

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: Cơ khí; Chuyên ngành: Chế tạo máy.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: VŨ DƯƠNG

2. Ngày tháng năm sinh: 01/06/1956; Nam ; 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): Phố Long Xuyên, Thị xã Phú Thọ, Tỉnh Phú Thọ

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 6 Nguyễn Du, Thạch Thang, Hải Châu, Đà Nẵng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Phòng 176 B, Khu B, Đà Nẵng Plaza, số 16 Trần Phú, P. Thạch Thang, Q. Hải Châu, TP.Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0913931101;

E-mail: duongvuaustralia@gmail.com

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

Thời gian	Nơi công tác	Nhiệm vụ	Bổ nhiệm	Ghi chú
7/1974- 7/1980	Đại học chế tạo máy tại Liên Xô	Sinh viên		Quân đội cử đi đào tạo đường Bộ đại học
8/1980- 12/1982	Nhà máy Z129	Trợ lý kỹ thuật	Thiếu úy - 1980 Trung úy - 1982	Tổng cục kỹ thuật/ Bộ quốc phòng
1/1983- 2/1990	Viện công nghệ	Trợ lý nghiên cứu	Thượng úy - 1984 Đại úy - 1987	Tổng cục công nghiệp quốc phòng -kinh tế/ Bộ quốc phòng
3/1990 - 10/1993	Đại học quốc gia Sankt - Peterburg	Học nghiên cứu sinh	Thiếu tá - 1992	Quân đội cử đi đào tạo đường Bộ đại học
11/1993- 2/1994	Đoàn 871	Tập huấn sau nghiên cứu sinh		Tổng cục chính trị/Bộ quốc phòng
3/1994- 6/2000	Vụ hợp tác quốc tế	Trợ lý, rồi Phó vụ trưởng hợp tác quốc tế	Trung tá - 1996, Phó Vụ trưởng 6/1998	Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng
7/2000 – 4/2001	Cục tham mưu-kế hoạch	Trợ lý phòng hợp tác quốc tế	Thượng tá- 2000	Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng
4/2001 – 4/2002	Cục tham mưu -kế hoạch	Trưởng phòng hợp tác quốc tế		Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng
5/2002 – 3/2015	Phòng thông tin khoa học quân sự	Trưởng phòng Thông tin khoa học quân sự	Đại tá -2004 Nâng lương đại tá lần 1- 2008 Nâng lương đại tá lần 2- 2012	Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng

Thời gian	Nơi công tác	Nhiệm vụ	Bổ nhiệm	Ghi chú
4/2014-3/2015	Nghỉ chờ hưu quân đội			Tổng cục công nghiệp quốc/Bộ quốc phòng
5/2014 - 10/2015	Công ty cổ phần tư vấn và đào tạo về Hàn (CTWEL)	Phó giám đốc phụ trách đào tạo	Bổ nhiệm ngày 17/5/2014	Quyết định số 1705-14/CTW/QĐ-HĐQT
11/2015 - 1/2016	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Phó giám đốc Trung tâm Điện - điện tử (CEE)	Bổ nhiệm ngày 18/11/2015	Trường Đại học Duy Tân, Bộ giáo dục & đào tạo, 448/QĐ-ĐHDT
1/2016-8/2016	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Trưởng Khoa cao đẳng thực hành kiêm Giám đốc Trung tâm phát triển nguồn nhân lực quốc tế	Bổ nhiệm Trưởng khoa 12/1/2016, bổ nhiệm kiêm GD Trung tâm phát triển nguồn nhân lực quốc tế 02/07/2016	Trường Đại học Duy Tân, Bộ giáo dục & đào tạo, 106/QĐ-ĐHDT và 1648/QĐ-ĐHDT
8/2016-11/2017	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Trưởng Khoa cao đẳng thực hành kiêm Giám đốc Trung tâm Điện – điện tử (CEE)	Bổ nhiệm 1/8/2016	Trường Đại học Duy Tân, Bộ giáo dục & đào tạo, 1872 QĐ-ĐHDT
11/2017-10/2020	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Giám đốc Trung tâm Điện- điện tử kiêm Giám đốc Trung tâm phát triển nguồn nhân lực quốc tế	Bổ nhiệm 1/11/2017	Trường Đại học Duy Tân/ Bộ giáo dục & đào tạo, 4137/QĐ-ĐHDT
10/2020-1/2021	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Giám đốc Trung tâm cơ điện tử (CME), sau đổi tên thành Trung tâm cơ khí theo QĐ số 5149 từ 21/12/2020	Bổ nhiệm 23/10/2020,	Trường Đại học Duy Tân/ Bộ giáo dục & đào tạo, 3661/QĐ-ĐHDT và 4137/QĐ-ĐHDT

Thời gian	Nơi công tác	Nhiệm vụ	Bổ nhiệm	Ghi chú
1/2021 – 5/2022	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Quyền Trưởng khoa cơ khí	Bổ nhiệm 7/1/2021, từ 25/9/2021 kiêm Trưởng Bộ môn Công nghệ kỹ thuật ô tô	Trường Đại học Duy Tân/ Bộ giáo dục & đào tạo, 101/QĐ-ĐHDT và 3296/QĐ-ĐHDT
5/2022-nay	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Phó Hiệu trưởng Trường công nghệ	Bổ nhiệm 14/5/2022	Trường Đại học Duy Tân, Bộ giáo dục & đào tạo

Chức vụ hiện nay: Phó Hiệu trưởng Trường Công nghệ/ Đại học Duy Tân; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế/ Bộ quốc phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Công nghệ/Đại học Duy Tân.

Địa chỉ cơ quan: số 3 đường Quang Trung, Phường Hải Châu 1, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 02363-653561/650403

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu quân đội từ tháng 04 năm 2015.

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Đại học Duy Tân.

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 06 tháng 06 năm 1980; số văn bằng: 044115; ngành: chế tạo máy, chuyên ngành: Công nghệ và máy móc sản xuất hàn; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học chế tạo máy Voroshilopgrad, cộng hòa Ucraina/ Liên Xô.

- Được cấp bằng danh dự số 460 (kèm theo bằng đại học số 044115) về thành tích nghiên cứu khoa học. Nơi cấp bằng danh dự: Đại học Chế tạo máy Voroshilopgrad, nước cộng hoà Ucraina, Liên Xô cũ.

- Được cấp bằng ĐH số B 74637, ngày 21 tháng 09 năm 1998 ngành: Kinh doanh Thương mại, chuyên ngành: Thương mại quốc tế (số đăng bạ TM₅B₂); Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Kinh tế quốc dân, Việt nam.

- Được cấp Bằng tốt nghiệp cao cấp lý luận chính trị số 09316 (hệ tại chức, loại Giỏi), ngày 09 tháng 04 năm 2002. Nơi cấp bằng: Phân viện Hà nội- Học viện chính trị quốc gia Hồ Chí Minh (số đăng bạ 1999).

- Được cấp bằng ThS ngày tháng năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 5 năm 1993; số văn bằng: 012731; ngành: kỹ thuật cơ khí; chuyên ngành: Công nghệ và máy móc sản xuất hàn; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường đại học kỹ thuật quốc gia Sankt Peterburg, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng TSKH ngày tháng năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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 Duy Tân.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: **Cơ khí- Động lực.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu và công nghệ phun -xử lý bề mặt;
- Vật liệu và công nghệ hàn tiên tiến;
- Cơ điện tử và cơ khí chế tạo ứng dụng;
- Phương pháp giảng dạy trong lĩnh vực công nghệ.

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) **02** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn 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: số lượng **04**, cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) **32** công trình khoa học thuộc danh mục được HĐ GS NN tính điểm, trong đó **10** bài báo khoa học trên tạp chí hoặc kỷ yếu hội nghị quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **02** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **06**, trong đó **06** 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: Giải thưởng **VIFOTEC.**

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

Huân chương Chiến công hạng **Nhất** (20/12/2004).

Huân chương Bảo vệ Tổ quốc hạng **Nhì** (03/04/2015).

Huân chương Chiến sĩ vẻ vang hạng **Nhất, Nhì, Ba**.

Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng (13/01/2016).

Huy chương Vì sự nghiệp Khoa học công nghệ (30/06/2004, quyết định số 1172/QĐ-BKHCN).

Kỷ niệm chương Vì sự nghiệp phát triển ngành Công thương (06/12/2013, quyết định 9216/QĐ-BCT).

Bằng Khen của Liên hiệp các Hội Khoa học kỹ thuật Việt nam -giải **VIFOTEC** (2016),

Bằng khen của Chủ tịch UB ND Thành phố Đà Nẵng về công trình đạt giải thưởng sáng tạo Khoa học công nghệ Việt nam (03/11/2017).

Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng “Đã có sáng chế được cấp Bằng độc quyền số 23006 “(26/04/2021).

Giấy khen của BCH Đảng bộ Trường Đại học Duy Tân cho Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2017 (27/01/2018).

Giấy khen của BCH Đảng bộ Trường Đại học Duy Tân cho Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2019 (18/12/2019).

Giấy khen của BCH Đảng bộ Trường Đại học Duy Tân cho Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2021 (23/11/2021).

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 lần nào.

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:

a) Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt:

- Được kết nạp vào Đảng cộng sản Việt nam từ ngày 06 tháng 12 năm 1985, có lập trường tư tưởng vững vàng, có bản lĩnh chính trị, luôn sẵn sàng nhận và hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao. Liên tục nhiều năm liền làm Bí thư chi bộ tại các đơn vị công tác.

- Đã tốt nghiệp *Lý luận cao cấp*, loại giỏi, được cấp bằng số 09316 tại Học viện chính trị quốc gia Hồ Chí Minh/Phân viện Hà Nội, năm 2002.

b) Đã được đào tạo đạt chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ:

- Tốt nghiệp đại học hệ chính quy tập trung 5 năm (1975-1980) ngành cơ khí chế tạo máy tại trường đại học Chế tạo máy Voroshilopgrad (thuộc Liên Xô cũ), đạt loại giỏi (**BẰNG ĐỎ**, số bằng: 044115).

- Sau khi tốt nghiệp đại học, tôi công tác tại nhà máy cơ khí chính xác (Z129) và Viện công nghệ /Bộ quốc phòng từ 1981 đến 1990.

- Năm 1990 được Bộ quốc phòng cử đi học nghiên cứu sinh tại LB Nga và bảo vệ thành công luận án tiến sỹ năm 1993, được cấp **BẰNG TIẾN SỸ KỸ THUẬT**, số bằng: 012731 tại Trường đại học kỹ thuật quốc gia Sankt -Peterburg.

- Quá trình công tác tại Tổng cục công nghiệp quốc phòng /Bộ quốc phòng do yêu cầu nghiệp vụ quản lý, tôi đã học hệ bằng 2, ngành: kinh doanh thương mại, chuyên ngành: **thương mại quốc tế**, được cấp bằng cử nhân kinh tế số B 74637, loại **KHÁ** tại Đại học kinh tế quốc dân năm 1998.

- Để chuẩn bị cho công tác giảng dạy đại học, tôi đã học chương trình “**Nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng**” tại Trường đại học sư phạm Hà Nội, được cấp chứng chỉ loại **giỏi**, số hiệu chứng chỉ sư phạm -NV 6902, năm 2015.

Trong suốt thời gian công tác, xét theo tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, tôi luôn là một giảng viên tâm huyết và yêu nghề sư phạm, coi trọng người học theo đúng tôn chỉ của Đại học Duy Tân “tất cả vì quyền lợi và việc làm của người học”, cầu thị, tương trợ lẫn nhau với các đồng nghiệp. Ý thức được trách nhiệm của người quản lý kiêm giảng viên, tôi đã tập trung xây dựng đội ngũ cả về năng lực lẫn nghiệp vụ sư phạm, tích cực nghiên cứu khoa học, chủ trì tham gia xây dựng **03** chương trình đào tạo trình độ đại học, ngành : **kỹ thuật cơ điện tử, công nghệ kỹ thuật ô tô và công nghệ chế tạo máy**. Quá trình giảng dạy, chủ động tìm tòi, đổi mới phương pháp giảng dạy, hoàn thiện nội dung học liệu, tham gia các hoạt động kiểm định chương trình của Bộ giáo dục và kiểm định nội bộ, thao giảng, hướng dẫn trợ giảng.

Phối hợp với Trung tâm đào tạo thuộc Viện nghiên cứu cơ khí/ Bộ công thương, và Trường đại học bách khoa Hà nội, Học viện kỹ thuật quân sự, Đại học sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long, tôi có tham gia các hội đồng bảo vệ luận án tiến sỹ, làm phản biện một số luận án tiến sỹ chuyên ngành hàn và phun plasma, hội đồng thi tuyển nghiên cứu sinh, hướng dẫn học viên cao học bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ, đào tạo chuyển loại kỹ sư cho PetroVietnam và Tập đoàn điện lực EVN.

Trong quá trình giảng dạy tôi chú trọng đến giáo dục nhân cách, rèn luyện bản lĩnh, liên hệ thực tiễn, quan hệ doanh nghiệp, áp dụng phương pháp giảng dạy **CDIO** (Conceive – Design – Implement – Operation, tức là tăng tính chủ động, sáng tạo, học và làm theo ý tưởng của sinh viên). Chủ động định hướng cho sinh viên trong hoạt động hướng nghiệp và khởi nghiệp, biên soạn sách giáo trình (06 giáo trình) phục vụ giảng dạy.

Cùng các đồng nghiệp thực hiện nhiều sáng kiến cải tiến, đề tài nghiên cứu khoa học, các dự án khởi nghiệp, hoạt động sở hữu trí tuệ, nâng cao năng lực ngoại ngữ (tiếng Anh) trong các khoá **tập huấn tại Mỹ (3 lần)**, và các cuộc hội nghị, hội thảo quốc tế.

c) Bản thân có đủ sức khỏe đáp ứng yêu cầu nghề nghiệp.

d) Có lý lịch bản thân rõ ràng, không vi phạm pháp luật và chưa bị bất cứ hình thức kỷ luật nào.

Tôi tự nhận thấy đủ tiêu chuẩn của nhà giáo và hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo.

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: 07 năm 8 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	SĐH	
1	2015- 2016					60		60/60/ 216
2	2016- 2017					315		315/315/202,5
3	2017-2018					315		315/315/202,5
4	2018-2019					315		315/315/202,5
03 năm học cuối								
5	2019-2020					330		330/330/ 202,5
6	2020-2021			01		315		315/ 405/202,5
7	2021-2022					315		315 /345/202,5

(*) - 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, tiếng Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH; Tại nước: cộng hòa Ucraina/ Liên Xô; Từ năm 1975 đến năm 1980.

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: Liên bang Nga năm 1993.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ (hệ tại chức): tiếng Anh số bằng: A 3187; năm cấp: 1984.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Duy Tân- Việt nam. Chương trình công nghệ kỹ thuật cơ điện tử PNU hợp tác giữa Đại học Duy Tân với Purdue Northwest University (Hoa Kỳ).

d) Đối tượng khác; Diễn giải:

Từ 05/06/2017 đến 11/8/2017: Tham dự Khóa đào tạo về “Mechatronics Engineering Technology” tại Đại học Purdue Northwest (Hoa Kỳ).

- Từ 03/06/2018 đến 29/07/2018: Tham dự Khóa đào tạo về “Mechatronics Engineering Technology” tại Đại học Purdue Northwest (Hoa Kỳ).

- Từ 01/06/2019 đến 27/07/2019: Tham dự Khóa đào tạo về “Mechatronics Engineering Technology” tại Đại học Purdue Northwest (Hoa Kỳ).

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): C hệ tại chức. Đã giảng dạy bằng tiếng Anh một số học phần chương trình đào tạo kỹ sư cơ điện tử chuẩn PNU (Purdue Northwest University) tại Trường Đại học Duy Tân.

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	Trần Văn Dũng		HVCH	X		2002-2004	Học viện kỹ thuật quân sự (Đại học Lê Quý Đôn)	08/08/2005
2	Huỳnh Thanh Tâm		HVCH	X		2020-2021	Đại học sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long	16/12/2021

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo 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							
II	Sau khi được công nhận TS						
Ghi chú: dùng link sau, nhập tên nhà xuất bản + tên cuốn sách sẽ ra mã ISBN từng cuốn sách: <i>Cục Xuất Bản (ppdvn.gov.vn)</i> .							
1	Sức bền vật liệu ứng dụng	TK	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà nội, 2021	Một mình	Chủ biên	7-279	06/XN-ĐHDT + 16/Tr-KCK ISBN: 978-604-342-229-0
2	Nguyên lý phun phủ	TK	Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2021	Một mình	Chủ biên	3-142	08 / XN-ĐHDT + 16/Tr -KCK ISBN :978-604-67-2010-2.
3	Vẽ kỹ thuật và thiết kế trên máy tính	GT	Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2022	02	Chủ biên	9- 339	1679/ QĐ- ĐHDT ISBN: 978-604-67-2262-5.
4	Công nghệ chế tạo	GT	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà nội, 2022	02	Chủ biên	9- 235	1680 /QĐ- ĐHDT, ISBN :978-604-352-782-7
5	Vật liệu học cơ khí	GT	Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật và công nghệ ,2021	02	Đồng tác giả	111 - 260	ISBN:978-604-9988-57-8. 80/QĐ- KHTNCN 42/XN- ĐHSPKTVL
6	Thiết kế máy	GT	NXB Đại học quốc gia Hà nội, 2022	02	Chủ biên	6- 223	ISBN: 978-604-352-702-5. 1681/QĐ-ĐHDT

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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT Thiết kế và chế tạo Robot kiểm tra khuyết tật hàn	CN	572/QĐ-ĐHDT ngày 1/3/2016, Đại học Duy Tân	1/2016-12/2016	08/02/2017, Tốt
2	ĐT Hệ thống rửa xe ô tô tự động	CN	Đ 21-22 CK 1/2 Trường Đại học Duy Tân	11/2021-6/2022	14/5/2022, Đạt
3	ĐT Phun plasma phục hồi trục cơ ô tô	CN	Đ 21-22 CK 1/1 Trường Đại học Duy Tân	11/2021-6/2022	14/5/2022, Đạt
4	ĐT nhánh - Phát triển phần cứng cho hệ điều khiển thông minh	CN	Quỹ VINIF tài trợ “VINIF.2020. DA 20” thuộc Dự án “Phát triển các cửa sổ điện hóa thông minh mới cho ứng dụng trong tiết kiệm năng lượng của tòa nhà và chắc nhiệt trên cửa ô tô”.	1/2021-6/2021	21/6/2021, Đạt

- 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
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Influence of particle velocity of PN85IU15 on adhesive ability of plasma air spraying layer	03	X	International Conference on Plasma Spraying, Saint Petersburg, Russia			46	1991 Bản cứng
II	Sau khi được công nhận TS							
2	Sealing treatment of plasma sprayed Cr ₃ C ₂ -NiCr/Al ₂ O ₃ -TiO ₂ coating by aluminum phosphate sealant containing Al ₂ O ₃ nanoparticles	09		Journal of Thermal Spray Technology Online ISSN: 1544-1060	ISI, Q1, IF:2.75 DOI:10.1007/s11666-021-01263-2	741	31 (1-2) P.269	28/6/2022 Last updated Read online
3	Designed Modification of Torch for Air-Plasma Spraying	01	X	Proceedings of the second International Conference on Advanced Mechanical Engineering, Automation and Sustainable Development (AMAS 2021) ISSN: 2195-4364; Print ISSN: 2195-4356 Print ISBN 978-3-030-99665-9	SCOPUS Q4, IF=0.7 . Springer Nature International Publishing (Verlag) DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_66	141	453-461	4/5/2022 First online
4	The Correlation between Main Parameters in	02	X	Proceedings of the second International Conference on Ad-	SCOPUS Q4, IF=0.7 Springer Nature	139	499-506	4/5/2022

	the Air-Plasma Spraying of Fe-based Amorphous Coatings			vanced Mechanical Engineering, Automation, and Sustainable Development (AMAS 2021) Print ISSN: 2195-4356, Print ISBN 978-3-030-99665-9	International Publishing (Verlag) DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_72			First online
5	Multi Response Optimization on Machining Process using TAGUCHI-DEAR Analysis in Powder Mixed EDM Process	05		Proceedings of the second International Conference on Advanced Mechanical Engineering, Automation, and Sustainable Development (AMAS 2021) Online ISBN :978-3-030-99666-6 Print ISBN 978-3-030-99665-9	SCOPUS Q4, IF=0.7 <i>Springer Nature</i> International Publishing (Verlag) DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_74	137	513-519	4/5/2022 First online
6	Influence of the process parameter and thermal cycles on the quality of 308 L stainless steel walls produced by additive manufacturing utilizing an arc welding source	08		Welding in the World, ISSN: 0043-2288	SCOPUS, IF=2.126 https://rdcu.be/cPS15	31		17/6/2022 First online
7	Study on Stability of the Wheeled Climbing Robot	03	X	Proceedings of the 2 nd Annual International Conference on Materials, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS 2020) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-69610-	<i>Springer Publisher,</i> Lecture Note in Mechanical Engineering, H index =16 DOI:10.1007/978-3-030-69610-8_85	405	638-645	27/3/2021 First online

				8_85 Online ISBN:978-3-030-69610-8 Print ISBN :978-3-030-69609-2				
8	The New Solution for Robotics Education	03	X	Proceedings of the 3 rd , International Conference on Electrical, Communication and Computer Engineering (ICECCE), 12-13 June 2021, Kuala Lumpur- Malaysia	SCOPUS, Publisher IEEE Xplore, IF=24.4 ieeexplore.ieee.org/document/9514105	43	ID # 330 in Proceedings	27/8/2021 Date added to IEEE Xplore
9	Stable Locomotion and Tracking of the Climbing Robot	02	X	Proceeding of 7 th International Conference on Engineering and Emerging Technologies -ICEET 2021-Istanbul, Turkey	SCOPUS, Publisher IEEE, IF= 24.4 Jan.2022, Catalog Number: CFP21M57-CDR		ID# 187 in Proceedings,	10/2021
10	Study on Mechanical Properties of MAG Welding Joints of Steel Plates with Large Wall Thickness and Small Chamfer Angle	04		Proceeding of ICCRI 2022	SCOPUS Publisher IEEE, IF= 24.4			Publication Certificate in the Proceedings 2022
11	Influence of ultrasonic sealing treatment with aluminum phosphate on properties of Al ₂ O ₃ - TiO ₂ plasma sprayed ceramic coating	09		Proceeding from the International Thermal Spray Conference, May 24-28,2021Canada ISBN:978-1-7138-3130-3	ASM International Publisher, https://doi.org/10.31399/asm.cpitsc2021p0322	48	322-330	15/06/2021 1 Published online
12	Sealing Treatment of Plasma Sprayed Cr ₃ C ₂ -NiCr/Al ₂ O ₃ -	09		Proceeding from the International Thermal Spray Conference, May 24-	ASM International Publisher, https://doi.org/10.31399/asm.cpitsc2021p0322	56	331-340	15/06/2021 1 Published

	TiO ₂ Coating by Aluminum Phosphate Sealant Containing Al ₂ O ₃ Nanoparticle			28,2021, Canada ISBN:978-1-7138-3130-3	0.31399/asm.cp.itsc2021p0331			online
13	Study on the Atmospheric Plasma Spraying Fe-based Materials to Obtain the Wear Resistance Coating	01	X	International Journal of Modern Engineering Online ISSN: 1930-6628,	IF :5.28. www.ijme.us Fall-Winter 2021		22(1) 50-56	Fall-Winter 2021
14	An integrated approach for an introduction to the mechatronics engineering	03		Technology Interface International Journal ISSN: 1523-9926	IF: 1.025		21(2) 69-74	Spring-Summer 2021.
15	Solution for robot cleaning the photovoltaic panels in Vietnam	04	X	Proceeding of the 6 th International Conference on Mechanics and Automation- ICEMA 2021, Hanoi, November ISBN 978-604-432-918-3	Publishing House of National Hanoi University		110-117	12/2021
16	The Bilateral Influence of Main Parameters in Plasma Spray Using the Air as Primary Gas on Tribology of Fe-based Amorphous Coatings	02	X	Proceeding of the International Conference on Advanced Mechanical Engineering, Automation and Sustainable Development-AMAS 2021. Nov 4-7 th ,2021 ISBN: 978-604-9988-73-8	Publishing House for Science and Technology		500-507	11/2021
17	Innovative Construction of Torch for Air Plasma Spraying	01	X	Proceeding of the International Conference on Advanced Mechanical Engineering, Automation	Publishing House for Science and Technology		468-475	11/2021

				and Sustainable Development-AMAS 2021. Nov 4-7 th ,2021 ISBN: 978-604-9988-73-8				
18	A Robot for Weld Quality Inspection	03	X	International Journal of Engineering Research and Innovation Online ISSN: 2152-4165	IF :1.58 ijeri.org		11(2) 50-55	Fall/Winter 2019
19	A Model Template Green Environment Initiative for Recycling Plastic Bottles With Progressive Entrepreneurship Partnership	03	X	Proceedings-Portland International Conference on Management of Engineering and Technology (PIC-MET2018), Honolulu, Hawaii, USA ISBN (Print on Demand): 978-1-5386-7719-3. ISBN (online):978-1-890843-37-3 ISSN:2159-5100	41437webtoc.pdf <i>IEEE</i> <i>Publisher</i> Catalog Number: CFP 18766-POD. SCOPUS IF = 24.4	85	356-361	8/2018
20	Go Green Environment Initiative for Recycling Plastic Bottles with Progressive Entrepreneurship Partnership	03		Journal of Strategic Innovation and Sustainability ISSN:1718-2077,	North American Business Press DOI: https://doi.org/10.33423/jsis.v13i5.163		13(5) 102-110	30/12/2018
21	A System Designed to Convert Plastic Waste Product into Utilitarian Artifacts	02	X	ASEE Annual Conference & Exposition, Salt Lake City, UT, USA	https://sercuarc.org/event/125th-annual-american-society-for-engineering-education-conference-and-			6/2018

					exposition/ H-index 34 SJR 0.219 Impact Score 0.4			
22	Integration of CDIO Standard to enhance Student's Entrepreneurial Skill and Knowledge	02	X	Proceeding of the 14 th International CDIO Conference, Kanazawa, Japan, June 28- July 2,2018 ISSN: 1796-9964	KIT, ICT		671-679	7/2018
23	Collaboration between Duy Tan University and High Schools: A Report on the Support Process for High School Science and Engineering Fair	04		Proceeding of the 14 th International CDIO Conference, Kanazawa, Japan, June 28- July 2,2018 ISSN: 1796-9964	KIT, ICT		660-670	7/2018
24	Nghiên cứu ảnh hưởng biến dạng lớp phủ trên nền thép đến độ bền bi-metal	02		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn biến dạng lần thứ 7. Đồ Sơn-Hải Phòng ISBN :978-604-62	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội,		Tập 1 324-330	8/2004
25	Thiết kế chế tạo máy đóng nan lô tự động	02	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 7 66-72	5/2020
26	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ hàn ma sát khuấy cho hợp kim nhôm 5251	01	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			11 (3) 23 -28	11/2021
27	Nghiên cứu xác định chiều dày lớp phủ Plasma vật liệu gốm hệ Al ₂ O ₃ – TiO ₂	03		Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 1-2 7-17	2/2022

	bằng phương pháp kim tương học							
28	Xác định độ cứng tế vi vật liệu lớp phủ plasma hệ gồm $Al_2O_3 - TiO_2$ trên bề mặt thép nền SS400	03	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 1-2 25-32	2/2022
29	Thực nghiệm khảo sát độ xốp lớp phủ plasma vật liệu gồm $Al_2O_3 - TiO_2$ bằng phương pháp kim tương học	02	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 1-2 37-45	2/2022
30	Mô hình độ xốp lớp phủ plasma từ bột hợp kim $Al_2O_3 - TiO_2$	02	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 3 77-85	5/2022
31	Nghiên cứu thực nghiệm hàn ma sát khuấy môi hàn góc vật liệu nhôm 5052	01	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 3 64-68	5/2022
32	Nghiên cứu về tiềm năng ứng dụng công nghệ hàn plasma, microplasma vật liệu composit nhiều lớp	03		Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			Số 3 53-65	5/2022
III	Bài báo đăng tạp chí chưa được HDGSN tính điểm công trình							
33	Thiết kế và chế tạo robot kiểm tra khuyết tật hàn	5	X	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Duy Tân ISSN: 1859- 4905.			Số 3(28) 89-97	5/2018

34	Đào tạo theo dự án giải pháp xanh tái sử dụng vỏ chai nhựa PET	4	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Duy Tân ISSN: 1859- 4905.			Số 1(32) 75-80	2/2019
35	Giới thiệu hệ thống tự động kiểm tra khuyết tật hàn với bản đồ 3D	5	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Duy Tân ISSN: 1859- 4905.			Số 1(32) 80-88	2/2019
36	Rada phát hiện mục tiêu ngoài đường chân trời	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 2(73) 44	2004
37	Thép dùng trong chế tạo vũ khí	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 3(74) 55	2004
38	Vật liệu mới composit	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 5(76) 52-53	2004
39	Sự ra đời của các thế hệ tên lửa chống tăng của Nga	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 1(78) 62,63	2005
40	Kinh nghiệm cải cách và xây dựng công nghiệp quốc phòng của một số quốc gia	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 6(83) 42-44	2005
41	Thuốc phóng và chất nổ ổn định	1	x	Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế			Số 3(80) 57-58	2005

- Trong đó: 07 (3,4,7,8,9,13,21) công trình khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế hoặc kỷ yếu hội nghị có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS.

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						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Rada phát hiện mục tiêu ngoài đường chân trời	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 2(73), 44	2004
2	Thép dùng trong chế tạo vũ khí	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 3(74), 55	2004
3	Vật liệu mới composit	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 5(76),52-53	2004
4	Sự ra đời của các thế hệ tên lửa chống tăng của Nga	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 1(78),62,63	2005
5	Kinh nghiệm cải cách và xây dựng công nghiệp quốc phòng của một số quốc gia	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 6, (83),42-44	2005
6	Thuốc phóng và chất nổ ổn định	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 3(80),57-58	2005

- Trong đó: 06 bài (1,2,3,4,5,6) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học của ngành Công nghiệp quốc phòng mà UV là tác giả chính sau 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	Bằng độc quyền sáng chế số 23006 “Máy đóng nan lô tự động “. Tác giả chính, Quyết định số 117873/QĐ-SHTT	Cục Sở hữu trí tuệ / Bộ Khoa học và công nghệ	30/12/2019	Tác giả chính	04
2	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 2778 “Cơ cấu đầu kéo cho xe lăn”. Tác giả chính, Quyết định số 20117w/QĐ-SHTT	Cục Sở hữu trí tuệ / Bộ Khoa học và công nghệ	9/12/2021	Tác giả chính	03

- Trong đó: 02 bằng (số 1 và số 2) 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
1	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy đóng nan lô tự động	Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật Việt Nam-VIFOTEC	Quyết định số 1038/QĐ-LHHVN, ngày 28/12/2016	Quốc gia	02

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	Đề án mở ngành ngành công nghệ kỹ thuật ô tô, trình độ đại học	Tham gia	Quyết định số 1655/QĐ-ĐHDT, ngày 4 tháng 6 năm 2020 về việc thành lập Hội đồng thẩm định chương trình đào tạo.	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định số 2476/QĐ-ĐHDT, ngày 9 tháng 7 năm 2020 ban hành chương trình đào tạo	Thành viên Hội đồng thẩm định

2	Đề án mở ngành kỹ thuật cơ điện tử, trình độ đại học	Chủ trì	-Quyết định số 5359/QĐ-ĐHDT ngày 31 tháng 12 năm 2020 về việc thành lập Ban soạn thảo Đề án. -Quyết định số 5360/QĐ-ĐHDT ngày 31 tháng 12 năm 2020 về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định số 1874/QĐ – ĐHDT, ngày 26 tháng 4 năm 2021, ban hành chương trình đào tạo	Phó Ban soạn thảo Đề án Tổ trưởng Tổ soạn thảo chương trình đào tạo
3	Đề án mở ngành công nghệ chế tạo máy trình độ đại học	Chủ trì	Quyết định số 100/QĐ-ĐHDT, ngày 11/1/2022 về việc thành lập Ban soạn thảo đề án. Quyết định số 101/ĐHDT, ngày 11/1/2022 về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định số 822/QĐ-ĐHDT ngày 8 tháng 3 năm 2022 về việc thành lập Hội đồng thẩm định, kèm Biên bản Hội đồng đã thẩm định, chờ ra quyết định ban hành chương trình đào tạo	-Phó ban soạn thảo đề án -Tổ trưởng tổ soạn thảo chương trình

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 KH ; 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:

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 15 tháng 05 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

TS. Vũ Dương