa quả xuất khẩu bằng công nghệ xử lý ảnh kết hợp mạng trí tuệ nhân tạo	CN	ĐTKHCN.120/20, cấp Bộ	01/01/2020 đến 31/12/2021	27-12-2021/Đạt
7	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo bộ điều khiển trạm nghiền và trộn cao lanh bằng PLC và HMI	PCN	48.KHCN/22-23, cấp Cơ sở	30/11/2022 đến 15/6/2023	01-6-2023/Đạt
8	Nghiên cứu phát triển công	PCN	VINIF.2020.DA12,	16/10/2020	23/5/2023/Đạt

nghệ hàn mới, thiết kế, chế tạo hệ thống hàn tự động ứng dụng hàn nổi kim loại tấm mỏng và siêu mỏng vật liệu đồng chất hoặc không đồng chất trong các ngành sản xuất mũi nhọn		cấp Khác	đến 02/8/2023	
--	--	----------	------------------	--

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
Trước khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
1	Thiết kế thiết bị đo, thu thập và giám sát một số thông số môi trường	3	Có	Tạp chí khoa học công nghệ đại học Thái Nguyên/ ISSN: 1859-2171			151, 6, 111-118	06/2016
Sau khi bảo vệ học vị tiến sĩ								
2	Ứng dụng mạng SVM trong mô hình hỗn hợp cho bài toán dự báo thông số thời tiết	1	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ, Đại học công nghiệp Hà Nội/ P-ISSN 1859-3585, E-ISSN 2615-9619			56, 1, 44-49	01/2020
3	Thiết kế và xây dựng thiết bị đo thông minh có khả năng tự động nhận dạng tín hiệu điện	1	Có	Tạp chí Khoa học công nghệ, Đại học công nghiệp Hà Nội/ P-ISSN 1859-3585, E-ISSN 2615-9619			56, 3, 40-47	03/2020

	tim ECG ứng dụng công nghệ nhúng							
4	<a href="#">Application of SVM networks in hybrid models for forecasting and estimating maximum and minimum daily humidities</a>	1	Có	The International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET-2021), 27-28 Oct. 2021/ Electronic ISBN: 978-1-6654-2714-2, Electronic ISSN: 2409-2983, IEEE Xplore®				10/2021
5	<a href="#">Design dual-fuzzy adaptive controller for industrial robotic manipulators</a>	1	Có	The 8th International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET) 27-28 October 2022, Kuala Lumpur, Malaysia, Electronic ISBN:978-1-6654-9106-8, Electronic ISSN: 2831-3682, IEEE Xplore®				10/2022
6	<a href="#">Researching and applying sliding control method for ball and beam system</a>	1	Có	The International Conference on Electrical, Computer, Communications, and Mechatronics			16-18 November 2022, 1151-1158,	11/2022

				Engineering (ICECCME), Electronic ISBN: 978-1-6654-				
7	<a href="#">Ứng dụng công nghệ IoT điều khiển các thiết bị thông minh trong nhà</a>	7	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190			Số 3(78).2022 5-11	12/2022
8	<a href="#">Applied genetic algorithm design dual PID controllers to control the gantry crane for copper electrolysis</a>	1	Có	TNU Journal of Science and Technology/ISSN 1859-2171, 2734-9098	- ACI		227(15)/2022 100–109	10/2022
9	<a href="#">Enhance accuracy of tumor classification from gene expression of microarray</a>	3	Có	Journal of Science and Technology - Hanoi University of Industry, P-ISSN 1859-3585 và E-ISSN 2615-9619			Vol. 58, No. 6A (Nov 2022), 33-36	11/2022
10	<a href="#">Ứng dụng thiết bị cảnh báo sự cố thông minh nâng cao độ tin cậy lưới điện phân phối</a>	2	Không	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Công nghiệp Hà Nội, P-ISSN 1859-3585 và E-ISSN 2615-9619,			Tập 58, số 6B (12/2022), 36-39	12/2022
11	<a href="#">Hệ thống kiểm tra cân bằng nhanh sử dụng camera và máy tính cá nhân</a>	5	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190			Số 4(79).2022, 14-20	12/2022
12	<a href="#">Detecting</a>	3	Không	International				08/2023

	<a href="#">Imbalance of Patients with Vestibular Diagnosis Using Support Vector Machine</a>			Conference on Intelligent Systems and Networks (ICISN2023), Electronic ISSN 2367-3389, Print ISSN2367-3370, On 18-19 March 2023, ©Springer Singapore				
13	<a href="#">Nghiên cứu, ứng dụng Plasma lạnh trong xử lý và bảo quản lạnh quả ôi tươi xuất khẩu</a>	6	Không	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			1(80).2023, 12-17	03/2023
14	<a href="#">Research and design an automatic monitoring care system for Phalaenopsis Orchid</a>	3	Không	Scientific journal Sao Do University, P- ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			No. 1(80).2023, 18-22	03/2023
15	<a href="#">Adaptive neural-fuzzy controller design combined with LQR to control the position of gantry crane</a>	1	Có	International Journal of Applied Mathematics Electronics and Computers (IJAMEC), e-ISSN: 2147-8228			Vol. 11(2), 94-100	06/2023
16	<a href="#">Integrating image processing techniques in</a>	1	Có	International Journal of intelligent systems and applications in	có - Scopus IF: IF: 1.46, Q4		Vol. 11, No. 3 (2023), 124–130	07/2023

	<a href="#">the faster R-CNN model to detect errors in mechanical details</a>			engineering (IJISAE) ISSN: 2147-6799.				
17	<a href="#">Building an integrated model using decision trees to improve the quality of ECG signals recognition</a>	1	Có	International Journal of intelligent systems and applications in engineering (IJISAE), ISSN: 2147-6799	có - Scopus <i>IF: IF: 1.46, Q4</i>		Vol. 11, No. 3 (2023), 636-642.	07/2023
18	Evaluation method and input selection for the model to predict the maximum and minimum ambient temperature parameters	1	Có	The 9th International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET)			27-28 October 2023	10/2023
19	Control law and experimental results for the Switched Reluctance Machine	2	Có	The 9th International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET)			27-28 October 2023	10/2023
20	<a href="#">Integrating image processing techniques with Deep learning network models</a>	1	Có	International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies			ICECET 2023, 16-17 N 1246-1251	11/2023

	<a href="#">to detect and identify defects on the surface of tomato</a>			(ICECET), Electronic ISBN:979-8-3503-2781-6; Print on Demand(PoD) ISBN:979-8-3503-2782-3.				
21	<a href="#">Application of SVM Network Model to Interpolate the Maximum and Minimum Ambient Temperature Parameters</a>	1	Có	International Journal of intelligent systems and applications in engineering (IJISAE), ISSN: 2147-6799	có - Scopus <i>IF: IF: 1.46, Q4</i>		Vol. 11, No. 4 (2023), 141-145	09/2023
22	<a href="#">Classification of Fetal Status from Cardiotocogram Data by Using Machine Learning</a>	3	Không	The 12th International Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS 2023, Print on Demand(PoD) ISSN: 2475-790X; Electronic ISSN: 2475-7896				01/2024
23	Comparative Study of 3D Hand Pose Estimation on HOI4D dataset by Convolutional Neural	2	Có	International Conference on Advances in Information and Communication Technology (ICTA 2023), Springer			December 13 to 14, 2	12/2023

	Networks							
24	Fast and Accurate Right-Hand detection based on YOLOv8 from Egocentric vision dataset	3	Có	International Conference on Advances in Information and Communication Technology (ICTA 2023), Springer			December 13 to 14, 2	12/2023
25	<a href="#">TQU-HG dataset and comparative study for hand gesture recognition of RGB-based images using deep learning</a>	5	Có	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science ISSN: 2502-4752	có - Scopus IF: Q3		Vol. 34, No. 3, June 2024, 1603~1617	06/2024
26	<a href="#">A Low-Cost Deep-Learning-Based System for Grading Cashew Nuts</a>	6	Không	Computers	có - ESCI IF: IF2.6, Q2		Computers 2024, 13,	05/2024
27	Phân loại mức độ theo dõi định lượng Vius viêm gan C hỗ trợ điều trị bệnh dựa trên mạng nơ ron nhân tạo	4	Có	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 7 về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA – 2024, ISBN: 978-604-937-357-2				05/2024
28	<a href="#">Xây dựng hệ thống thu thập và cảnh báo sự cố của động cơ trên tàu thủy dựa trên tín</a>	5	Không	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			1(84).2024, 24-30.	03/2024



	<a href="#">hiều đô rung</a>							
29	Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng hệ thống mạng cảm biến không dây để giám sát trạng thái hoạt động của máy bơm tại nhà máy chế biến khoáng sản ở Việt Nam	2	Có	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			1(84).2024, 18-23	03/2024

- 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: 4 ( [16] [17] [21] [25] )

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	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử trình độ đại học	Tham gia	Quyết định số 93/QĐ-ĐHSSĐ ngày 16/3/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập các Tổ điều chỉnh, biên soạn chương trình đào tạo trình độ đại học	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định 302/QĐ-ĐHSSĐ ngày 14/8/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao ĐỎ về việc ban hành chương trình đào tạo - trình độ đại học	Phát triển chương trình đào tạo năm 2018
2	Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá	Chủ trì	Quyết định số 515/QĐ-ĐHSSĐ ngày 29/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập các tổ điều chỉnh mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trình độ đại học	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 424/QĐ-ĐHSSĐ ngày 09/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học	Phát triển chương trình đào tạo năm 2022
3	Chương trình đào tạo Ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Tham gia	Quyết định số 515/QĐ-ĐHSSĐ ngày 29/12/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập các tổ điều chỉnh mục tiêu, chuẩn đầu ra chương trình đào tạo trình độ đại học	Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 424/QĐ-ĐHSSĐ ngày 09/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học	Phát triển chương trình đào tạo năm 2022
4	Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật	Chủ trì	Quyết định số 240/QĐ-ĐHSSĐ ngày 12/6/2023	Hội đồng Khoa học	Quyết định số 294/QĐ-ĐHSSĐ ngày	Phát triển CTĐT

điện tử bậc Thạc sĩ		của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật điện tử: mã số 8520203	và Đào tạo Trường Đại học Sao Đỏ	18/7/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	năm 2023
---------------------	--	--	----------------------------------	--	----------

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.

**Hải Dương, ngày 30 tháng 06 năm 2024**

**Người đăng ký**

**(Ký và ghi rõ họ tên)**

  
\_\_\_\_\_  
Đỗ Văn Đình