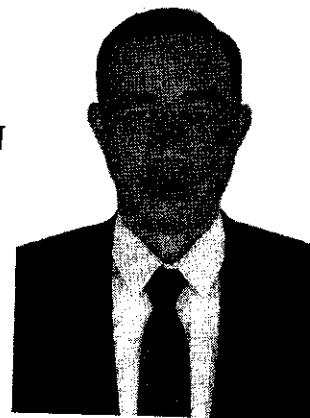


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**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 – Tự động hoá

Chuyên ngành: 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/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 27, đường Chu Văn An, Thái học 2, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

TS. Đỗ Văn Đình – Trường Đại học Sao Đỏ

Số 76, đường Nguyễn Thị Duệ, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương

Điện thoại di động: 0982.586.160

E-mail: [dinh.dv@saodo.edu.vn](mailto:dinh.dv@saodo.edu.vn)

[dodinh75@gmail.com](mailto:dodinh75@gmail.com)

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

Thời gian	Nhiệm vụ/Chức vụ	Đơn vị công tác
Từ 7/2002 đến 2/2004	- Giáo viên, Trưởng bộ môn lý thuyết, khoa Điện - Phó bí thư liên chi đoàn điện.	Trường Trung học Công nghiệp Cơ Điện (nay là Đại học Sao Đỏ).
Từ 3/2004 đến 4/2005	- Giảng viên, Trưởng bộ môn lý thuyết, khoa Điện. - Phó bí thư đoàn trường	Trường Cao đẳng Công nghiệp Sao Đỏ (nay là Trường Đại học Sao Đỏ)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Thời gian	Nhiệm vụ/Chức vụ	Đơn vị công tác
Từ 5/2005 đến 2/2007	- Giảng viên, Phó trưởng khoa Điện. - Phó Bí thư đoàn trường. - Đảng viên	Trường Cao đẳng Công nghiệp Sao Đỏ (nay là Trường Đại học Sao Đỏ)
Từ 3/2007 đến 2/2008	- Giảng viên, Phó trưởng khoa Điện. - Bí thư đoàn trường	Trường Cao đẳng Công nghiệp Sao Đỏ (nay là Trường Đại học Sao Đỏ)
Từ 3/2008 đến 3/2010	- Giảng viên, Phó trưởng khoa Điện. - Bí thư đoàn trường, chủ tịch Hội sinh viên - Phó bí thư chi bộ Điện. - Chính trị viên phó Ban chỉ huy quân sự. - Phó giám đốc trung tâm nghiên cứu và chế tạo Robot	Trường Cao đẳng Công nghiệp Sao Đỏ (nay là Trường Đại học Sao Đỏ)
Từ 4/2010 đến 9/2013	- Giảng viên, Phó trưởng khoa. - Bí thư đoàn trường, chủ tịch Hội sinh viên - Chính trị viên phó Ban chỉ huy quân sự Trường Đại học Sao Đỏ. - Đảng ủy viên, Phó bí thư chi bộ Điện. - Phó giám đốc trung tâm nghiên cứu và chế tạo Robot	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 10/2013 đến 4/2014	- Giảng viên, Phó trưởng khoa Điện. - Đảng ủy viên, Phó bí thư chi bộ Điện. - Phó giám đốc trung tâm Nghiên cứu và chế tạo Robot	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 5/2014 đến 6/2016	- Giảng viên, Phó trưởng phòng Nghiên cứu khoa học và Hợp tác quốc tế. - Thư ký toà soạn Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ - Bí thư chi bộ Nghiên cứu khoa học	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 7/2016 đến 02/2020	- Giảng viên, Trưởng phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế. - Thư ký toà soạn Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ	Trường Đại học Sao Đỏ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Thời gian	Nhiệm vụ/Chức vụ	Đơn vị công tác
	- Bí thư chi bộ Khoa học công nghệ và khảo thí	
Từ 3/2020 đến 5/2020	- Giảng viên, Trưởng phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế. - Bí thư chi bộ Khoa học công nghệ và khảo thí - Thư ký toà soạn Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ - Ủy viên Ban chấp hành đảng bộ	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 6/2020 đến 8/2020	- Giảng viên, Phó Hiệu trưởng kiêm Trưởng phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế - Bí thư chi bộ Khoa học công nghệ và khảo thí - Thư ký toà soạn Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ - Ủy viên Ban chấp hành đảng bộ	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 9/2020 đến 06/2021	- Giảng viên chính, Phó Hiệu trưởng kiêm Trưởng phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế - Bí thư chi bộ Khảo thí và Quản lý khoa học. - Tổng biên tập Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ - Ủy viên Ban chấp hành đảng bộ	Trường Đại học Sao Đỏ
Từ 7/2021 đến nay	- Giảng viên chính, Phó Hiệu trưởng - Tổng biên tập Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ - Ủy viên Ban chấp hành đảng bộ	Trường Đại học Sao Đỏ

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính, Ủy viên ban chấp hành đảng uỷ, Phó Hiệu trưởng
  - 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, đường Nguyễn Thị Duệ, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương
  - Điện thoại cơ quan: 0220.3882269
  - Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không
8. Đã nghỉ hưu: Chưa
- Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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 ngày 15 tháng 6 năm 1998; số văn bằng: B67391; ngành: Điện khí hoá và cung cấp điện, chuyên ngành: Tự động hoá các xí nghiệp công nghiệp: Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS 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 (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 12 năm 2018; số văn bằng: D000494; ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá; chuyên ngành: Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá; Nơi cấp bằng TS (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: Ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá, liên ngành Điện – Điện tử - Tự động hoá.

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):..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; 17 sinh viên đại học bảo vệ thành công đồ án tốt nghiệp.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: từ năm 2010 đến nay đã thực hiện và nghiệm thu 08 đề tài khoa học và công nghệ (KHCN) từ cấp cơ sở trở lên; trong đó:

+ Đề tài cấp cơ sở: 01 đề tài; làm chủ nhiệm.

+ Đề tài cấp bộ hoặc tương đương: 06 đề tài; trong đó chủ nhiệm 04 đề tài, thư ký khoa học 01 đề tài, thành viên nghiên cứu chính 01 đề tài;

+ Dự án KHCN tiềm năng do Quỹ đổi mới sáng tạo Vinif tài trợ: 01 dự án và làm thành viên nghiên cứu chính.

- Đã công bố (số lượng) 29 bài báo khoa học, trong đó 05 bài báo khoa học là tác giả chính đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục ISI và Scopus.

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Là tác giả của 01 tác phẩm “Phần mềm khảo sát nhu cầu doanh nghiệp của Trường Đại học Sao Đỏ” được

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

cục bản quyền tác giả - Bộ văn hoá, thể thao và du lịch cấp giấy chứng nhận đăng ký quyền tác giả (Số 4212/2023/QTG);

- Số lượng sách đã xuất bản: 06 cuốn sách/ giáo trình do Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật xuất bản; trong đó: 06 cuốn đứng tên chủ biên và 01 cuốn là tác giả chính.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

- Giải thưởng sáng tạo KHCCN: 12 giải thưởng: cụ thể:

+ Giải thưởng sáng tạo KHCCN Việt Nam (Vifotec): 04 giải thưởng

✓ Là tác giả chính công trình "Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý, phục hồi nâng cao hiệu suất làm việc của trục vít ép đùn trong lĩnh vực sản xuất gạch, ngói lên 1,5 lần tương đương 1.200.000 sản phẩm/lượt" đoạt giải Khuyến khích - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Việt Nam (Vifotec) năm 2016 (Quyết định số 1038/QĐ-LHHVN ngày 28/12/2016 của Chủ tịch liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam).

✓ Là chủ nhiệm công trình "Xây dựng thiết bị đo, giám sát và chẩn đoán tình trạng hoạt động của máy biến áp hạ áp" đoạt giải Khuyến khích - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Việt Nam (Vifotec) năm 2019 (Quyết định số 1364/QĐ-LHHVN ngày 30/12/2019 của Chủ tịch liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam).

✓ Là chủ nhiệm công trình "Hệ thống thiết bị tự động phân loại quả xuất khẩu sử dụng công nghệ xử lý ảnh và mạng trí tuệ nhân tạo" đoạt giải Khuyến khích - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Việt Nam (Vifotec) năm 2022 (Quyết định số 1324/QĐ-LHHVN ngày 30/12/2022 của Chủ tịch liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam).

✓ Là tác giả chính công trình "Thiết kế, chế tạo, hoàn thiện thiết bị tự động hàn nối kim loại tấm mỏng và siêu mỏng vật liệu đồng chất hoặc không đồng chất" đoạt giải Khuyến khích - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Việt Nam (Vifotec) năm 2023 (Quyết định số 1240/QĐ-LHHVN ngày 29/12/2023 của Chủ tịch liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam).

+ Giải thưởng sáng tạo KHCCN Côn Sơn tỉnh Hải Dương: 02 giải thưởng.

✓ Là tác giả chính 01 công trình đoạt giải C - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Côn Sơn giai đoạn 2011-2016 (Quyết định số 103/QĐ-UBND ngày 06/01/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).

✓ Là tác giả chính 01 công trình đoạt giải Khuyến khích - Giải thưởng Sáng tạo KHCCN Côn Sơn giai đoạn 2020-2021 (Quyết định số 3962/QĐ-UBND ngày 30/12/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).

+ Giải thưởng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương: 05 giải thưởng

✓ Là tác giả của công trình đoạt giải Nhì - Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ X (2016-2017) (Quyết định số 3825/QĐ-UBND ngày 08/12/2017 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).

✓ Là tác giả của công trình đoạt giải Khuyến khích - Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XI (2018-2019) (Quyết định số 4086/QĐ-UBND ngày 21/11/2019 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

- ✓ Là tác giả của công trình đoạt giải Khuyến khích - Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XII (2020-2021) (Quyết định số 3963/QĐ-UBND ngày 30/12/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).
  - ✓ Là tác giả của công trình đoạt giải Nhì - Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022-2023) (Quyết định số 3026/QĐ-UBND ngày 15/12/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).
  - ✓ Là tác giả của công trình đoạt giải Ba - Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương lần thứ XIII (2022-2023) (Quyết định số 3026/QĐ-UBND ngày 15/12/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương).
- Được tặng thưởng 08 bằng khen; trong đó có 06 bằng khen về lĩnh vực đào tạo và nghiên cứu khoa học, 02 bằng lao động sáng tạo; cụ thể:
- + 02 Bằng Lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam năm 2017 (QĐ số 1815/QĐ-TLĐ ngày 01/11/2017 của BCH tổng liên đoàn Lao động Việt Nam); năm 2018 (QĐ số 1841/QĐ-TLĐ ngày 29/10/2018 của BCH Tổng liên đoàn lao động Việt Nam)
  - + 04 Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Công Thương năm 2015 (QĐ số 10451/QĐ-BCT ngày 29/9/2015 của Bộ trưởng Bộ Công Thương); năm 2018 (QĐ số 4262/QĐ-BCT ngày 13/11/2018 của Bộ trưởng Bộ Công Thương); năm 2019 ((QĐ số 2117/QĐ-BCT ngày 19/7/2019 của Bộ trưởng Bộ Công Thương)); năm 2020 (QĐ số 3013/QĐ-BCT ngày 99/11/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương).
  - + 01 Bằng khen của Công đoàn Công thương Việt Nam năm 2018 (QĐ số 219/QĐ-CDCT ngày 26/10/2018 của BCH Công đoàn công thương Việt Nam).
  - + 01 Bằng khen của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam năm 2019 (QĐ số 1608/QĐ-TLĐ ngày 22/10/2019 của Tổng liên đoàn lao động Việt Nam).
- Là Chiến sĩ thi đua cấp Cơ sở từ năm 2010 đến nay.
- 03 lần đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Công Thương năm 2009 (QĐ số 5139/QĐ-ĐHSD ngày 16/10/2009 của Bộ trưởng Bộ Công Thương); năm 2016 (QĐ số 3745/QĐ-BCT ngày 19/9/2016 của Bộ trưởng Bộ Công Thương); năm 2020 (QĐ số 3209/QĐ-BCT ngày 09/12/2020 của Bộ trưởng Bộ Công Thương).
- Là Đảng viên hoàn thành tốt nhiệm vụ từ năm 2010 đến nay.
- Là Trí thức tiêu biểu tỉnh Hải Dương giai đoạn 2020-2022.

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): Không

## **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:

Với 22 năm công tác giảng dạy và nghiên cứu tại Trường Đại học Sao Đỏ (trong đó có 14 năm trực tiếp giảng dạy bậc đại học, từ khi nhà trường được nâng cấp lên đại học vào năm 2010), ứng viên tự đánh giá, nhận xét về bản thân như sau:

- Về tư tưởng chính trị, phẩm chất đạo đức:

+ Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng ổn định, lập trường vững vàng, 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.

+ Có sức khoẻ tốt để thực hiện nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học đáp ứng yêu cầu của nhà trường và xã hội.

+ Có lý lịch bản thân và gia đình rõ ràng, sống giản dị, hòa đồng, luôn giữ gìn phẩm chất đạo đức nhà giáo, được đồng nghiệp tin tưởng và sinh viên yêu quý, kính trọng.

+ Có tinh thần trách nhiệm cao, không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để đáp ứng yêu cầu của Nhà trường và xã hội; luôn cố gắng, tích cực, chủ động, sáng tạo trong công việc và hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

+ Gương mẫu thực hiện tốt trách nhiệm, nghĩa vụ công dân và nhà giáo; tích cực tham gia các hoạt động chuyên môn, phong trào của đơn vị và nhà trường để luôn là tấm gương sáng cho sinh viên học tập, noi theo.

- Về giảng dạy và nghiên cứu khoa học:

+ Công tác giảng dạy và đào tạo: Bản thân luôn cố gắng học tập, trau dồi kiến thức chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm để đáp ứng tốt quá trình giảng dạy; tích cực ứng dụng công nghệ, phương pháp dạy học, công nghệ thông tin vào quá trình giảng dạy để nâng cao chất lượng bài giảng và giúp sinh viên học tập tốt hơn. Bên cạnh đó, ứng viên luôn chấp hành tốt sự phân công giảng dạy của khoa Điện và các quy định về hoạt động đào tạo của Nhà trường. Hằng năm, ứng viên luôn giảng dạy vượt số giờ theo quy định đối với giảng viên. Ngoài ra, ứng viên đã hướng dẫn chính 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 đồ 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,;...

+ Công tác nghiên cứu khoa học: Bên cạnh hoạt động giảng dạy, ứng viên luôn tích cực tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Là một giảng viên được Nhà trường giao nhiệm vụ làm Trưởng phòng Quản lý khoa học và Hợp tác quốc tế, rồi được bổ nhiệm làm Phó Hiệu trưởng giúp Hiệu trưởng phụ trách hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế, ứng viên luôn tích cực, tự giác tham gia hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, hỗ trợ doanh nghiệp cải tiến dây chuyền sản xuất, hỗ trợ giảng viên và sinh viên Nhà trường trong hoạt động KH-CN; chỉ đạo, tổ chức, chủ trì và tham gia các hội thảo, hội nghị khoa học; chủ trì và tham gia hội đồng tư vấn, tuyển chọn và nghiệm thu kết quả đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở và cấp bộ/tỉnh; chủ tịch Hội đồng xét sáng kiến, cải tiến kỹ thuật; chỉ đạo và tổ chức Hội thi sáng tạo khoa học công nghệ cấp Trường hằng năm. 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 05 đề tài làm chủ nhiệm, 01 đề tài làm thư ký khoa học, 02 đề tài/dự án là thành viên chính). Bên

chặng 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 KHCN 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; hằng năm đều đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở; 03 lần đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua Bộ Công Thương; được UBND tỉnh Hải Dương suy tôn là *Trí thức tiêu biểu* tỉnh Hải Dương giai đoạn 1930-2020; được tặng thưởng 08 bằng khen trong hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học; 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;...

- Về ngoại ngữ: Trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu khoa học, ứng viên 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.

- 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 theo các quyết định phân công lãnh đạo Trường (QĐ 204/QĐ-ĐHSD ngày 12/6/2020; QĐ 33/QĐ-ĐHSD ngày 20/01/2021; QĐ 73/QĐ-ĐHSD ngày 20/01/2022; QĐ 190/QĐ-ĐHSD ngày 16/5/2024)). Bên cạnh nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học, 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; chỉ đạo các đơn vị thường xuyên rà soát, điều chỉnh các quy chế nội bộ nhằm khuyến khích giảng viên và sinh viên tích cực tham gia hoạt động của Trường, đặc biệt là hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học; từ đó thúc đẩy hoạt động KHCN của Nhà trường ngày càng phát triển. Vì vậy, những kết quả đạt được trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng của Nhà trường đã được Hội đồng kiểm định chất lượng của các trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục đánh giá cao trong 02 lần kiểm định, công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng cơ sở giáo dục vào năm 2017 và 2023 (chu kỳ 2); cũng như trong 03 đợt đánh giá, kiểm định 09 chương trình đào tạo vào năm 2021, 2022 và 2024 của Trường Đại học Sao Đỏ.

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

- 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	SĐH	
1	2018-2019				03	45	45	90/105/68
2	2019-2020			02	01	45	45	90/105/68
3	2020-2021			02	01	90		90/90/70



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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	SĐH	
03 năm học cuối								
4	2021-2022			02	01	75		75/75/70
5	2022-2023				01	75		75/75/70
6	2023-2024				01	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 trước ngày 11/9/2020, 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. Tên 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: Trường Đại học Sao Đỏ cấp bằng tốt nghiệp ngành Ngôn ngữ Anh, số bằng 296088, năm cấp 2019.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Điện, Trường Đại học Sao Đỏ, Việt Nam.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Văn bằng 2 ngành Ngôn ngữ Anh, số bằng 296088, năm cấp 2019

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		HVCH		X	Từ 5/2019 đến 7/2020	Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 303/QĐ-ĐHSD ngày 14/7/2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
2	Lê Ngọc Tuấn		HVCH		X	Từ 5/2019 đến 7/2020	Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 303/QĐ-ĐHSD ngày 14/7/2020 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ
3	Nguyễn Quang Long		HVCH	X		Từ 9/2020 đến 01/2022	Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 75/QĐ-ĐHSD ngày 25/01/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ
4	Vũ Văn Cảnh		HVCH	X		Từ 9/2020 đến 10/2022	Trường Đại học Sao Đỏ	Quyết định số 532/QĐ-ĐHSD ngày 12/10/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang...)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận TS							
1	Ứng dụng Psim mô phỏng và giải bài tập điện tử công suất	TK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	05		Trang 31-68;	Giấy xác nhận số 11/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Tính toán và mô hình hoá máy điện tử kháng	TK	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	03	x	Trang 8-47	Giấy xác nhận số 12/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024
2	Thiết kế hệ thống nhúng: Lý thuyết và ứng dụng	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	02	x	- Trang 18-32; - Trang 95-148; - Trang 150-153; - Trang 159-172; - Trang 165-189; - Trang 195-213; - Trang 221-227	Giấy xác nhận số 13/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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)
3	Giải thuật và lập trình C	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	02	x	- Trang 9-131 - Trang 173-192	Giấy xác nhận số 14/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024
4	Mạng Nơron và ứng dụng	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	02	x	- Trang 11-133 - Trang 153-166	Giấy xác nhận số 15/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024
5	Lập trình Matlab và ứng dụng	GT	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	03	x	- Trang 8-108 - Trang 149-156	Giấy xác nhận số 16/GXN-ĐHSD ngày 26/4/2024

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: [ ],.....

**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)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo bộ điều khiển trạm nghiên cứu và trộn cao lanh bằng PLC và HMI	PCN	- Mã số: 48.KHCN/22-23 - Cấp Trường	Từ 10/2022 đến 6/2023	- QĐ giao đề tài số 594/QĐ-ĐHSD ngày 30/11/2022. - Thời gian nghiệm thu 6/2023 theo Quyết định số 222/QĐ-ĐHSD ngày 26/5/2023 - Xếp loại: Đạt - Quyết định công nhận số 263/QĐ-ĐHSD ngày 15/6/2023

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)/Xếp loại KQ
2	Nghiên cứu và thiết kế nhà để xe ô tô thông minh cho hộ gia đình	PCN	- Mã số: ĐTKHCN 185/15 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2015 đến 12/2015	- Quyết định giao đề tài số 12204/QĐ-BCT ngày 31/12/2014. - Thời gian nghiệm thu 25/12/2015 theo Quyết định thành lập Hội đồng nghiệm thu số 13967/QĐ-BCT ngày 18/12/2015 - Xếp loại: Đạt - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu 2015-24-952/KQNC
3	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	- Mã số: ĐTKHCN.175/16 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2016 đến 12/2016	- Quyết định đặt hàng số 14595/QĐ-BCT ngày 30/12/2015 - Thời gian nghiệm thu 28/12/2016 theo Quyết định Hội đồng nghiệm thu số 4929/QĐ-BCT ngày 19/12/2016 - Xếp loại: Đạt - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu số 2017-24-088/KQNC
4	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thiết bị chuẩn bị đoán, giám sát từ xa tình trạng hoạt động của máy biến áp phục vụ công tác đào tạo của nhà trường	CN	- Mã số: ĐTKHCN.175/16 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2017 đến 12/2017	- Quyết định đặt hàng số 5156/QĐ-BCT ngày 30/12/2016 - Thời gian nghiệm thu 21/12/2017 theo Quyết định Hội đồng nghiệm thu số 4624/QĐ-BCT ngày 11/12/2016 - Xếp loại: Đạt - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu số 2018-24-111/KQNC
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị hàn Orbital tự động	PCN	- Mã số: ĐTKHCN.067/18 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2018 đến 12/2018	- Quyết định đặt hàng số 4868/QĐ-BCT ngày 28/12/2017 - Thời gian nghiệm thu 20/12/2018 theo Quyết định Hội đồng nghiệm thu số 4476/QĐ-BCT ngày 03/12/2018 - Xếp loại: Đạt - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu số 2018-24-1216/KQNC

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)/Xếp loại KQ
2	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo thông minh có khả năng nhận dạng tự động tín hiệu điện tim ECG	CN	- Mã số: ĐTKHCN.120/20 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2020 đến 12/2020	- Quyết định đặt hàng số 5048/QĐ-BCT ngày 27/12/2018 - Thời gian nghiệm thu 22/12/2018 theo Quyết định Hội đồng nghiệm thu số 3767/QĐ-BCT ngày 18/12/2019 - Xếp loại: Xuất sắc - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu số 2020-24-127/KQNC
3	Nghiên cứu, phân loại hoa quả xuất khẩu bằng công nghệ xử lý ảnh kết hợp mạng trí tuệ nhân tạo	CN	- Mã số: ĐTKHCN.120/20 - Cấp Bộ Công Thương	Từ 01/2020 đến 12/2021	- Quyết định đặt hàng số 3896/QĐ-BCT ngày 27/12/2019 - Thời gian nghiệm thu 27/12/2021 theo Quyết định Hội đồng nghiệm thu số 2855/QĐ-BCT ngày 21/12/2021 - Xếp loại: Đạt - Giấy chứng nhận kết quả nghiên cứu số 2022-24-0467/KQNC
4	Nghiên cứu phát triển công 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	PCN	- Mã số: VINIF.2020.DA12 - Quỹ đổi mới sáng tạo Vinif (Vingroup)	Từ 11/2020 đến 10/2022	- Thỏa thuận đặt hàng số: VINIF.2020.DA12 ngày 16/10/2020 - Thời gian nghiệm thu: 17/02/2023 - Xếp loại: Đạt - Quyết định công nhận kết quả nghiên cứu số 23052/2023/QĐ-VNCDLL ngày 23/5/2023 của Viện nghiên cứu dữ liệu lớn (VinBigData)

- 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	Năm công bố
Trước khi được công nhận TS								
1.	Thiết kế thiết bị đo, thu thập và giám sát một số thông số môi trường	3	x	Tạp chí khoa học công nghệ đại học Thái Nguyên, ISSN: 1859-2171			Tập 151, Số. 06, trang 111-118	2016
Sau khi được công nhận TS								
2.	Ứng dụng mạng SVM trong mô hình hỗn hợp cho bài toán dự báo thông số thời tiết	1	x	Tạp chí Khoa học công nghệ, Đại học công nghiệp Hà Nội, P-ISSN 1859-3585, E-ISSN 2615-9619			Tập 56 – số 1, trang 44-49	2020
3.	Thiết kế và xây dựng thiết bị đo thông minh có khả năng tự động nhận dạng tín hiệu điện tim ECG ứng dụng công nghệ nhúng	1	x	Tạp chí Khoa học công nghệ, Đại học công nghiệp Hà Nội, P-ISSN 1859-3585, E-ISSN 2615-9619			Tập 56 – số 3, trang 40-47	2020
4.	Application of SVM networks in hybrid models for forecasting and estimating maximum and	1	x	The International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET-2021), 27-28 Oct. 2021,			doi.org/10.1109/ICEET53442.2021.9659573	2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	minimum daily humidities			Electronic ISBN: 978-1-6654-2714-2, Electronic ISSN: 2409-2983, IEEE Xplore®				
5.	Design dual-fuzzy adaptive controller for industrial robotic manipulators	1	x	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®			<a href="https://doi.org/10.1109/ICEET56468.2022.10007375">https://doi.org/10.1109/ICEET56468.2022.10007375</a>	2022
6.	Researching and applying sliding control method for ball and beam system	1	x	The International Conference on Electrical, Computer, Communications and Mechatronics Engineering (ICECCME), Electronic ISBN: 978-1-6654-			16-18 November 2022, Maldives, pp. 1151-1158, <a href="https://doi.org/10.1109/ICECCME55909.2022.9988057">https://doi.org/10.1109/ICECCME55909.2022.9988057</a>	2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
				7095-7, IEEE Xplore®				
7.	Ứng dụng công nghệ IoT điều khiển các thiết bị thông minh trong nhà	7	x	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190			Số 3(78).2022, trang 5-11	2022
8.	Applied genetic algorithm design dual PID controllers to control the gantry crane for copper electrolysis	1	x	TNU Journal of Science and Technology, ISSN 1859-2171, 2734-9098			227(15)/2022, pp. 100 – 109, <a href="http://doi.org.10.34238/tnu-jst.6282">http://doi.org.10.34238/tnu-jst.6282</a>	2022
9.	Enhance accuracy of tumor classification from gene expression of microarray	3	x	Journal of Science and Technology - Hanoi University of Industry, P-ISSN 1859-3585 và E-ISSN 2615-9619			Vol. 58 - No. 6A (Nov 2022), pp. 33-36. DOI: <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.64">https://doi.org/10.57001/huih5804.64</a>	2022
10.	Ứng dụng thiết bị cảnh báo sự cố thông minh nâng cao độ tin cậy lưới điện phân phối	2		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), trang 36-39 <a href="https://doi.org/10.57001/huih5804.84">https://doi.org/10.57001/huih5804.84</a>	2022
11.	Hệ thống kiểm tra cân bằng	5	x	Tạp chí Nghiên cứu khoa học,			Số 4(79).2022, trang 14-20	2022



TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	nhánh sử dụng camera và máy tính cá nhân			Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190				
12.	Detecting Imbalance of Patients with Vestibular Diagnosis Using Support Vector Machine	3		International Conference on Intelligent Systems and Networks (ICISN2023) on 18-19 March 2023, ©Springer			Lecture Notes in Networks and System (LNNS, volume 752), pp.85-90 <a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-99-4725-6">https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-99-4725-6</a>	2023
13.	Nghiên cứu, ứng dụng Plasma lạnh trong xử lý và bảo quản lạnh quả ôi tươi xuất khẩu	6		Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			Số 1(80).2023, trang 12-17	2023
14.	Research and design an automatic monitoring care system for Phalaenopsis Orchid	3		Scientific journal Sao Do University, P-ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			No. 1(80).2023, pp. 18-22	2023
15.	Adaptive neural-fuzzy controller design combined with	1	x	International Journal of Applied Mathematics Electronics and			Vol. 11(2), pp.94-100; <a href="https://doi.org/10.18100/ijamec.1217697">https://doi.org/10.18100/ijamec.1217697</a>	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	LQR to control the position of gantry crane			Computers (IJAMEC), e-ISSN: 2147-8228				
16.	Integrating image processing techniques in the faster R-CNN model to detect errors in mechanical details	1	x	International Journal of intelligent systems and applications in engineering (IJISAE) ISSN: 2147-6799.	Scopus (IF: 1.46, Q4)		Vol. 11 No. 3 (2023): (Articles in Press), pp. 124–130; <a href="https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3149">https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3149</a>	2023
17.	Building an integrated model using decision trees to improve the quality of ECG signals recognition	1	x	International Journal of intelligent systems and applications in engineering (IJISAE), ISSN: 2147-6799	Scopus (IF: 1.46, Q4)		Vol. 11 No. 3 (2023): (Articles in Press). pp. 636-642. <a href="https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3266">https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3266</a>	2023
18.	Evaluation method and input selection for the model to predict the maximum and minimum ambient temperature parameters	1	x	The 9th International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET)			27-28 October 2023, Istanbul, Turkey	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
19.	Control law and experimental results for the Switched Reluctance Machine	2	x	The 9th International Conference on Engineering and Emerging Technologies (ICEET)			27-28 October 2023, Istanbul, Turkey	2023
20.	Integrating image processing techniques with Deep learning network models to detect and identify defects on the surface of tomato	x	1	International Conference on Electrical, Computer and Energy Technologies (ICECET), Electronic ISBN:979-8-3503-2781-6; Print on Demand(PoD) ISBN:979-8-3503-2782-3.			ICECET 2023, 16-17 November 2023, 1246-1251 pp. DOI: 10.1109/ICECET58911.2023.10389301	2023
21.	Application of SVM Network Model to Interpolate the Maximum and Minimum Ambient Temperature Parameters	1	x	International Journal of intelligent systems and applications in engineering (IJISAE), ISSN: 2147-6799	Scopus (IF: 1/46, Q4)		Vol. 11 No. 4 (2023): (Articles in Press). pp. 141-145. <a href="https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3462">https://ijisae.org/index.php/IJISAE/article/view/3462</a>	2023
22.	Classification of Fetal Status	3		The 12th International			ICCAIS 2023, 27-29th	2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	from Cardiotocogram Data by Using Machine Learning			Conference on Control, Automation and Information Sciences (ICCAIS 2023, Print on Demand(PoD) ISSN: 2475-790X			November, Ha Noi, Viet Nam; DOI: 10.1109/ICCAIS59597.2023.10382381; Electronic ISSN: 2475-7896	
23.	Comparative Study of 3D Hand Pose Estimation on HOI4D dataset by Convolutional Neural Networks	2	x	International Conference on Advances in Information and Communication Technology (ICTA 2023), Springer			December 13 to 14, 2023, Thai Nguyen, Vietnam	2023
24.	Fast and Accurate Right-Hand detection based on YOLOv8 from Egocentric vision dataset	3	x	International Conference on Advances in Information and Communication Technology (ICTA 2023), Springer			December 13 to 14, 2023, Thai Nguyen, Vietnam	2023
25.	TQU-HG dataset and comparative study for hand gesture recognition of	5	x	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer	Scopus (IF:, Q3)		Vol. 34, No. 3, June 2024, pp. 1603~1617, DOI: 10.11591/ijeec	2024

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
	RGB-based images using deep learning			Science ISSN: 2502-4752			s.v34.i3.pp160-3-1617	
26.	A Low-Cost Deep-Learning-Based System for Grading Cashew Nuts	6		Computers			Computers 2024, 13, 71. <a href="https://doi.org/10.3390/computers13030071">https://doi.org/10.3390/computers13030071</a>	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	x	Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 7 về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA – 2024, ISBN: 978-604-937-357-2			Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 7 về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA – 2024, paper 23	2024
28.	Xây dựng hệ thống thu thập và cảnh báo sự cố của động cơ trên tàu thủy dựa trên tín hiệu độ rung	5		Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			Số 1(84).2024, trang 24-30.	2024
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	x	Tạp chí Nghiên cứu khoa học, Trường Đại học Sao Đỏ, ISSN 1859-4190, E-ISSN 2815-553X			Số 1(84).2024, trang 18-23.	2024

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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 TS: 04 bài [16, 17, 21, 24]

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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- 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: .....

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
1	Phần mềm khảo sát nhu cầu doanh nghiệp của Trường Đại học Sao Đỏ	Cục bản quyền tác giả, Bộ văn hoá thể thao và du lịch	5/2023	Đồng tác giả	03

- 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 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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
1	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Ủy viên tham gia	Quyết định số 93/QĐ-ĐHSD ngày 16/3/2018 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập Tổ điều chỉnh, biên soạn chương trình đào tạo trình độ đại học	Trường Đại học Sao Đỏ	QĐ số 302/QĐ-ĐHSD ngày 14/8/2018 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học
2	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá	Chủ trì	Quyết định số 515/QĐ-ĐHSD 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	Trường Đại học Sao Đỏ	QĐ số 424/QĐ-ĐHSD ngày 09/8/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Ủy viên tham gia	Quyết định số 515/QĐ-ĐHSD 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	Trường Đại học Sao Đỏ	QĐ số 424/QĐ-ĐHSD ngày 09/8/2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ đại học

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
4	Kỹ thuật điện tử	Chủ trì	QĐ 240/QĐ-ĐHSD ngày 12/6/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc thành lập Tổ điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ Ngành kỹ thuật điện tử		QĐ 294/QĐ/ĐHSD ngày 18/7/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ Ngành Kỹ thuật điện tử

### 8.1. Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo

Trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Trường Đại học Sao Đỏ, ứng viên đã tham gia xây dựng và phát triển chương trình đào tạo kỹ sư các ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (điều chỉnh, biên soạn và đưa vào sử dụng năm 2018), ngành Kỹ thuật điều khiển và Tự động hoá (điều chỉnh và đưa vào sử dụng năm 2022), ngành Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (điều chỉnh và đưa vào sử dụng năm 2022) do khoa Điện quản lý. Bên cạnh đó, ứng viên trực tiếp tham gia xây dựng đề cương, thẩm định nội dung, đánh giá chuẩn đầu ra các học phần do khoa Điện quản lý như: Vi điều khiển – vi xử lý, tự động hoá khí nén, điện tử công suất,...

### 8.2. Ứng dụng khoa học Công nghệ của cơ sở giáo dục Đại học

Trong quá trình công tác tại Trường Đại học Sao Đỏ (đặc biệt sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ năm 2018), ứng viên đã tích cực tham gia hoạt động giảng dạy, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ để công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí, hội nghị khoa học trong nước và quốc tế. Đồng thời, ứng viên đã tích cực hướng dẫn, hỗ trợ sinh viên và học viên cao học tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học. Từ năm 2018 nay, ứng viên đã hướng dẫn chính 04 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ và 11 sinh viên đại học bảo vệ đồ án tốt nghiệp.

Bên cạnh đó, ứng viên luôn tích cực hợp tác, tư vấn, hỗ trợ doanh nghiệp phát triển công nghệ để cải tiến/đổi mới dây chuyền sản xuất không ngừng nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm. Trong giai đoạn từ 2018 đến nay, ứng viên đã tư vấn, đào tạo, chuyển giao công nghệ, hỗ trợ đổi mới cải tiến dây chuyền sản xuất cho nhiều công ty/doanh nghiệp.



*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

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, còn 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 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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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 PGS**

Ứng viên cam đoan những nội dung trên là đúng và chính xác, nếu sai ứng viên xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hải Dương, ngày 26 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. Đỗ Văn Đĩnh**