

**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 SU**

**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: Kỹ thuật Cơ khí; Chuyên ngành: Cơ khí Động lực

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **PHẠM QUỐC THÁI**

2. Ngày tháng năm sinh: 31/12/1982; Nam  ;  Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Duy Hòa, huyện Duy Xuyên, tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 24 Mạc Thị Bưởi, phường Hòa Cường Nam, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, số 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: 24 Mạc Thị Bưởi, phường Hòa Cường Nam, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng; Điện thoại di động: 0914487047; E-mail: pqthai@dut.udn.vn

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

Từ năm 2005 đến nay: Cán bộ giảng dạy bộ môn Kỹ thuật Ô tô và Máy động lực, Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Từ 9/2017 đến 01/2018: Phó Trưởng khoa, Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Từ 12/2017: Kiêm nhiệm Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật thiết kế tiên tiến, Đại học Đà Nẵng.

Từ năm 2/2018 đến nay: Trưởng khoa, Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa, Khoa Cơ khí Giao thông, kiêm Giám đốc trung tâm Kỹ thuật Thiết kế tiên tiến, Đại học Đà Nẵng; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Cơ khí Giao thông, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Địa chỉ cơ quan: Phòng C228, khu C, Trường Đại học Bách khoa, 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 0236. 3736945, Địa chỉ E-mail: ckgt@dut.udn.vn

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): .....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 08 năm 2005, ngành: Điện kỹ thuật, chuyên ngành: Tự động hóa.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 04 tháng 05 năm 2010, ngành/chuyên ngành: Tự động hóa

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 03 năm 2017, ngành: Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành: Cơ khí động lực

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Phủ Osaka, Nhật Bản

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ khí – Động lực

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu giải pháp điều khiển tự động trên động cơ và ô tô;
- Nghiên cứu phát triển các phương tiện giao thông thông minh, thân thiện với môi trường.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. Trong đó, 03 học viên đã nhận bằng Thạc sĩ và 02 học viên đang chờ nhận bằng thạc sĩ.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05, trong đó: 03 đề tài cấp Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng và 02 đề tài cấp Đại học Đà Nẵng;
- Đã công bố 22 bài báo khoa học, trong đó 09 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín trong danh mục ISI/Scopus;
- Số lượng sách đã xuất bản 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín trong nước;

15. Khen thưởng:

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Quyết định số 4437/QĐ-BGDĐT, ngày 14/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2018–2019, Quyết định số 3044/QĐ-ĐHĐN ngày 7/9/2018 của Giám đốc ĐHĐN.
- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2017–2018, Quyết định số 2770/QĐ-ĐHĐN ngày 30/8/2019 của Giám đốc ĐHĐN.
- Giấy khen của Hiệu trưởng trường Đại học Phủ Osaka, Nhật Bản dành cho nghiên cứu sinh đạt thành tích xuất sắc trong nghiên cứu, năm 2016.
- Giấy khen đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, Đảng bộ tại Nhật Bản, năm 2016.
- Giấy khen đạt bài báo xuất sắc tại Hội nghị trao đổi khoa học Việt Nam - Nhật Bản, Kyoto, Nhật Bản, năm 2015.
- Giấy khen đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ, Đảng bộ tại Nhật Bản, năm 2015.

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 có.

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Căn cứ luật giáo dục và luật giáo dục đại học, bản thân tôi tự đánh giá đáp ứng đủ các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể như sau:

- Tuyệt đối trung thành với Đảng Cộng Sản Việt Nam, yêu Tổ quốc, luôn chấp hành nghiêm chỉnh mọi chủ trương, chính sách, đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước Việt

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*  
Nam, nội quy và quy chế của cơ quan nơi công tác.

- Bản thân tôi có đầy đủ sức khỏe phục vụ cho sự nghiệp giáo dục và đào tạo.

- Có đạo đức tốt, tác phong đúng chuẩn mực của nhà giáo Việt Nam. Bản thân luôn không ngừng học hỏi và nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, lý luận chính trị, ngoại ngữ và hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo được giao; tích cực tham gia đổi mới và cải tiến phương pháp giảng dạy và chương trình đào tạo nhằm đáp ứng được xu thế của giáo dục đại học hiện nay.

- Được đào tạo về chuyên môn, tốt nghiệp hệ chính quy Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng, sau đó tiếp tục học lên Thạc sĩ tại Đại học Đà Nẵng và làm nghiên cứu sinh Tiến sĩ tại Đại học Phủ Osaka theo học bổng Chính phủ Nhật Bản. Sau khi tốt nghiệp Tiến sĩ, tôi trở về và tiếp tục công việc giảng dạy, nghiên cứu tại Trường.

- Ngoài hoạt động giảng dạy, bản thân tôi luôn tích cực trong công tác nghiên cứu khoa học và xem đây là một trong những nhiệm vụ quan trọng nhất của giảng viên đại học. Tôi đã chủ trì 05 đề tài nghiên cứu khoa học và đã công bố 22 bài báo khoa học, trong đó có 09 bài báo nằm trong danh mục tạp chí quốc tế có uy tín trong danh mục ISI/Scopus. Ngoài ra, tôi cũng thường xuyên tham gia các hoạt động học thuật như: phản biện cho 03 tạp chí quốc tế trong hệ thống ISI (IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (SCI), International Journal of International Journal of Sustainable Transportation (SCIE), International Journal of Intelligent Transportation Systems Research (ESCI)) và 01 tạp chí trong nước (Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng). Tôi đã tham gia tổ chức Hội thảo quốc tế “The International Conference on Marine Hydrodynamics and Structure” (kết hợp giữa Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng và Đại học quốc gia Yokohama, Nhật Bản, năm 2018) và tham gia làm chủ tọa tại Hội thảo quốc tế (International Conference on Integrated and Sustainable Transportation) được tổ chức tại Malaysia vào năm 2015. Bên cạnh đó, hàng năm tôi tích cực hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và đã đạt các giải thưởng tại Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường và cấp Bộ (các năm 2008, 2009, 2018, 2020).

- Về công tác quản lý: tôi được bổ nhiệm làm Phó Trưởng khoa vào tháng 9 năm 2017 và Trưởng khoa vào tháng 2 năm 2018. Với vai trò quản lý Khoa, tôi luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được Trường giao phó, xây dựng Chiến lược phát triển và Đề án vị trí việc làm của khoa, triển khai công tác kiểm định chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học. Bên cạnh đó, tôi cũng cực kỳ mạnh công tác hợp tác doanh nghiệp, hợp tác quốc tế, hợp tác nghiên cứu và đào tạo. Đồng thời, tôi đã phối hợp với Nhà trường tổ chức tốt các hội thảo khoa học, giao lưu trao đổi học thuật của giảng viên với các đối tác quốc tế, góp phần nâng cao kiến thức cho bản thân và đồng nghiệp, nâng tầm vị thế của Khoa, Trường. Với cương vị Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật thiết kế tiên tiến, Đại học Đà Nẵng, tôi đã tích cực đóng góp trong việc thúc đẩy hợp tác nghiên cứu và triển khai thực hiện thành công dự án “đổi mới cơ sở hạ tầng định hướng tái chế không phát thải tại Việt Nam” với đối tác Nhật Bản.

- Dù công tác trên cương vị nào, tôi cũng luôn phấn đấu hoàn thành tốt nhiệm vụ, có tinh thần cống hiến và có tinh thần trách nhiệm cao trong công việc.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (\*):

Thâm niên: 13 năm 7 tháng.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
(Khai cụ thể 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2010–2011				11	778		778/986/280
2	2011–2012				10	813		813/1068/280
3	2012–2013				12	1008		1008/1327/280
3 năm học cuối								
4	2017–2018				12	480	30	480/744/203
5	2018–2019			2	11	844	60	844/1056/189
6	2019–2020			3	10	673		673/919/189

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Nhật Bản năm 2017

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: .....số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

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	Chính	Phụ			
1	Trần Phước Phú		x	x		2017–2018	Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	18/02/2019 Quyết định số 226/QĐ-ĐHBK
2	Vũ Trường Thịnh		x	x		2017–2018	Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	18/02/2019 Quyết định số 226/QĐ-ĐHBK
3	Trương Trường Thịnh		x	x		2019	Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	26/11/2019 Quyết định số 3087/QĐ-ĐHBK

**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

**Sau khi bảo vệ luận án TS**

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Hệ thống điện và điện tử ô tô	GT	NXB Thông tin và Truyền thông, 2020	1	X		Quyết định số 1205/QĐ-ĐHBK của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

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 sau PGS/TS: .....

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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).

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- **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
<b>Trước khi bảo vệ học vị TS</b>					
1	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển điện tử cung cấp LPG cho động cơ ô tô	CN	SDH09-02-05 Đại học Đà Nẵng	01/2009-12/2009	27/12/2009 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu mô phỏng hệ thống điều khiển ABS trên ô tô du lịch	CN	T2011-02-05 Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	01/2011-12/2011	19/12/2011 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ thí nghiệm vi điều khiển ứng dụng trong điều khiển động cơ – ô tô	CN	Đ2012-02-39 Đại học Đà Nẵng	01/2012-12/2012	27/12/2012 Xếp loại: Khá
4	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thiết bị chẩn đoán hệ thống điện trên ô tô	CN	T2013-02-60 Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	01/2013-12/2013	01/10/2013 Xếp loại: Tốt
<b>Sau khi bảo vệ học vị TS</b>					
5	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống điều khiển và an toàn cho xe điện cá nhân	CN	T2018-02-04 Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng	01/2018-12/2018	19/12/2018 Xếp loại: Tốt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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
<b>Bài báo khoa học đã công bố trước khi bảo vệ học vị TS</b>								
1	Nghiên cứu thiết kế bộ thí nghiệm vi điều khiển ứng dụng trong lĩnh vực điều khiển động cơ ô tô	1	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			11, 60, 13-18	2012
2	The effects of a driving assistance system on multiple personal mobility vehicles	4	X	Proceedings of the 3rd International Conference on Engineering Mechanics and Automation (ICEMA-3) (ISBN: 978-604-913-367-1)			3, 287-294	2014
3	Development of an assistance system for a two wheeled vehicle using a vibrator	4	X	Proceedings of the 16th Asia Pacific Vibration Conference (APVC) (ISBN: 978-604-938-726-5)			16, 329-335	2015



4	Evaluation of the Effects of a Personal Mobility Vehicle on Multiple Pedestrians Using Personal Space	4	X	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems (ISSN: 1558-0016)	SCI, Q1 IF=5.744	Google Scholar: 19	16, 4, 2028–2037	2015
5	Modeling and simulation of multiple personal mobility vehicles in pedestrian flows using personal space	4	X	Journal of Advanced Simulation in Science and Engineering (ISSN: 2188-5303)		Google Scholar: 3	2, 2, 255–270	2015
6	Experimental Evaluation of an Assistance System for the Driver of a Personal Mobility Vehicle	4	X	Advanced Science Letters (ISSN: 1936-7317)	Scopus, Q3	Google Scholar: 2	9, 22, 2077–2081	2016
<b>Bài báo khoa học đã công bố sau khi bảo vệ học vị TS</b>								
1	The Effect of a Semi-Active Driving Assistance System on the Driver of a Four-Wheeled Personal Mobility Vehicle	4	X	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research (ISSN: 2278-0149)	Scopus, Q3		6, 4, 322–326	2017

2	Thiết kế chế tạo băng thử vòi phun xăng	4		Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			1, 122, 90–94	2018
3	Ảnh hưởng của thành phần hydrogen làm giàu biogas đến công chu trình và phát thải NOx của động cơ đánh lửa cưỡng bức	5		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học Cơ học thủy khí toàn quốc 2018, Quy Nhơn, Việt Nam (ISBN: 978-604-913-837-9)			21, 175–184	2019
4	Investigation of avoidance assistance system for the driver of a personal transporter using personal space: a simulation based study	1	X	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research (ISSN: 2278-0149)	Scopus, Q3		8, 2, 254–259	2019
5	Estimation of Vehicle Dynamics States Using Luenberger Observer	4	X	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research (ISSN: 2278-0149)	Scopus, Q3		8, 3, 430–436	2019
6	Thiết kế xe điện vận hành trong khu vực người đi bộ	1	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			17, 9, 29–32	2019
7	Thiết kế xe điện tự hành vận chuyển linh kiện trong	2	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng			17, 11, 28–32	2019

	nhà máy lắp ráp ô tô			(ISSN: 1859-1531)				
8	Thiết kế hệ thống điều khiển phanh chống bó cứng bánh xe cho xe mô tô	3	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			18, 3, 81–85	2020
9	Development of an LPG Injection System for SI Engines	1	X	International Journal of Recent Technology and Engineering (ISSN: 2277-3878)			8, 6, 5203–5206	2020
10	Ảnh hưởng của tia phun môi diesel và thành phần nhiên liệu đến tính năng kỹ thuật và phát thải ô nhiễm của động cơ dual fuel biogas-hydrogen	2	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			18, 4, 1–7	2020
11	Water loss due to evaporation from open reservoirs under weather conditions in Vietnam	3	X	Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering (ISSN: 1932-2143)	SCIE, Q2, IF=1.396		15, 1–7	2020
12	Design and Implementation of an Electric Wheelchair Operating in Different Terrains	3	X	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research (ISSN: 2278-0149)	Scopus, Q3		9, 6, 797–802	2020
13	HDR Image Tone Mapping	2	X	Advances in Science,	Scopus, Q3		5, 2, 606–613	2020

	Approach Using Multiresolution and Piecewise Linear Perceptual Quantization			Technology and Engineering Systems Journal (ISSN: 2415-6698)				
14	Ứng dụng Logic mờ chẩn đoán trạng thái kỹ thuật của hệ thống nhiên liệu trên động cơ xe Lu Ham	2	X	Tạp chí khoa học và công nghệ, Đại học Đà Nẵng (ISSN: 1859-1531)			18, 5.1, 96–100	2020
15	Adaptation of a hydrogen enriched biogas engine in solar-biogas hybrid energy system	2	X	International Journal of Engineering Research & Technology (ISSN: 2278-0181)			9, 5, 90–94	2020
16	Soot Emission Reduction in a Biogas-DME Hybrid Dual-Fuel Engine	2	X	applied sciences (ISSN: 2076-3417)	SCIE, Q1, IF=2.217		10, 10, 322–326	2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (trong danh mục ISI/Scopus) mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 07

#### 7.2. Bảng 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					
2					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

- Thành viên Ban Xây dựng chương trình đào tạo Chất lượng cao, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2018.

- Thành viên Tổ soạn thảo Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành “Kỹ thuật cơ khí – chuyên ngành Cơ khí động lực”, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2018.

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo Chất lượng cao theo định hướng “Học theo dự án” ngành “Kỹ thuật cơ khí – chuyên ngành Cơ khí động lực”, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2018.

- Chủ trì Tổ soạn thảo Đề án mở ngành đào tạo trình độ đại học ngành “Kỹ thuật hệ thống công nghiệp”, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2018.

- Chủ trì Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành “Kỹ thuật cơ khí động lực”, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2019.

- Thành viên Ban chỉ đạo Xây dựng Đề án mở ngành ngành “Kỹ thuật hàng không” trình độ đại học.

- Thành viên Hội đồng tự đánh giá, Tổ minh chứng và Nhóm chuyên trách Tự đánh giá Chất lượng chương trình đào tạo Kỹ thuật cơ khí – Chuyên ngành Cơ khí động lực, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, năm 2019.

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

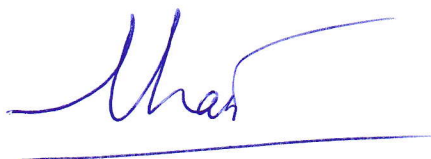
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

*Đà Nẵng, ngày 20 tháng 6 năm 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. PHẠM QUỐC THÁI**