

Mẫu số 01

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



**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ: .....

(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Y học;

Chuyên ngành: Nội tim mạch

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN HÒA

2. Ngày tháng năm sinh: 01/01/1976;  Nam  Nữ ;  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Tin lành

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Duy Phước, Huyện Duy Xuyên, Tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 39/77 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 436/1 Ba Tháng Hai, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng; Điện thoại di động: 0767835960; E-mail: tranhoa@ump.edu.vn

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

- Từ năm 2006 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Nội tổng quát - Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ năm 2009 đến năm 2017: Bác sĩ điều trị, Khoa Nội tim mạch - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ năm 2016 đến nay: Đơn vị Can thiệp nội mạch - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ năm 2017 đến nay: Bác sĩ điều trị, Khoa Tim mạch can thiệp - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

*Chức vụ hiện nay:*

- Trưởng Đơn vị Can thiệp nội mạch - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Phó Trưởng Khoa Khoa Tim mạch can thiệp - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Tổng thư ký Phân Hội Xơ vữa động mạch Việt Nam, thuộc Hội Tim mạch học Việt Nam.

*Chức vụ cao nhất đã qua:*

- Trưởng Đơn vị Can thiệp nội mạch - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Phó Trưởng Khoa Khoa Tim mạch can thiệp - Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Y - Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (+84) 2838558411

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại Học ngày 10 tháng 10 năm 2021; số văn bằng: B310561; ngành: Y đa khoa – Bác sĩ Y khoa; Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Việt Nam.

- Được cấp bằng Bác sĩ Nội trú bệnh viện ngày 27 tháng 02 năm 2006; số văn bằng: 48/5501-2001; chuyên ngành: Nội tổng quát. Nơi cấp bằng Bác sĩ Nội trú bệnh viện: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 19 tháng 5 năm 2011; số văn bằng: 2032; ngành: Y HỌC; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 1 tháng 7 năm 2021; số văn bằng: 018/2021/TS/ĐHYD; ngành: Y học; chuyên ngành: Nội tim mạch; Nơi cấp bằng TS: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Y học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Trong quá trình học tập, công tác và giảng dạy chuyên ngành tim mạch học, từ lúc tốt nghiệp bác sỹ nội trú năm 2005 đến nay, tôi không ngừng hoàn thiện kiến thức của bản thân bằng cách liên tục cập nhật các kiến thức mới, trau dồi kỹ năng thực hành lâm sàng và đặc biệt kỹ năng nghiên cứu khoa học. Bệnh tim mạch là nguyên nhân hàng đầu gây tử vong và tàn phế trên toàn thế giới. Tại Việt Nam cũng vậy, gánh nặng bệnh tim mạch ngày càng gia tăng, đòi hỏi sự nỗ lực không ngừng của các nhà khoa học trong công tác nghiên cứu. Trong bối cảnh đó, việc tìm kiếm các chất chỉ điểm sinh học mới giúp chẩn đoán, điều trị, tiên lượng các bệnh lý tim mạch chuyển hóa; phát triển các kỹ thuật can thiệp nội mạch tiên tiến; và đánh giá ảnh hưởng của các yếu tố môi trường (như đại dịch COVID-19, sự lo lắng, chất lượng cuộc sống, ...) đối với bệnh tim mạch là rất quan trọng. Tính đến thời điểm hiện tại tôi đã công bố 56 bài báo trên các tạp chí trong và ngoài nước, trong đó có 17 bài báo được công bố trước và 39 bài báo công bố sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ. Trong số 21 bài báo được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế, tôi là tác giả chính 5 bài báo và tác giả liên hệ trong 1 bài báo. Nghiên cứu của tôi tập trung theo 3 hướng chủ yếu sau:

1. **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu giá trị của các chất chỉ điểm sinh học và hình ảnh học trong chẩn đoán, điều trị và tiên lượng các bệnh lý tim mạch do xơ vữa
2. **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật can thiệp nội mạch trong chẩn đoán, điều trị bệnh lý mạch máu, đặc biệt là bệnh động mạch vành.
3. **Hướng nghiên cứu 3:** Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố môi trường (COVID-19, sự lo lắng, sự tuân thủ điều trị,...) đến kết quả điều trị và chất lượng cuộc sống các bệnh lý tim mạch.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp cơ sở;
- Đã công bố 56 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế; trong đó có 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc hệ thống ISI/Scopus, có 01 bài ranking Q1.
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 5, trong đó có 05 quyển sách 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: không.

Liệt kê các công trình khoa học tiêu biểu nhất: bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng tiến sĩ:

1. **Tran H, Vu VH, Phan TT, Nguyen KD, Truong BQ.** A Case of Rebound Inflammation in a 38-Year-Old Man with Severe COVID-19 Pneumonia Following Cessation of Dexamethasone Therapy. *Am J Case Rep.* 2022 Apr 12;23:e935946. doi: 10.12659/AJCR.935946. PMID: 35410985; PMCID: PMC9014800.
2. **Tran H, Vu VH, Nguyen KD, Huynh TV, Pham NC, Nguyen KM, Phan TV, Nguyen TV, Tran HV, Huynh CT, Lam GH, Pham BQ, Ho DT, Nguyen TV, Phan TV, Nguyen T, Truong BQ.** Safe and effective profile of the VSTENT bioresorbable polymer sirolimus-eluting stent in the treatment of patients with *de novo* coronary artery lesions: a prospective, cohort, multicenter study. *Cardiovasc Diagn Ther.* 2023 Jun 30;13(3):474-486. doi: 10.21037/cdt-22-522. Epub 2023 May 18. PMID: 37405019; PMCID: PMC10315421.
3. **Tran H, Vu VH, Pham QDD, Tran DM, Nguyen STB, Truong VT, Truong BQ.** Salivary cardiac troponin does not correlate with serum levels. *Front Cardiovasc Med.* 2025 Jan 7;11:1440138. doi: 10.3389/fcvm.2024.1440138. PMID: 39839832; PMCID: PMC11747524.
4. **Hoa T, Duc Chinh N, Minh Duc N, The Dung B, Xuan Vinh N, Hoang Vu V, Minh Khoi L, Hoang Dinh N, Quang Binh T.** Giant double pseudoaneurysm of the right femoral artery and right coronary artery after transfemoral coronary intervention: a case report and literature review. *Clin Ter.* 2022 Feb 7;173(1):22-30. doi: 10.7417/CT.2022.2386. PMID: 35147642.
5. **Tran H, Vu VH, Tran D, Pham QDD, Nguyen KD, Truong BQ.** Myocarditis Following Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell) in an Adult Female in Vietnam: A Case Report. *Int Med Case Rep J.* 2023 Sep 15;16:551-559. doi: 10.2147/IMCRJ.S410806. PMID: 37732113; PMCID: PMC10508278.

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

(\*) Các danh hiệu thi đua đã đạt:

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2023	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	Số 2824/QĐ-BYT ngày 10/07/2023 của Bộ Y Tế
2024	Đã có thành tích xuất sắc, đóng góp tích cực cho sự phát triển của Thành phố nhân kỷ niệm 30 năm thành lập Bệnh viện	Số 2860/QĐ-ĐHYD ngày 25/7/2024 của Ủy Ban Nhân Dân Thành phố Hồ Chí Minh

(\*) Các Bằng khen đã nhận:

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2017	Đã có thành tích xuất sắc trong chuyển giao và tiếp nhận kỹ thuật can thiệp tim mạch tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Thuận	Số 2408/QĐ-UBND ngày 18/12/2017 của Ủy Ban Nhân Dân tỉnh Ninh Thuận
2019	Đã có thành tích “Đã triển khai thực hiện Chụp và Can thiệp mạch vành cho hơn 400 trường hợp” tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Sóc Trăng	2703/QĐ-UBND ngày 18/9/2019 của Ủy Ban Nhân Dân tỉnh Sóc Trăng
2021	Bộ Trưởng Bộ Y tế tặng “Đã có” thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác năm học 2019-2020	Số 07/QĐ-BYT ngày 04/01/2021 của Bộ Y Tế
2023	Đã có thành tích xuất sắc trong công tác chuyển giao, triển khai kỹ thuật Tim mạch can thiệp tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Tiền Giang, giai đoạn 2021 - 2022	Số 1936/QĐ-UBND ngày 23/08/2023 của Ủy ban Nhân Dân tỉnh Tiền Giang

16. Kỳ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không.

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

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

Chấp hành nghiêm túc các chủ trương, đường lối và chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thi hành các nhiệm vụ theo đúng quy định của luật pháp Việt Nam.

Ý thức tổ chức kỷ luật, có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung.

Tâm huyết nghề nhà giáo, có ý thức giữ gìn danh dự và truyền thống đạo đức nhà giáo. Có tinh thần đoàn kết, thương yêu, giúp đỡ đồng nghiệp trong cuộc sống và công tác.

Có tinh thần làm việc với tác phong nhanh nhẹn, khẩn trương, khoa học. Có thái độ văn minh, lịch sự trong quan hệ xã hội, trong giao tiếp với đồng nghiệp, với người học.

Luôn hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao, với tinh thần phấn đấu, cố gắng hoàn thành mục tiêu tốt nhất có thể. Thường xuyên trao đổi với Thầy Cô, đồng nghiệp, chuyên gia nước ngoài về chuyên môn, các vấn đề Y khoa mới trên thế giới.

Duy trì cập nhật thường xuyên các kiến thức mới, khuyến cáo mới để áp dụng cho công tác giảng dạy. Tích cực nghiên cứu khoa học, phối hợp Viện-Trường. Tham gia biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo phục vụ đào tạo và công bố các kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí y khoa chuyên ngành có uy tín.

### 2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 14 năm 06 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	2019-2020	0	0	0	0			317/323/270
2	2020-2021	0	0	0	0			284/291/270
3	2021-2022	0	0	0	0			493/541/270
03 năm học cuối								
4	2022-2023	0	0	0	0			487/545,2/275
5	2023-2024	0	0	3 Thạc sĩ	0			555/607,5/275
6	2024-2025	0	0					572/630/275

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

(\*) - 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: Anh văn, Pháp văn.

- a) Được đào tạo ở nước ngoài:
- b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:
- c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:
- d) Đối tượng khác

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

- Tiếng Anh B2 (Bậc 4), Trường Đại học Ngoại Ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội, cấp ngày 19/04/2019. Số quyết định: 496/QĐ-ĐHNN; số vào sổ: ULIS 19001339.

### 3.3. Tiếng Pháp:

- Diplôme d'études en langue française B2 (DELF B2), do Bộ giáo dục Pháp cấp, ngày cấp: 05/07/2006; số vào sổ: 084008-004372.

### 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	Triệu Quang Thái		HV Cao Học	X		2023-2024	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	12/11/2024 Số hiệu: 001985
2	Lâm Thị Quế Anh		HV Cao Học	X		2023-2024	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	12/11/2024 Số hiệu: 002235
3	Đào Quang Hội		HV Cao Học	X		2023-2024	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	12/11/2024 Số hiệu: 002005

**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)
<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1	Suy tim trong thực hành lâm sàng	GT	Nhà xuất bản Y học, năm 2014	15	3	Biên soạn 2 chương (65 - 86, 315-340)	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Số: 4413/ GXN-ĐHYD 31/12/2024
2	Tim mạch can thiệp nâng cao trong thực hành lâm sàng	TK	Nhà xuất bản Y học, năm 2021	36	3	Biên soạn 4 chương (309-332, 333-346, 347-370, 513-552)	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Số: 4410/ GXN-ĐHYD 31/12/2024
<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
3	Giáo trình sau đại học Tim mạch học	GT	Nhà xuất bản Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2023	23	3	Biên soạn 3 chương (143-164, 383-425, 821-859)	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Số: 2284/ QĐ-ĐHYD 27/07/2023
4	Giáo trình giảng dạy Tiếp cận điều trị bệnh nội khoa	GT	Nhà xuất bản Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2023	34	3	Biên soạn 1 chương (2-35)	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Số: 2584/ QĐ-ĐHYD 07/09/2020
5	Những vấn đề tim mạch quan trọng trong thực hành lâm sàng	TK	Nhà xuất bản Y học, năm 2022	31	3	Biên soạn 4 chương (162-180, 198-211, 283-306, 650-663)	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Số: 4411/ GXN-ĐHYD 31/12/2024

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: không.

**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	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>				
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
1	Khảo sát mức độ lo lắng của người bệnh và một số yếu tố liên quan trước khi thực hiện thủ thuật chụp-can thiệp mạch vành tại Đơn vị Can thiệp nội mạch Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	194/2022/HĐ-ĐHYD ngày 15/09/2022 (Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)	2022-2023	Ngày nghiệm thu: 05/09/2023 Giấy chứng nhận số <b>2022.38.194/GCN/KHCN</b> 22/09/2023 Xếp loại: Khá
2	Đánh giá tính an toàn và hiệu quả của can thiệp mạch vành bằng stent tự tiêu Absorb	Chủ nhiệm	265/2021/HĐ-ĐHYD ngày 25/10/2021 (Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)	2021-2024	Ngày nghiệm thu: 27/11/2024 Giấy chứng nhận Số <b>2021.38.265/GCN/KHCN</b> 13/02/2025 Xếp loại: Khá
3	Tương quan giữa nồng độ troponin I nước bọt và troponin I huyết thanh ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp	Chủ nhiệm	266/2021/HĐ-ĐHYD ngày 25/10/2021 (Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh)	2021-2024	Ngày nghiệm thu: 27/11/2024 Giấy chứng nhận Số <b>2021.38.266/GCN/KHCN</b> 13/02/2025 Xếp loại: Khá

- 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 khoa học	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
<b>TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ</b>								
<b>Bài báo quốc tế</b>								
1	Chest pain, ST-segment elevation in aVR lead, and high troponin levels	3		Archives of Cardiovascular Diseases ISSN: 1875-2136 e-ISSN: 1875-2128	ISI/Scopus (Q3), PubMed, IF: 2.3 SJR: 0.716		102 (1), 79-80	08/2008
<b>Bài báo trong nước</b>								
2	Khảo sát tần suất tăng huyết áp và một số yếu tố nguy cơ tim mạch ở người lớn trong cộng đồng dân cư huyện Mỏ Cày, Bến Tre	4	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 10, phụ bản của số 1, trang 39-43	02/2006
3	Nghiên cứu mối tương quan giữa động học nồng độ BNP và tử vong trong tiên lượng gần hội chứng mạch vành cấp	2	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 14, phụ bản của số 1, 2010, trang 35-41.	02/2010
4	Nghiên cứu giá trị của BNP (peptide bài niệu natri type B) trong tiên lượng gần hội chứng mạch vành cấp	2	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 15, phụ bản của số 1, 2011, trang 97-103.	02/2011
5	Kết quả can thiệp động mạch vành tiên phát trong điều trị nhồi máu cơ tim cấp có ST chênh lên tại bệnh viện Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh.	4	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 16, phụ bản của số 1, trang 94-100.	02/2012
6	Nghiên cứu hiệu quả của bóng dọi nghịch động mạch chủ trong điều trị suy tim cấp	7		Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 16, phụ bản của số 1, trang 214-217	02/2012

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	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
7	Nghiên cứu hiệu quả và biến chứng của điều trị can thiệp bất lỗ thông liên thất với dụng cụ Nit Occlud LE bằng ống thông qua da	6		Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 16, phụ bản của số 1, trang 230-234	02/2012
8	Phình động mạch vành sau đặt stent tẩm thuốc: nhân bốn trường hợp lâm sàng	6	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 17, phụ bản của số 1, trang 20-24.	02/2013
9	Kết quả ngắn hạn và trung hạn của can thiệp đặt giá đỡ trong bệnh thân chung động mạch vành trái tại bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	4		Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 18, phụ bản của số 1, trang 155-160.	01/2014
10	Hội chứng thuyên tắc tinh thể cholesterol sau chụp mạch máu qua da	3	X	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 18, phụ bản của số 1, trang 175-182.	01/2014
11	Nghiên cứu ứng dụng chất cản từ (Gadolinium) trong chẩn đoán và can thiệp động mạch vành qua da	2		Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 18, phụ bản của số 1, trang 183-187.	01/2014
12	Tăng Cholesterol máu nặng có tính chất gia đình: Nhân 3 trường hợp mắc bệnh động mạch vành sớm	4		Y học Thành Phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Tập 18, phụ bản của số 1, trang 215-220.	01/2014
13	Nghiên cứu hiệu quả của phương pháp đóng thông liên nhĩ lỗ thứ phát bằng dụng cụ qua thông tim can thiệp	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam ISSN: 1859-2848			Số 70, trang 15-22.	07/2015

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
14	Biến chứng sớm của phương pháp đóng thông liên nhĩ lỗ thứ phát bằng dụng cụ qua thông tim can thiệp	8		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam ISSN: 1859-2848			Số 70, trang 69-74.	07/2015
15	Liên quan giữa kiểu gen giảm chức năng CYP2 C19 (allele 2, 3) và tắc stent do huyết khối ở bệnh nhân đặt stent động mạch vành có điều trị clopidogrel	2	X	Tạp chí Y học thực hành ISSN: 1859-1663			Tập 1125, số 1, trang 67-70.	01/2020
16	Phân tích kiểu gen CYPTOCHROME 2C19 (ALLELE 2, 3) trên bệnh nhân bệnh động mạch vành tại Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	2	X	Tạp chí Y học thực hành ISSN: 1859-1663			Tập 1128, số 3, trang 28-32.	03/2020
17	Đánh giá an toàn và hiệu quả của khoan cắt mảng xơ vữa vôi hóa bằng Rotablator trong can thiệp động mạch vành qua da	6		Tạp chí Tim mạch học Việt Nam ISSN: 1859-2848			Tập 97, số 2021, trang 101-12	03/2021
<b>SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SĨ</b>								
<b>Bài báo quốc tế</b>								
18	Giant double pseudoaneurysm of the right femoral artery and right coronary artery after transfemoral coronary intervention: a case report and literature review	9	X	Clinica Terapeutica ISSN: 0009-9074 e-ISSN:1972-6007 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	ISI/Scopus (Q3)		Volume 173, Issue 1, page 22-30	01/2022
19	A Case of Rebound Inflammation in a 38-Year-Old Man with Severe COVID-19 Pneumonia Following Cessation of Dexamethasone Therapy	5	X	American Journal of Case Reports ISSN: 1941-5923 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/19700182306">https://www.scopus.com/sourceid/19700182306</a>	ISI/Scopus (Q3) IF: 0.7		Volume 23, Issue e935946, page 1-6	04/2022

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	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
20	Percutaneous intervention for giant renal extrarenal aneurysm and arteriovenous fistula	5		Radiology Case Reports ISSN: 1943-0922 eISSN: 1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	ISI/Scopus (Q4, 2022)		Volume 17, Issue 12, page 4526-4531	09/2022
21	Correlation between nonalcoholic fatty liver disease and coronary atherosclerosis	7		Clinical Terapeutica ISSN: 0009-9074 e-ISSN: 1972-6007 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	ISI/Scopus (Q3)		Volume 173, Issue 6, page 565-571	12/2022
22	Association between nonalcoholic fatty liver disease and carotid intima-media thickness	8		Clinical Terapeutica ISSN: 0009-9074 e-ISSN:1972-6007 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	ISI/Scopus (Q3)		Volume 173, Issue 6, page 42-47	02/2023
23	Sinus arrest in familial hypokalemic periodic paralysis caused by SCN4A mutation: a case report.	8	X (Tác giả liên hệ)	European review for medical and pharmacological sciences ISSN: 2284-0729 eISSN: 1128-3602 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/13223">https://www.scopus.com/sourceid/13223</a>	ISI/Scopus (Q2, 2023)		Volume 27, Issue 5, page 1767-1773	02/2023
24	Safe and effective profile of the VSTENT bioresorbable polymer sirolimus-eluting stent in the treatment of patients with de novo coronary artery	17	X	Cardiovascular Diagnosis and Therapy ISSN: 2223-3652	ISI/Scopus (IF=2.1, Q2)		Volume 13, Issue 3, page 474-486	05/2023

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	lesions: a prospective, cohort, multicenter study			<a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100784723">https://www.scopus.com/sourceid/21100784723</a>				
25	Beneficial effects of pulmonary embolism response team establishment in patients with pulmonary embolism in a developing country: a single-center experience	8		Clinica Terapeutica ISSN:0009-9074 e-ISSN:1972-6007 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/29300">https://www.scopus.com/sourceid/29300</a>	ISI/Scopus (Q3)		Volume 174, Issue 6, page 518-524	05/2023
26	Uncovering hypercoagulation status using rotational thromboelastometry in patients with sepsis presented with hypocoagulation based on conventional coagulation tests: an observational study.	7		European review for medical and pharmacological sciences ISSN : 2284-0729 eISSN: 1128-3602 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/13223">https://www.scopus.com/sourceid/13223</a>	ISI/Scopus (Q2,2023)		Volume 27, Issue 10, page 4492-4503	05/2023
27	Giant coronary artery fistula: A case report.	10		Radiology Case Reports ISSN : 1943-0922 eISSN: 1930-0433 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100415047">https://www.scopus.com/sourceid/21100415047</a>	ISI/Scopus (Q3,2023)		Volume 18, Issue 8, page 2621-2627	05/2023
28	Mid-term safe and effective profile of the Magmaris scaffold in percutaneous coronary intervention: a prospective, single-center study	6		Frontiers in Cardiovascular Medicine ISSN: 2297-055X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100944558">https://www.scopus.com/sourceid/21100944558</a>	ISI/Scopus (IF=2,8, Q1)		Volume 10, page 1194933:01-09	05/2023

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	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
29	Multiple serous membrane effusion caused by primary pericardial mesothelioma.	8		Radiology Case Reports ISSN: 1943-0922 eISSN: 1930-0433	ISI/ Scopus (Q3,2023)		Volume 18, Issue 9, page 2903-2906	06/2023
30	A giant thrombus in the right atrium of a patient with acute promyelocytic leukemia M3	10		Radiology Case Reports ISSN: 1943-0922 eISSN: 1930-0433	ISI/Scopus (Q3,2023)		Volume 18, Issue 10, page 3598-3602	08/2023
31	Myocarditis Following Inactivated SARS-CoV-2 Vaccine (Vero Cell) in an Adult Female in Vietnam: A Case Report	6	X	International Medical Case Reports Journal ISSN:1179-142X	ISI/ Scopus (Q3)		Volume 16, page 551-559	09/2023
32	Survey of Using Oral Anticoagulants in Patient with Non-valvular Atrial Fibrillation	4		Medical Archives ISSN: 0350-199X eISSN: 1986-5961	ISI/Scopus (Q3)		Volume 16, page 16-21	02/2024
33	Successful percutaneous coronary intervention of left main coronary artery dissection following mechanical aortic valve replacement surgery: a case report and literature review	7		Frontiers in Cardiovascular Medicine ISSN: 2297-055X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100944558">https://www.scopus.com/sourceid/21100944558</a>	ISI/Scopus (IF=2,8, Q1)		Volume 11, page 1451194: 01-08	08/2024
34	Health-related Quality of Life Among Comorbidity Patients With Type 2 Diabetes Mellitus and Hypertension	6		Materia Socio-Medica ISSN: 1512-7680	ISI/Scopus (Q2)		Volume 36, Issue 3, page 199-205	10/2024

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
35	Prevalence of Mental Disorders Among ealthcare Workers After the andemic in Vietnam and Associated Factors: a Cross-sectional Study	5		Acta Informatica Medica ISSN: 1986-5988 eISSN:0353-8109	ISI/ Scopus (Q3)		Volume 32, Issue 3-4, page 225-231	12/2024
36	Clinical Outcomes of Out-of- Hospital Cardiac Arrest with ROSC: Insights from a Specialized Referral Center in Vietnam	7		Acta Informatica Medica ISSN: 1986-5988 eISSN:0353-8109	ISI/ Scopus (Q3)		Volume 33, Issue 1, page 16-22	01/2025
37	Salivary cardiac troponin does not correlate with serum levels	7	X	Frontiers in Cardiovascular Medicine ISSN: 2297-055X <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100944558">https://www.scopus.com/sourceid/21100944558</a>	ISI/Scopus (IF=2,8, Q1)		Volume 11, page 1440138:01- 07	01/2025
<b>Bài báo trong nước</b>								
38	Effective and safe profile of mini-pulse orticosteroid among COVID-19 inpatients: a case series	12		MedPharmRes ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Volume 6, Issue 2, page 49-54	04/2022
39	Mức độ lo lắng của người bệnh và một số yếu tố liên quan trước khi thực hiện thủ thuật chụp – can thiệp mạch vành tại đơn vị can thiệp nội mạch Bệnh viện đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh	5	X	Tạp chí Y học cộng đồng ISSN: 2345-0613			Tập 64, Số 4, trang 229-236	05/2023

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	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
40	Clinical characteristics and risk factors of in-hospital mortality in patients with Takotsubo syndrome	5		MedPharmRes ISSN: 1859-1779 e-ISSN: 2615-9139			Volume 8 issue 1, page: 64-73	09/2023
41	Thực trạng tuân thủ điều trị dùng thuốc của người bệnh suy tim tại Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	8		Tạp chí Y học Cộng đồng ISSN: 2345-0613			Tập 65 Số 7 Trang 270- 276	07/2024
42	Hiệu quả của liệu pháp âm nhạc đối với lo lắng của người bệnh trong thời gian thực hiện thủ thuật tại đơn vị can thiệp nội mạch, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	5	X	Tạp chí Y học Cộng đồng ISSN: 2345-0613			Tập 65 Số 5 tr. 112-120	09/2024
43	Hiệu quả và an toàn của khoan cắt mảng xơ vữa bằng hệ thống rotablator trong can thiệp động mạch vành qua da	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 542, Số 3 trang 189-193	09/2024
44	Nghiên cứu hiệu quả và tính an toàn của stent tự tiêu Absorb trong can thiệp động mạch vành qua da: nghiên cứu tiền cứu, đơn trung tâm	5	X	Tạp chí Y học Cộng đồng ISSN: 2345-0613			Tập 65, Số 11 Trang 167- 173	11/2024
45	Kiến thức về phòng ngừa nguy cơ tái hẹp mạch vành và một số yếu tố liên quan của người bệnh sau can thiệp mạch vành qua da tại Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh	2	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 548 Số 2 Trang 286- 290	03/2025
46	Nghiên cứu một số yếu tố liên quan đến thời gian cửa-dây dẫn trong can thiệp mạch vành qua	2	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 548 Số 2 tr. 323-328	03/2025

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	da tiên phát ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên							
47	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và thời gian chữa-dây dẫn trong can thiệp mạch vành qua da tiên phát ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp ST chênh lên	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 548 Số 2 tr. 339-342	03/2025
48	Nghiên cứu nồng độ NGAL huyết thanh và một số yếu tố liên quan ở bệnh nhân đợt cấp suy tim mạn có phân suất tổng máu giảm	5	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 549 Số 1 tr. 380-384	04/2025
49	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng, thang điểm ACTION ICU và biến cố nội viện cần nhập đơn vị hồi sức tích cực ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp không ST chênh lên	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 549 Số 2 tr. 339-342	04/2025
50	Nghiên cứu giá trị của thang điểm ACTION ICU trong tiên đoán biến cố nội viện cần nhập đơn vị hồi sức tích cực ở bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp không ST chênh lên	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 549 Số 3 trang 345-347	04/2025
51	Nghiên cứu đặc điểm và một số yếu tố liên quan đến rối loạn lipid máu ở bệnh nhân nguy cơ tim mạch cao, rất cao tại Bệnh viện trường Đại học Y dược Cần Thơ	5		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 550 Số 1 trang 188-192	05/2025
	Nghiên cứu tình hình loét bàn chân và giá trị của fructosamin	6		Tạp chí Y học Việt Nam			Tập 550 Số 3 tr. 91-95	05/2025

TT	Tên bài báo/ Báo cáo khoa học	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
52	huyết thanh trong quá trình điều trị loét bàn chân ở người bệnh đái tháo đường típ 2			ISSN: 1859-1868				
53	Nghiên cứu đặc điểm vận tốc sóng mạch và một số yếu tố liên quan ở bệnh nhân hội chứng động mạch vành mạn cao tuổi	2	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 551, Số 1 Trang 111-114	06/2025
54	Khảo sát mối liên quan giữa nồng độ natri máu và các biến cố ngắn hạn ở bệnh nhân đợt mất bù cấp suy tim mạn có phân suất tống máu giảm	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 551, Số 1 Trang 157-160	06/2025
55	Nghiên cứu đặc điểm tổn thương động mạch vành và một số yếu tố liên quan ở bệnh nhân hội chứng động mạch vành mạn có đái tháo đường được can thiệp động mạch vành qua da	2	X	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 551, Số 1 Trang 351-354	06/2025
56	Giá trị của NGAL, NT-proBNP trong dự báo biến cố tim mạch ở bệnh nhân đợt cấp suy tim mạn có phân suất tống máu giảm	5	X Tác giả liên hệ	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			Tập 191, Số 6, Trang 1-9	06/2025

- Trong đó: có 5 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là **tác giả chính** sau khi được cấp bằng TS: [18], [19], [24], [31], [37].

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 PGS/TS						
1							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

**b) Hoạt động đào tạo**

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

**c) Nghiên cứu khoa học**

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

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

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

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2025*

NGƯỜI ĐĂNG KÝ  
(Ký và ghi rõ họ tên)

  

---

**TRẦN HÒA**