

-----

**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 có;

Điện thoại di động: 0913931101;

E-mail (cá nhân): [duongvuaustralia@gmail.com](mailto:duongvuaustralia@gmail.com)

E-mail (cơ quan): [vuduong@duytan.edu.vn](mailto:vuduong@duytan.edu.vn)

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

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Nhiệm vụ</b>	<b>Bổ nhiệm</b>	<b>Ghi chú</b>
6/1974-6/1975	Đại học tổng hợp Kishinhiop- nước cộng hòa Moldova (Liên xô cũ)	Học dự bị tiếng Nga	Học viên thuộc Học viện kỹ thuật quân sự	Quân đội cử đi đào tạo theo đường Bộ Đại học
7/1975-7/1980	Đại học chế tạo máy Voroshilop-grad tại nước cộng hòa Ucraina- (Liên xô cũ)	Sinh viên ngành thiết bị và công nghệ hàn	Học viên thuộc Học viện kỹ thuật quân sự, nhận bằng Kỹ sư cơ khí	Quân đội cử đi đào tạo theo đường Bộ Đại học
8/1980-12/1982	Nhà máy Z129 / Tổng cục công nghiệp quốc phòng	Trợ lý kỹ thuật	Phong Thiếu úy -1980, Phong Trung úy -1982	Tổng cục kỹ thuật/ Bộ quốc phòng
1/1983-2/1990	Viện công nghệ / Tổng cục công nghiệp quốc phòng	Trợ lý nghiên cứu	Phong Thượng úy -1984 Phong Đại úy -1987	Tổng cục công nghiệp quốc phòng -kinh tế/ Bộ quốc phòng
3/1990 -10/1993	Đại học kỹ thuật quốc gia Sankt – Peterburg/ LB Nga	Học nghiên cứu sinh	Phong Thiếu tá – 1992, đã nhận bằng Tiến sĩ kỹ thuật	Quân đội cử đi đào tạo nghiên cứu sinh theo đường Bộ đại học
11/1993-2/1994	Đoàn 871-Tổng cục chính trị-QĐNDVN	Tập huấn chính trị quân sự	Thiếu tá	Tổng cục chính trị/Bộ quốc phòng
3/1994-6/2000	Vụ hợp tác quốc tế/ Bộ quốc phòng	Trợ lý, rồi Phó vụ trưởng hợp tác quốc tế	Phong 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/Tổng cục công nghiệp quốc phòng	Trợ lý phòng hợp tác quốc tế	Phong Thượng tá-2000	Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng
4/2001 – 4/2002	Cục tham mưu -kế hoạch/Tổng cục công nghiệp quốc phòng	Trưởng phòng hợp tác quốc tế	Bổ nhiệm Trưởng phòng	Tổng cục công nghiệp quốc phòng/Bộ quốc phòng

5/2002 – 3/2015	Phòng thông tin khoa học quân sự / Tổng cục công nghiệp quốc phòng	Trưởng phòng Thông tin khoa học quân sự	Phong 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
4/2014- 3/2015	Nghỉ chờ hưu quân đội/ Tổng cục công nghiệp quốc phòng	-	Quyết định nghỉ hưu quân đội 4/2015	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 Công ty - phụ trách đào tạo	Bổ nhiệm Phó giám đốc 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 PGĐ ngày 18/11/2015, Giảng viên cơ hữu từ 02/11/2015 đến nay	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 Trưởng khoa ngày 01/08/2016	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 GD Trung tâm Điện – điện tử, kiêm GD phát triển nguồn nhân lực 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 Giám đốc ngày, 23/10/2020,	Trường Đại học Duy Tân/ Bộ giáo dục & đào tạo, 3661/QĐ-ĐHDT và 4137/QĐ-ĐHDT
1/2021 – 5/2022	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Quyền Trưởng khoa cơ khí	Bổ nhiệm Q. Trưởng khoa từ ngày 07/01/2021, và kiêm Trưởng Bộ môn Công nghệ kỹ thuật ô tô, từ 25/9/2021	Trường Đại học Duy Tân/ Bộ giáo dục & đào tạo, 101/QĐ-ĐHDT và 3296/QĐ-ĐHDT
5/2022-đến nay	Giảng viên Trường Đại học Duy Tân	Phó Hiệu trưởng Trường công nghệ	Bổ nhiệm Phó hiệu trưởng ngày 14/5/2022	Trường Đại học Duy Tân, Bộ giáo dục & đào tạo, 1664/QĐ-ĐHDT

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Công nghệ/ Trường 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

Thình 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): Trường Đại học Duy Tân (từ ngày 2 tháng 11 năm 2015 đến nay) làm Giảng viên cơ hữu và công tác quản lý qua một số vị trí.

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, thuộc nước cộng hòa Ucraina / Liên Xô.

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

- 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): *không*.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ..... tháng ..... năm ....., ngành: *chưa*.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS cơ sở:

**Trường Đại học Duy Tân.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành:

**Cơ khí- Động lực.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: 02 hướng nghiên cứu chính

13.1 Vật liệu và công nghệ phun - xử lý bề mặt;

13.2 Vật liệu và công nghệ hàn tiên tiến;

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) ....*không*..... 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 làm chủ nhiệm và hoàn thành **03** đề tài NCKH + **01** nhiệm vụ khoa học, cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) **45** công trình khoa học, trong đó **41** công trình thuộc danh mục được HD GS NN tính điểm, gồm: **07** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín + **03** chương sách xuất bản quốc tế+ **05** bài báo tạp chí quốc tế có chỉ số ISSN + **13** báo cáo kỹ yếu hội nghị quốc tế có uy tín+ **02** báo cáo kỹ yếu hội nghị quốc tế ISSN + **11** bài báo tạp chí + hội nghị trong nước.

- Đã được cấp: **02 Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích**;

- Số sách đã xuất bản: **06** giáo trình xuất bản toàn quốc+ **01** tài liệu tham khảo (xuất bản nội bộ).

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: **01** 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-BKHHCN).

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).

**Giấy khen** của Hiệu trưởng Trường Đại học Duy Tân cho **Giảng viên nghiên cứu khoa học xuất sắc Khối đào tạo năm học 2021-2022** (14/01/2023).

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): 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 (trong quân đội trước đây và tại Trường Đại học Duy Tân). Hiện đang làm Phó bí thư Chi bộ Trường Công nghệ / Trường Đại học Duy Tân, nhiệm kỳ 2022-2025.

- 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** (thời Liên Xô, nay là thành phố Lugansk – nước Ucraina), 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** (Có xác nhận của Cục khảo thí-Bộ GD -ĐT).

- 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** (ngày 21 tháng 09 năm 1998), 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 đã được ban hành vào giảng dạy : **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 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 Nam Định, Đại học sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long, Đại học sư phạm kỹ thuật Đà Nẵng , Đại học bách khoa Đà Nẵng, tôi có tham gia các hội đồng bảo vệ luận án tiến sỹ, hội đồng nghiệm thu đề tài cấp Bộ, 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 chuyên 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 ngành cơ khí (**06** giáo trình xuất bản toàn quốc+ **01** giáo trình xuất bản nội bộ) 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 vào mùa hè các năm 2017, 2018 và 2019)**, và nhiều 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** (tính từ ngày 02 tháng 11 năm 2015 đến tháng 6 năm 2023).

- 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	2016- 2017					105		105 / 125 /202.5
2	2017-2018					285		285 / 285 /202.5
3	2018-2019					285		285 / 285 /202.5
4	2019-2020					300		300 / 300 / 202.5
03 năm học cuối								
5	2020-2021			01		270		270 / 360 /189
6	2021-2022					270		270 / 300 /189
7	2022-2023					225		225 / 280 / 54

(\*) - 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 dự bị tiếng Nga (ĐH Tổng hợp Kishinhio) tại nước: cộng hòa Moldova/ Liên Xô, từ năm 1974 đến năm 1975.

- Học ĐH tại nước: cộng hòa Ucraina/ Liên Xô, từ năm 1975 đến năm 1980.

- Học nghiên cứu sinh tại nước: Liên bang Nga, từ năm 1990 đến 1993.

- Bảo vệ luận văn tốt nghiệp đại học  tại Liên Xô (năm 1980) và luận án TS  tại Liên bang Nga (năm 1993).

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Học dự bị tiếng Nga tại Đại học kỹ thuật quân sự- Đại đội 186 (tháng 12/1973 đến tháng 5/1974) để chuẩn bị đi học đại học tại Liên Xô.

- Trường Đại học ngoại ngữ cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ (hệ tại chức, chương trình nâng cao 4 năm): tiếng Anh số bằng: **A 3187**; năm cấp: ngày 25 tháng 4 năm 1984.

- Trường Đại học ngoại ngữ cấp Chứng chỉ tốt nghiệp số **220**, ngày 25 tháng 5 năm 1989, hệ tại chức, chương trình C.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: tiếng Anh tại Trường Đại học Duy Tân.

- 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: Đã có báo cáo khoa học bằng tiếng Anh tại các hội nghị quốc tế như: **CDIO** lần thứ 14 tại Nhật bản, **PICMET** 2018 tại Mỹ, **ICECCE** 2021 tại Malaysia, **ICEET2021** tại Thổ Nhĩ Kỳ, **ITSC** 2021 tại Canada, và trong nước như Hội nghị quốc tế **MMMS 2020** tại TP Nha Trang, Hội nghị quốc tế **AMAS 2021** tại TP Hạ Long, Hội nghị quốc tế **MMMS2022** tại TP Cần Thơ, Hội nghị quốc tế **ICERA2022** tại Thái Nguyên, Hội nghị **ICEMA6** tại Hà Nội. Hiện đã nộp bài toàn văn bằng tiếng Anh, đăng ký dự các hội nghị sẽ diễn ra trong năm 2023 gồm: **ICERA 2023**, **ISATECH'23**, **STISD2023**, **Hội nghị khoa học công nghệ cơ khí toàn quốc lần thứ 7**, **Hội nghị khoa học công nghệ cơ khí – động lực lần thứ XVI**.

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

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

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

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): C của hệ đại học ngoại ngữ tại chức. Đã giảng dạy bằng tiếng Anh một số học phần thuộc 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

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
Ghi chú: - dùng link sau, nhập tên nhà xuất bản và tên cuốn sách sẽ ra mã ISBN từ trang cuốn sách: <b>Cục Xuất Bản (ppdvn.gov.vn)</b> . - Trường Đại học Duy Tân cấp Giấy xác nhận chung cho cả 7 giáo trình này, ngày 20 tháng 6 năm 2023.							
1	Sức bền vật liệu ứng dụng	GT	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà nội, 2021	Một mình	Một mình	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 và kỹ thuật, 2021	Một mình	Một mình	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 và 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
7	Dung sai đo lường cơ khí	TK	Giáo trình nội bộ Đại học Duy Tân	03	Chủ biên	1-143	Giấy xác nhận của Đại học Duy Tân ngày 20/06/2023

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/P CN/T K	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, Trường 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 chấn 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): được làm phản biện cho tạp chí khoa học quốc tế và sách quốc tế như: American Journal of Mechanical and Materials Engineering (AJMME); ASEE Annual Conference & Exposition (USA); Springer Nature Book “Coatings for High-Temperature Environment: Recents Trends and Applications”.

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	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1	Influence of particle velocity of PN85IU15 on adhesive ability of plasma air spraying layer	03	X	International Conference on Plasma Spraying, Saint Peterburg, Russia	Nguyên bản tiếng Nga		46, 02 pages	1991 Bản cứng
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
II.1	<b>Bài báo Tạp chí quốc tế uy tín ISI/SCOPUS</b>							
<i><a href="http://journal.eu-jr.eu/engineering">http://journal.eu-jr.eu/engineering</a>. DOI: 10.21303/2461-4262.2022.002535</i>								
2	Expert Opinion- Based	02	X	Journal EUREKA: Physics and	SCOPUS, Q3 DOI:	Read		

	Multi Objective Optimization: An Application in Plasma Coating Technology			Engineering, Scientific Route, ISSN2461-4262(Online), ISSN 2461-4254 (Print)	10.21303/2461-4262.2022.002535	85, Download 73	06, 175-184	29/11/2022
<a href="http://journal.eu-jr.eu/engineering">http://journal.eu-jr.eu/engineering</a> . DOI: <a href="https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002588">https://doi.org/10.21303/2461-4262.2023.002588</a>								
3	The Evaluation on Performance of Narrow Gap Welding Thick Steel Plates Under the Influence of Main Welding Parameters	01	X	Journal EUREKA: Physics and Engineering, Scientific Route Publisher, ISSN2461-4262(Online), ISSN 2461-4254 (Print)	SCOPUS, Q3 DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002588	Read 52 Download 53	01, 112-119	19/01/2023
<a href="https://doi.org/10.48084/etasr.5673">https://doi.org/10.48084/etasr.5673</a>								
4	Prediction of the Adhesion Strength of the Coating in Plasma Spray Deposition	01	x	Engineering, Technology & Applied Science Research eISSN: 1792-8036	WoS, JCI= 0.37 (2021), ESCI (from 2015)		13(2), 10367 - 10371	4/2023
<a href="https://ojs.imeti.org/index.php/IJETI/issue/view/86">https://ojs.imeti.org/index.php/IJETI/issue/view/86</a> <a href="https://ojs.imeti.org/index.php/IJETI/article/view/11417/1395">https://ojs.imeti.org/index.php/IJETI/article/view/11417/1395</a>								
5	Metallurgical Characterization of SS 316L Repurposed by Wire plus Arc Additive Manufacturing	02	X	International Journal of Engineering and Technology Innovation (IJETI), ISSN:2226-809X (online), ISSN:2223-5329	ESCI (since 2017), SCOPUS (since 2015), Q3, CS =2.1(2021)		13(3) 14 pages	2/6/2023

				(print)				
<a href="https://journal.eu-jr.eu/engineering/issue/view/244">https://journal.eu-jr.eu/engineering/issue/view/244</a> DOI: 10.21303/2461-4262.2023.002837								
6	Investigation on High-Strength Low Alloy 0.35Cr-1.9Ni-0.55Mo Steel Deposited on 20Cr Substrate by WA+DED	02	x	Journal EUREKA: Physics and Engineering, Scientific Route Publisher, ISSN2461-4262(Online), ISSN 2461-4254 (Print)	SCOPUS, Q3 DOI: <a href="https://doi.org/10.46604/ijeti.2023.11417">https://doi.org/10.46604/ijeti.2023.11417</a>		3 166-175	25/5/2023
<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11666-021-01263-2">https://link.springer.com/article/10.1007/s11666-021-01263-2</a>								
7	Sealing treatment of plasma sprayed Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub> -NiCr/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> coating by aluminum phosphate sealant containing Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nano particles	09		Journal of Thermal Spray Technology Online ISSN: 1544-1060 ISSN: 1059-9630	Springer ISI, SCIE, Q1, IF:2.75, DOI:10.1007/s11666-021-01263-2	04 cit, 1115 asses- es	31 (1-2) 269-281	Published 11/10/2021
<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s40194-022-01330-4">https://link.springer.com/article/10.1007/s40194-022-01330-4</a>								
8	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 eISSN: 1878-6669	Springer SCIE, ESI/ Q2 IF=1.984 (2022) CS = 2.9	2cit, 394 ac- cesses	66 (8), 1565-1580	17/6/2022

<b>II.2</b>		<b>Bài báo Tạp chí quốc tế có chỉ số ISSN</b>					
<p><a href="https://www.igi-global.com/chapter/mechatronics-in-cdio-projects-for-green-and-sustainable-environments/314964">https://www.igi-global.com/chapter/mechatronics-in-cdio-projects-for-green-and-sustainable-environments/314964</a> - link tra cả cuốn sách</p> <p>DOI: 10.4018/978-1-6684-5887-7.ch003- link tra chương sách</p>							
9	Book Chapter 3- Mechatronics in CDIO Projects for Green and Sustainable Environments	01	X	Book: Trends, Paradigms and Advances in Mechatronics Engineerings, 315pages, ISBN13:9781668458877, ISBN10:166845887X, EISBN13:9781668458891	IGI.Global Publisher	35-63	11/ 2022 Copyright :© 2023
<p><a href="https://www.igi-global.com/chapter/mechatronics-in-cdio-projects-for-green-and-sustainable-environments/314964">https://www.igi-global.com/chapter/mechatronics-in-cdio-projects-for-green-and-sustainable-environments/314964</a> - link tra cả cuốn sách</p> <p>DOI: 10.4018/978-1-6684-5887-7.ch008- link tra chương sách</p>							
10	Book Chapter 8- Application of Robots for Welding Inspection in the Shipbuilding Industry, 29 pages	01	X	Book: Trends, Paradigms and Advances in Mechatronics Engineerings, 315pages, ISBN13:9781668458877, ISBN10:166845887X, EISBN13:9781668458891	IGI.Global Publisher	143-161	11/ 2022 Copyright :© 2023
<p><a href="https://www.igi-global.com/chapter/narrow-gap-welding-principle/314701">https://www.igi-global.com/chapter/narrow-gap-welding-principle/314701</a> - link tra cuốn sách</p> <p>DOI: 10.4018/978-1-6684-5381-0.ch012 – link tra chương sách</p>							

11	Book Chapter 12- Narrow Gap Welding Principle, 12 pages	01	X	Book: Design and Control Advances in Robotics,320 pages, ISBN13:97816684 53810, ISBN10:16684538 19, EISBN:97816684 53834	<i>IGI.Global Publisher</i>		229- 240	11/2022 Copyright :© 2023
Chương sách quốc tế đã qua vòng biên tập, kế hoạch xuất bản tháng 8/2023								
	Book Chapter 12 - A new so- lution to save production costs in the deposition of the wear- resistant coat- ing	02		Book Title “ Coatings for High- Temperature Envi- ronments - Recent Trends and Applica- tions “	<i>Sringer Nature Publisher</i>			To be published 8/2023
<a href="https://ijme.us/issues/fall2021/fall_2021.htm">https://ijme.us/issues/fall2021/fall_2021.htm</a>								
12	Study on the Atmospheric Plasma Spray- ing Fe-based Materials to Obtain the Wear Re- sistance Coat- ing	01	X	International Jour- nal of Modern En- gineering-(IJME) Online ISSN: 1930-6628, Print ISSN: 2157-8052	International Journal		22(1) 50-56	Fall- Winter 2021
<a href="https://tiij.org/issues/issues/spring2021/X__TIIJ%20spring%202021%20v21%20n2.pdf#page=77">https://tiij.org/issues/issues/spring2021/X__TIIJ%20spring%202021%20v21%20n2.pdf#page=77</a>								
13	An Integrated Approach for an Introduc- tion to Mecha- tronics Engi-	03		Technology Inter- face International Journal- (TIIJ) ISSN: 1523-9926	International Journal		21(2) 69-74	Spring- Summer 2021.



	neering							
<a href="http://ijeri.org/IJERI-Archives/issues/fall2019/fall2019.htm">http://ijeri.org/IJERI-Archives/issues/fall2019/fall2019.htm</a>								
14	A Robot for Weld Quality Inspection	03	X	International Journal of Engineering Research and Innovation-(IJERI) Online ISSN: 2152-4165, Print ISSN :2152-4157	International Journal		11(2) 50-55	Fall/Winter 2019
<a href="https://articlegateway.com/index.php/JSIS/article/view/163">https://articlegateway.com/index.php/JSIS/article/view/163</a>								
15	Go Green Environmental Initiative for Recycling Plastic Bottles with Progressive Entrepreneurship Partnership	03		Journal of Strategic Innovation and Sustainability ISSN:1718-2077, North American Business Press	International Journal		13(5) 102-110	12/2018
<a href="http://journal2.uad.ac.id/index.php/spekta">http://journal2.uad.ac.id/index.php/spekta</a>								
16	Experimental Design in Plasma Welding of SUS 304 Stainless Steel Thin Plates	03		SPEKTA-Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat :Teknologi dan Aplikasi ISSN 2723-8016 (online) / 2723-8008 (print)	International Journal		4(1) 51-62	6/2023
<b>II.3</b>	<b>Báo cáo đăng Kỷ yếu Hội nghị quốc tế có chỉ số ISSN</b>							
<a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6- link tra Kỷ yếu AMAS21">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6- link tra Kỷ yếu AMAS21</a> <i>DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_66 – link tra báo cáo</i>								

17	Designed Modification of Torch for Air- Plasma Spraying	01	X	Proceedings of The International Conference on Advanced Mechanical, Engineering, Automation and Sustainable Development-, 04-07/11/2021, Ha Long-Quang Ninh, Vietnam (AMAS 2021), ISSN: 2195-4364; Print ISSN: 2195-4356 Print ISBN 978-3-030-99665-9	Lecture Note in Mechanical Engineering <b>SCOPUS Q4,</b> RIS :1.4 Springer Nature International Publishing (Verlag)	Read 22	453-461	4/5/2022 First online
<p><a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6</a> link tra Kỷ yếu AMAS21 DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_72 – link tra báo cáo</p>								
18	The Correlation between Main Parameters in the Air-Plasma Spraying of Fe-based Amorphous Coatings	02	X	Proceedings of the International Conference on Advanced Mechanical, Engineering, Automation and Sustainable Development-, 04-07/11/2021, Ha Long-Quang Ninh, Vietnam (AMAS2021), Print ISSN: 2195-4356, Print ISBN 978-3-030-99665-9	Lecture Notes in Mechanical Engineering, <b>SCOPUS Q4,</b> RIS:1.4 Springer Nature International Publishing (Verlag)	01	499-506	4/5/2022 First online
<p><a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-99666-6</a> link tra Kỷ yếu AMAS21 DOI:10.1007/978-3-030-99666-6_74 – link tra báo cáo</p>								

19	Multi Response Optimization on Machining Process using TAGUCHI-DEAR Analysis in Powder Mixed EDM Process	05		Proceedings of the International Conference on Advanced Mechanical, Engineering, Automation and Sustainable Development-, 04-07/11/2021, Ha Long-Quang Ninh, Vietnam (AMAS 2021), Online ISBN :978-3-030-99666-6 Print ISBN 978-3-030-99665-9	Lecture Notes in Mechanical Engineering <b>SCOPUS</b> Q4, RIS=1.4 <i>Springer Nature</i> International Publishing (Verlag)	Read 22	513-519	4/5/2022  First online
<i>ISBN: 978-604-9988-73-8 (gốc bản cứng)</i>								
20	The Bilateral Influence of Main Parameters in Plasma Spray Using the Air as Primary Gas on Tribology of Fe-based Amorphous Coatings	02	X	Proceedings of the International Conference on Advanced Mechanical, Engineering, Automation and Sustainable Development-, 04-07/11/2021, Ha Long-Quang Ninh, Vietnam (AMAS 2021), ISBN: 978-604-9988-73-8	Publishing House for Science and Technology, Hanoi, Vietnam, 2021, (not for sale)			2021
<a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-22200-9">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-22200-9</a> - link tra kỷ yếu <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22200-9_100">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-22200-9_100</a> - link tra báo cáo								
21	The Experimental Research on Plasma	05		Proceedings of the 5 <sup>th</sup> International Conference on Engineering Re-	Lecture Notes in Network and Systems, <i>Springer Nature</i>	192 Ac- cesses	602, 942- 951	First online 12/2022

	Welding of SUS 304 Stainless Steel Plates			search and Applications, ICERA2022,1-2/ Dec,2022, Thai Nguyen University of Technology,	<b>SCOPUS, Q4,</b>			
<p><a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-22200-9">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-22200-9</a> - link tra kỹ yếu</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_99">https://doi.org/10.1007/978-3-031-22200-9_99</a> - link tra báo cáo</p>								
22	The Experimental Research on Mechanical Properties and Microstructural Characteristics of Narrow Gap Welding Carbon Steel	03		Proceedings of the 5 <sup>th</sup> International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA2022,1-2/ Dec,2022, Thai Nguyen University of Technology,	Lecture Notes in Network and Systems, <b>SCOPUS, Q4,</b> RIS:1.4 <i>Springer Nature</i> H index =16	191 Accs- ses	602, 933-941	First online 12/2022
<p><a href="https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-69610-8">https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-030-69610-8</a> - link tra kỹ yếu</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-69610-8_85">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-69610-8_85</a> - link tra báo cáo</p>								
23	Study on Stability of the Wheeled Climbing Robot	03	X	Proceedings of the 2 <sup>nd</sup> Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development-MMMS 2020,12-14/11/2020, Nha Trang University, Vietnam	Lecture Notes in Mechanical Engineering, Springer Nature <b>SCOPUS</b> Q4, RIS:1.4 H index =16 DOI:10.1007/978-3-030-69610-8_85	Cited1, Read 99	638-645	27/3/2021 First online
<p><a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9514105">ieeexplore.ieee.org/document/9514105-</a></p> <p><b>DOI: 10.1109/ICECCE52056.2021.9514105</b></p>								

24	The New Solution for Robotics Education	03	X	Proceedings of the 3 <sup>rd</sup> , International Conference on Electrical, Communication and Computer Engineering (ICEECE), 12-13 June 2021, Kuala Lumpur- Malaysia, online	SCOPUS, Publisher IEEE Xplore, DOI: 10.1109/ICEECE52056.2021.9514105	1 View Full Text 73	ID # 330 in Proceedings	27/8/2021 Date added to IEEE Xplore
<p><a href="https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9659488/proceeding">https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9659488/proceeding</a>- link tra kỷ yếu</p> <p><a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/9659786">https://ieeexplore.ieee.org/document/9659786</a> - link tra IEEE Xplore</p> <p><b>DOI: 10.1109/ICEECE53442.2021.9659786</b></p>								
25	Stable Locomotion and Tracking of the Climbing Robot	02	X	Proceeding of 7 <sup>th</sup> International Conference on Engineering and Emerging Technologies -ICEET, 27-28/10/ 2021- Istanbul, Turkey, online, Electronic ISSN :2409-2983	SCOPUS, Publisher IEEE, DOI: 10.1109/ICEET53442.2021.9659786	View Full text 37	ID# 187 in Proceedings,	Added to IEEE Xplore 05/01/2022
<p><a href="https://dl.asminternational.org/itsc/ITSC%202021/volume/83881">https://dl.asminternational.org/itsc/ITSC%202021/volume/83881</a> link tra Kỷ yếu</p> <p><a href="https://doi.org/10.31399/asm.cp.itsc2021p0322">https://doi.org/10.31399/asm.cp.itsc2021p0322</a> link tra báo cáo</p>								
26	Influence of ultrasonic sealing treatment with aluminum phosphate on properties of Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - TiO <sub>2</sub> plasma sprayed ceramic coating	09		Proceedings from the International Thermal Spray Conference, ITSC 2021, online, May 24-28,2021Canada ISBN:978-1-7138-3130-3	ASM International Publisher,	Total view 48	322-330	15/06/2021 1 Published online
<p><a href="https://uet.vnu.edu.vn/en/event/6th-national-conference-engineering-mechanics-">https://uet.vnu.edu.vn/en/event/6th-national-conference-engineering-mechanics-</a></p>								

<i>automation/</i>								
27	Solution for robot cleaning the photovoltaic panels in Vietnam	04	X	Proceeding of the 6 <sup>th</sup> International Conference on Mechanics and Automation- ICEMA 14/11/2021, online combined, Hanoi, November ISBN 978-604-432-918-3	Publishing House of National Hanoi University		110-117	12/2021
<a href="https://peer.asee.org/collections/2018-asee-annual-conference-exposition">https://peer.asee.org/collections/2018-asee-annual-conference-exposition</a> - link tra kỷ yếu								
<a href="http://peer.asee.org/29734">http://peer.asee.org/29734</a> - link tra báo cáo								
28	A System Designed to Convert Plastic Waste Product into Utilitarian Artifacts	03	X	ASEE Annual Conference & Exposition, UT, USA ISBN :978-1-5386-7719-3, 1973 p (3 Vol)	H-index 34 SJR 0.219 Impact Score 0.4 CFP18766-POD DOI: 10.18260/1-2--29734	1 Read 42	21833 - 21839	23/06/2018
<a href="https://www.proceedings.com/41437.html">https://www.proceedings.com/41437.html</a> - link tra kỷ yếu								
<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8481786">https://ieeexplore.ieee.org/document/8481786</a> - link tra IEEE Xplore								
DOI:10.23919/PICMET.2018.8481786								
29	A Model Template Green Environment Initiative for Recycling Plastic Bottles With Progressive Entrepreneurship Partnership	03	X	2018 Portland International Conference on Management of Engineering and Technology-(PICMET), 19-23 August 2018, Honolulu Hawai, USA ISBN (Print on Demand): 978-1-5386-7719-3. ISBN (online):978	41437webtoc.pdf IEEE Publisher, Catalog Number: CFP 18766-POD. <b>SCOPUS</b> , DOI:10.23919/PICMET.2018.8481786	Cited 04, Read full text 611	356-361	Added to IEEE Xplore 07/10/2018

				1-890843-37-3 ISSN:2159-5100				
<a href="http://www.cdio.org/content/2018-proceedings-14th-international-cdio-conference-link">http://www.cdio.org/content/2018-proceedings-14th-international-cdio-conference-link</a> tra kỹ yếu <a href="http://kitir.kanazawa-it.ac.jp/infolib/cont/01/G0000002repository/000/000/000000183.pdf">http://kitir.kanazawa-it.ac.jp/infolib/cont/01/G0000002repository/000/000/000000183.pdf</a>								
30	Integration of CDIO Standard to enhance Student's Entrepreneurial Skill and Knowledge	02	X	Proceeding of the 14 <sup>th</sup> International CDIO Conference, Kanazawa, Japan, June 28- July 2,2018 ISSN: 1796-9964	Casey Bean, Jens Bennedsen, Kristina Edstrom, Ron Hugo, Jane Reslof, Robert Songer&Tomohito Yamamoto (eds.) KIT, ICT		671-679	7/2018
<a href="http://www.cdio.org/content/2018-proceedings-14th-international-cdio-conference-link">http://www.cdio.org/content/2018-proceedings-14th-international-cdio-conference-link</a> tra kỹ yếu <a href="http://kitir.kanazawa-it.ac.jp/infolib/cont/01/G0000002repository/000/000/000000183.pdf">http://kitir.kanazawa-it.ac.jp/infolib/cont/01/G0000002repository/000/000/000000183.pdf</a>								
31	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 <sup>th</sup> International CDIO Conference, Kanazawa, Japan, June 28- July 2,2018 ISSN: 1796-9964	Casey Bean, Jens Bennedsen, Kristina Edstrom, Ron Hugo, Jane Reslof, Robert Songer&Tomohito Yamamoto (eds.) KIT, ICT		660-670	7/2018
<b>II.4</b>	<b>Bài báo đăng Tạp chí – Hội nghị khoa học trong nước được HDGSNN công nhận</b>							
Photo từ gốc bản cứng								

32	Nghiên cứu ảnh hưởng biến dạng lớp phủ trên nền thép đến độ bền bimetal	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
<p><a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/issue/view/227">https://jst-ud.vn/jst-ud/issue/view/227</a> - link xem cả vol 20(12.1)</p> <p><a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8193/5743">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8193/5743</a>- link xem bài báo</p>								
33	Study on the new solution of air plasma spray for improving the performance of amorphous coatings	01	X	Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Đà Nẵng THE UNIVERSITY OF DANANG - JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ISSN 1859-1531	ACI		Vol 20 (12.1) 36-40	12/2022
34	Amorphous plasma sprayed coating	01	X	Tạp chí Khoa học công nghệ - Đại học Đà Nẵng THE UNIVERSITY OF DANANG - JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY ISSN 1859-1531	ACI		Vol21 (6.1) 7-10	6/2023
<p><a href="https://tapchicokhi.com.vn/">https://tapchicokhi.com.vn/</a> - Photo từ gốc bản cứng</p>								
35	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



36	Nghiên cứu xác định chiều dày lớp phủ Plasma vật liệu gồm hệ $Al_2O_3 - TiO_2$ bằng phương pháp kim tương học	03		Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910		Số 1+2 7-17	2/2022
37	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
38	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
39	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
40	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

41	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
42	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		Số 11 23-28	12/2021
<b>III Bài báo đăng tạp chí trong nước chưa được HDGSNN tính điểm công trình</b>							
<b>Website: <a href="http://duytan.edu.vn">http://duytan.edu.vn</a></b>							
43	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
<b>Website: <a href="http://duytan.edu.vn">http://duytan.edu.vn</a></b>							
44	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
<b>Website: <a href="http://duytan.edu.vn">http://duytan.edu.vn</a></b>							
45	Nghiên cứu và thiết kế chân giả chủ động cho người khuyết tật	6		Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Duy Tân ISSN: 1859-4905		Số 7(56) 1-11	3/2023

Trong đó: số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: **05**.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố chưa được HĐGSNN tính điểm công trình (*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 TS						
46	Rada phát hiện mục tiêu ngoài đường chân trời	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 2(73), 44	2004
47	Thép dùng trong chế tạo vũ khí	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 3(74), 55	2004
48	Vật liệu mới composit	1	x		Tạp chí Công nghiệp quốc phòng & kinh tế	Số 5(76),52-53	2004
49	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
50	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
51	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
----	--	-----------------	--------------------	-----------------------------	------------

52	Bằng độc quyền sáng chế số <b>23006</b> “ <i>Máy đóng nan lô tự động</i> “. 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
53	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số <b>2778</b> “ <i>Cơ cấu đầu kéo cho xe lăn</i> ”. 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: **01 bằng độc quyền sáng chế, 01 bằng giải pháp hữu ích** được cấp mà ứng viên 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- <b>VIFOTEC</b>	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.	Trường Đại học Duy Tân	Quyết định số 1874/QĐ – ĐHDT, ngày 26 tháng 4 năm 2021, ban hành chương	Phó Ban soạn thảo Đề án Tổ trưởng Tổ soạn

			-Quyết định số 5360/QĐ-ĐHDT ngày 31 tháng 12 năm 2020 về việc thành lập Tổ soạn thảo chương trình đào tạo		trình đào tạo	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 149/QĐ-ĐHDT, ngày 14 tháng 1 năm 2023, 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): *không thiếu.*

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): *không thiếu.*

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): *không thiếu.*

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): *không thiếu.*

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT: *đã hướng dẫn chính 02 HVCH bảo vệ xong.*

+ 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: *không.*

+ 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: *không 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: *không.*

- 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.*

- 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: *không.*

+ 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: *không đề xuất vì đã đủ*.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS): *không thuộc đối tượng này*.

- 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 26 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. Vũ Dương**