

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

**BẢN SỬA ĐỔI VÀ BỔ SUNG**  
**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: SINH HỌC Chuyên ngành: SINH Y HỌC

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: BUI CHÍ BẢO

2. Ngày tháng năm sinh: 18/09/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Bình Hoà, Huyện Giồng Trôm, Tỉnh Bến Tre.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 3T3-04 Sky Garden 3, Phường Tân Phong, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 3T3-04 Sky Garden 3, Phường Tân Phong, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 094 77 53 083; E-mail: bcbao@medvnu.edu.vn

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

Từ tháng 9 năm 2005 đến tháng 2 năm 2007: Thạc sỹ, Khoa Giải phẫu bệnh, Lab thần kinh, Trường Đại Học Y Sungkyunkwan, Hàn Quốc.

Từ tháng 9 năm 2007 đến tháng 2 năm 2012: Nghiên cứu sinh Khoa Sinh học phân tử, Viện nghiên cứu Y sinh học Samsung, Trường Đại Học Y Sungkyunkwan, Hàn Quốc.

Từ tháng 6 năm 2012 đến tháng 3 năm 2020: Nghiên cứu viên, Trung tâm Y sinh học phân tử, Khoa Y, Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh.

Từ tháng 1 năm 2014 đến tháng 10 năm 2014: Sau tiến sĩ (post doc), Genomics, Trường Queen Mary University of London, London Vương Quốc Anh

Từ tháng 1 năm 2017 đến tháng 6 năm 2017: Sau tiến sĩ (post doc), U nguyên bào thần kinh, Bệnh viện Saga-Ken Koseikai, Saga Nhật Bản

Từ tháng 6 năm 2017 đến nay: Phó khoa Vi sinh (kiêm nhiệm), trưởng đơn vị Sinh học phân tử, Bệnh viện Nhi Đồng Thành Phố.

Từ tháng 3 năm 2020 đến nay: Phó trưởng phụ trách Khoa học công nghệ - quan hệ quốc tế, Khoa Y Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phụ trách KH-CN-QHQT, Trưởng Ban điều phối module Tế bào gốc và ứng dụng.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Y, Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: Nhà hành chính Y.A1, đường Hải Thượng Lãn Ông, Khu đô thị ĐHQG-HCM, P. Đông Hoà, TP. Dĩ An, tỉnh Bình Dương.

Điện thoại cơ quan: (028) 7102 1212 – Ext 102

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Khoa CNSH – ĐH Quốc Tế (ĐHQG TP.HCM), khoa CNSH- ĐH Cửu Long, khoa CNSH – ĐH An Giang, khoa Y – ĐHQG TP.HCM, ĐH Y Dược TPHCM, khoa Sinh học – Đại học Đà Lạt

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): Khoa Y Đại Học Quốc Gia Thành Phố Hồ Chí Minh

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 09 tháng 09 năm 2005; số văn bằng: 58SH/9-2005; ngành: Sinh Học, chuyên ngành: Di truyền;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TPHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 08 năm 2007; số văn bằng: 13267; ngành: ThS Khoa học, chuyên ngành: Khoa học thần kinh.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường ĐH Sungkyunkwan, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: SKKU 2011(D)086; ngành: Y học, chuyên ngành: Y Sinh học.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường ĐH Sungkyunkwan, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học  
Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu dịch tễ bệnh di truyền, ngoại di truyền (epigenetic) và các dấu ấn phân tử trong chẩn đoán, tiên lượng và điều trị mới trên ung thư nhi, U nguyên bào thần kinh.
- Nghiên cứu khoa học thần kinh bệnh lý động kinh hiếm ở trẻ em.
- Nghiên cứu các bệnh hiếm trên da, suy giảm miễn dịch, thận, thần kinh ở người.
- Phát triển phương pháp tin sinh học cho phân tích giải trình tự thế hệ mới trong ung thư và các bệnh hiếm di truyền.
- Tìm các hợp chất tự nhiên sưu tầm từ bài thuốc y học cổ truyền có vai trò điều hoà làm lành vết thương da, cơ chế điều trị bệnh đái tháo đường, kháng khuẩn và kháng viêm.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 14 đề tài trong đó 01 đề tài cấp Bộ (Sở KHCN tỉnh Sóc Trăng - đề tài đồng chủ nhiệm); 12 đề tài cấp cơ sở (ĐH Y Dược TP.HCM - chủ nhiệm) và 01 đề tài cấp ĐHQG-TP.HCM, loại C (chủ nhiệm);
- Đã công bố (số lượng) 72 bài báo KH, trong đó 25 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB Giáo dục Việt Nam);
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

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

- IAEA Award, Cơ Quan Năng Lượng Quốc Tế IAEA, năm 2013

- Young Scientist Award, Asia Pacific Protein Association, năm 2014 (APPA2014)

- Hỗ trợ nghiên cứu cho các nhà khoa học trẻ, Researcher Links, Hội Đồng Anh, British Council, Newton Fund Viet Nam, 2014

- Australia Award, Đại Sứ quán Úc, năm 2015

- Yamagiwa-Yoshida Memorial International Study Grants, Union International Cancer Control, năm 2017 (YY2/16/315742)

- International Investigative Dermatology, The Japanese Society for Investigative Dermatology, năm 2018 (IID2018)

- Bằng khen nghiên cứu khoa học xuất sắc trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng, Ủy Ban Nhân Dân Tỉnh Sóc Trăng, năm 2021 (998/QĐ-UBND)

- Bằng khen, giải nhì- Giải thưởng Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh, Ủy Ban Nhân Dân Thành phố Hồ Chí Minh, năm 2021 (4471/QĐ-UBND)

- Bằng khen, giải nhất hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học Eureka lần thứ 24 năm 2022, Ban chấp hành Đoàn Thanh Niên cộng sản Hồ Chí Minh Thành Phố Hồ Chí Minh (số 19-QĐKT/TĐTN-VP.

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

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

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

### **Về tiêu chuẩn đạo đức:**

- Chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối chính trị của Đảng, pháp luật của nhà nước, thi hành nhiệm vụ theo đúng quy định.

- Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân bố của tổ chức, có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung.

- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, tích cực tham gia các hoạt động chính trị xã hội.

- Tư cách đạo đức tốt, luôn gương mẫu trong cuộc sống và công việc, đề cao đạo đức của người Thầy.

- Gương mẫu thực hiện đúng nghĩa vụ công dân, quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường.

- Giữ gìn phẩm chất uy tín, danh dự nhà trường, tôn trọng người học, đối xử công bằng với mọi người, bảo vệ quyền lợi và danh phẩm cho người học.

- Là một giảng viên hòa đồng với đồng nghiệp và năng nổ tham gia các hoạt động phong trào.

- Không ngừng học tập, rèn luyện nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy và nêu gương tốt cho người học.

- Hướng dẫn hỗ trợ đồng nghiệp trong việc xây dựng kế hoạch giảng dạy và giáo dục.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- Thực hiện và xây dựng trường học an toàn, phòng chống bạo lực học đường.

## **Về nhiệm vụ nghiên cứu viên, giảng viên thỉnh giảng:**

### **1. Công tác đào tạo:**

- Giảng dạy, hướng dẫn và chấm đồ án, khóa luận tốt nghiệp.
- Tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ thạc sỹ, đánh giá luận văn thạc sỹ.
- Chủ động đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy, phương pháp kiểm tra đánh giá kết quả học tập và rèn luyện của người học.
- Tham gia biên soạn sách phục vụ đào tạo.
- Chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ.
- Tham gia đánh giá các đề tài, đề án nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị hội thảo khoa học.
- Tham gia công tác cố vấn học tập, hướng dẫn thảo luận, thực hành, thí nghiệm, thực tập.
- Học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy; tham gia hoạt động thực tiễn để nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Tham gia công tác quản lý, công tác Đảng, đoàn thể và thực hiện các nhiệm vụ khác theo quy chế tổ chức, hoạt động của cơ sở giáo dục đại học công lập và quy định khác của pháp luật có liên quan.

### **2. Công tác nghiên cứu khoa học :**

- Tôi đã/đang tham gia với tư cách chủ nhiệm đề tài
  1. **“Sưu tầm các bài thuốc y học cổ truyền trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng để bảo tồn và sử dụng trong điều trị bệnh” ( số 16/TB-SKH-CN-QLKHCN)** của Sở khoa học công nghệ tỉnh Sóc Trăng từ tháng 8/2015 đến tháng 02/2018 - đã nghiệm thu xuất sắc.
  2. **“Nghiên cứu nhóm Collagen đặc trưng trong vi môi trường u nguyên bào thần kinh” (mã số C2021-44-03)** đề tài loại C Đại học Quốc gia TP.HCM từ tháng 02/2021 đến tháng 4/2022 - đã nghiệm thu đạt tốt
  3. **“Nghiên cứu di truyền bệnh não động kinh và chậm phát triển ở trẻ em tại thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam: nghiên cứu hợp tác, tiền cứu và trung tâm” (mã số IZVSZ3.203431)** đề tài thuộc Chương trình hợp tác song phương NAFOSTED (Việt Nam) – SNSF (Thụy Sĩ) từ tháng 12/2021 đến tháng 12/2023
  4. **“Nghiên cứu ứng dụng hệ thống trí tuệ nhân tạo sử dụng phân tích bệnh học đa nhằm sàng lọc và hỗ trợ chẩn đoán bệnh vẩy nến, viêm da cơ địa và mụn trứng cá tại Việt Nam” (mã số DS2023-44-01)** đề tài loại A Đại học Quốc gia TP.HCM từ tháng 02/2023 đến tháng 02/2026.

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

5. “Nghiên cứu biến tính collagen bằng nhiệt trên mô khối u nguyên bào thần kinh ở trẻ em Việt Nam” (mã số C2022-44-13) đề tài loại C Đại học Quốc gia TP.HCM từ tháng 02/2022 đến tháng 02/2023.

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

- Tổng số 11 năm: Tháng 3/2012 tới nay.

- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016			2	2	99		99/363/135
2	2018-2019				3	92		92/136/135
3	2019-2020				1	94		94/152,96/135
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2020-2021			1	1	190		190/346,8/105
5	2021-2022				6	268,1		268,1/280,1/105
6	2022-2023					128,6		128,6/128,6/105

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

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh.

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: Hàn Quốc năm 2006-2012

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

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: Tiếng anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa CNSH Trường ĐHQT, khoa Y ĐHQG TP.HCM.

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Lê Thị Kim Hòa		✓	✓		Tháng 5/2016 đến tháng 9/2018	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên, ĐHQG TP.HCM	28/12/2018
2	Nguyễn Văn Linh		✓	✓		2014 đến 2016	Trường ĐH Cần Thơ	15/05/2017
3	Phạm Thị Bảo Trân		✓	✓		2015 đến 2017	Trường ĐH Cần Thơ	04/04/2018
4	Hà Thị Thanh Ngà		✓		✓	Tháng 5/2018 đến tháng 10/2020	Trường ĐH Đà Lạt	01/12/2020
5	Phạm Thị Thu Trang		✓	✓		Tháng 5/2018 đến tháng 3/2021	Trường ĐH Đà Lạt	03/06/2021
6	Nguyễn Trường An		✓		✓	Tháng 10/2020	Trường ĐH Đà Lạt	31/12/2021
7	Đỗ Thị Ngọc Thùy		✓		✓	Tháng 9/2020 đến tháng 11/2021	Đại học Y Dược TP.HCM	26/01/2022
8	Võ Phương Linh		✓		✓	Tháng 9/2020 đến tháng 11/2021	Đại học Y Dược TP.HCM	26/01/2022

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Proteomics Và Chức Năng Của Proteomics	GT	Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2014	3	GS.TS. Nguyễn Thị Lang	102 - 109; 110 - 114; 144 - 145	Số XB: 477-2014/CXB/1-318/GD; Nộp lưu chiểu tháng 5 năm 2014
2	Kỹ Thuật Di Truyền Trong Công Nghệ Sinh Học	GT	Nhà xuất bản giáo dục Việt Nam, 2015	3	GS.TS. Nguyễn Thị Lang	51 - 56; 62 - 64	QĐXB số: 461TK/QĐ-GD; Nộp lưu chiểu tháng 7 năm 2015

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

**Lưu ý:**

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Khảo sát vai trò của protein p62 trong quá trình mitophagy	CN	2013 3 8 258/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	03/2013-03/2014	03/04/2014 Xếp loại: <b>Xuất sắc</b>



2	Khảo sát tác động của HBX lên điều hòa tín hiệu insulin hấp thụ đường trong tế bào gan	CN	2013 3 8 257/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	03/2013-03/2014	03/04/2014 Xếp loại: <b>Khá</b>
3	Ảnh hưởng của glucocorticoid lên tế bào Purkinje thu nhận từ tiểu não chuột	CN	2014 3 8 452/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	01/2014-01/2015	04/05/2015 Xếp loại: <b>Khá</b>
4	Đột biến điểm exon 24 của gen SCN1A liên quan cao động kinh Dravet ở trẻ em	CN	2014 3 8 453/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	02/2014-02/2015	04/05/2015 Xếp loại: <b>Khá</b>
5	Nghiên cứu sự biểu hiện của Tropomyosin Receptor Kinase B (TrkB) trên u nguyên bào thần kinh ở người	CN	2015 3 8 288/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2015-05/2016	13/07/2016 Xếp loại: <b>Khá</b>
6	Đánh giá biểu hiện protein của anaplastic lymphoma kinase (ALK) trên u nguyên bào thần kinh	CN	2015 3 8 290/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2015-05/2016	13/07/2016 Xếp loại: <b>Khá</b>
7	Điện di protein hai chiều trong nghiên cứu sàng lọc thuốc trích từ cây dừa cạn lên tế bào u nguyên bào thần kinh	CN	2015 3 8 289/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2015-05/2016	13/07/2016 Xếp loại: <b>Khá</b>
8	Phân tích biểu hiện Collagen Type XI Alpha (COL11A1) trong u nguyên bào thần kinh	CN	2016 3 8 65/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2017-05/2018	04/06/2018 Xếp loại: <b>Khá</b>
9	Nghiên cứu biểu hiện của gen <i>AT-Rich Interaction Domain 1A (Arid 1A)</i> liên quan đến sự tiên lượng trong lâm sàng của u nguyên bào thần kinh ở trẻ em Việt Nam	CN	2016 3 8 66/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2017-05/2018	04/06/2018 Xếp loại: <b>Khá</b>
10	Sử dụng công cụ tin-sinh học giải trình tự thế hệ mới trong tìm và đánh giá các đột biến gen ung thư u nguyên bào thần kinh	CN	2016 3 8 67/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2017-05/2018	04/06/2018 Xếp loại: <b>Khá</b>
11	Sưu tầm các bài thuốc y học cổ truyền trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng để bảo tồn và sử dụng trong điều trị bệnh.	CN	21/HĐ-SKHCN-QLKHCN;	08/2015-12/2018	28/12/2018 Xếp loại: <b>Xuất sắc</b>

			Sở KHCN tỉnh Sóc Trăng		
12	Nghiên cứu vị trí đa hình đơn nucleotide (rs221634 A>T, rs17065417 A>C) của gen LIN28B trên mẫu u nguyên bào thần kinh bằng kỹ thuật phân tích nhiệt độ nóng chảy độ phân giải cao	CN	2018 3 8 48/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2018-06/2019	08/01/2020 Xếp loại: <b>Khá</b>
13	Nghiên cứu vị trí đa hình đơn nucleotide (rs221634 A>T) của gen LIN28B trên mẫu u nguyên bào thần kinh bằng kỹ thuật enzyme cắt giới hạn	CN	2018 3 8 49/GCN-NCKH; ĐH Y Dược TPHCM	05/2018-06/2019	08/01/2020 Xếp loại: <b>Khá</b>
14	Nghiên cứu nhóm Collagen đặc trưng trong vi môi trường u nguyên bào thần kinh	CN	C2021-44-03; Khoa Y – ĐHQG-HCM	02/2021-04/2022	14/04/2022 Xếp loại: <b>Tốt</b>

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I Trước khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Persistent expression of Nqo1 by p62-mediated Nrf2 activation facilitates p53-dependent mitotic catastrophe	2	Có	Biochemical and Biophysical Research Communications/ 0006-291X	ISI, Scopus (2.985, Q1)	17	412, 2, 347-352	2011
2	Cellular localization of the full-length isoform of the type 2 corticotropin releasing factor receptor in the	8	Không	Journal of neuroscience research/ 1097-4547	ISI, Scopus (4.699, Q2)	12	85, 9, 1996-2005	2007

	postnatal mouse cerebellar cortex							
3	Corticotropin-releasing factor (CRF) and urocortin promote the survival of cultured cerebellar GABAergic neurons through the type 1 CRF receptor	8	Không	Journal of Korean medical science/ 1598-6357	ISI, Scopus (1.705, Q2)	11	21, 3, 518	2006
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
1	Denatured collagen inhibits neuroblastoma tumour-sphere migration and growth via the LOX/LOXL2 - FAK signalling pathway	6	Có	Journal of Thermal Biology/ 0306-4565	SCI, Scopus (3.189, Q1)		103624, 1-16	2023
2	Genotype and phenotype characteristics of West syndrome in 20 Vietnamese children: Two novel variants detected by next-generation sequencing	5	Không	Epilepsy Research/ 0920-1211	SCI, Scopus (2.991, Q2)		190, 107094	2023
3	Xác định tỷ lệ kháng thể kháng thụ thể NMDA, AMPAR1/R2, GABABR, LGI1, CASPR2 trên bệnh nhi viêm não tự miễn	4	Có	Tạp Chí Y học Việt Nam/ 1859-1868			520, 2, 316-321	2022
4	Đặc điểm lâm sàng và di truyền của hội chứng West tại bệnh viện nhi đồng 2	5	Không	Tạp Chí Y học Việt Nam/ 1859-1868			519, 184-191	2022

5	Long QT syndrome: Identification of a novel de novo mutation of calmodulin in a newborn girl	6	Không	Biomedical Research and Therapy/ 2198-4093	SCI, Scopus (1.0, Q4)	0	9, 1, 4822-4831	2022
6	Identification of a novel de novo deletion mutation of desmin in a neonate with desminopathy	5	Không	Biomedical Research and Therapy/ 2198-4093	SCI, Scopus (1.0, Q4)	0	8, 12, 4809-4817	2021
7	CD40LG mutations in Vietnamese patients with X-linked hyper-IgM syndrome; catastrophic anti-phospholipid syndrome as a new complication	15	Có (Đồng tác giả liên hệ)	Molecular Genetics & Genomic Medicine/ 2324-9269	ISI, Scopus (2.183, Q3)	1	9, 8, e1732	2021
8	Collagen XI Alpha 1 (COL11A1) Expression in the Tumor Microenvironment Drives Neuroblastoma Dissemination	7	Có	Pediatric and Developmental Pathology/ 1093-5266	ISI, Scopus (0.885, Q2)	1	25, 2, 91-98	2021
9	Subcutaneous panniculitis-like T-cell lymphomas with homozygous inheritance of HAVCR2 mutations in Vietnamese pedigrees	8	Có (Đồng tác giả liên hệ)	Pediatric Blood and Cancer/ 1545-5017	ISI, Scopus (2.355, Q1)	0	68, 12, e29292	2021
10	The MinION as a cost-effective technology for diagnostic screening of the SCN1A gene in epilepsy patients	12	Không	Epilepsy Research/ 0920-1211	ISI, Scopus (2.208, Q2)	1	172, 106593, 1-7	2021

11	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật mlpa xác định các kiểu đột biến lặp hoặc mất đoạn tại vị trí 1p và 16q trên u nguyên bào thận	7	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			25, 6, 207	2021
12	Suy giảm miễn dịch tiên phát do bất thường số lượng hoặc chức năng của bạch cầu trung tính	13	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			25, 6, 244	2021
13	Nhân một trường hợp viêm não tự miễn thụ thể ampa	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			25, 3, 43	2021
14	Đặc điểm lâm sàng, sinh học và đột biến gen trên bệnh nhi suy giảm miễn dịch tiên phát do thiếu hụt kháng thể	14	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			24, 6, 239	2020
15	Two novel mutations in the CLCNKB gene leading to classic Bartter syndrome presenting as syncope and hypertension in a 13-year-old boy	4	Không	BMJ Case Reports/ 1757-790X	SCI, Scopus (0.48, Q4)	1	13, 7, e233872	2020
16	Novel compound heterozygous stop-gain mutations of LRBA in a Vietnamese patient with Common Variable Immune Deficiency	8	Có	Molecular Genetics & Genomic Medicine/ 2324-9269	ISI, Scopus (1.995, Q3)	3	8, 5, e1216	2020
17	A novel nonsense mutation of ERCC2 in a Vietnamese	10	Có	Human genome variation/ 2054-345X	SCI, Scopus (1.89, Q2)	3	7, 2	2020

	family with xeroderma pigmentosum syndrome group D							
18	Phát hiện đột biến mới trên gen SCN5A gây hội chứng QT kéo dài ở bệnh nhi Việt Nam	13	Có	Tạp chí nghiên cứu y học/ 2354-080X			1, 125, 15	2020
19	ARID1A-SIN3A drives retinoic acid-induced neuroblastoma differentiation by transcriptional repression of TERT	7	Có	Molecular Carcinogenesis/ 0899-1987	ISI, Scopus (3.825, Q2)	9	58, 11, 1998-2007	2019
20	A simple strategy to enhance the in vivo wound-healing activity of curcumin in the form of self-assembled nanoparticle complex of curcumin and oligochitosan	10	Không	Materials Science and Engineering: C/ 0928-4931	ISI, Scopus (5.88, Q1)	23	98, 56-64	2019
21	In vivo comparison of wound healing and scar treatment effect between curcumin–oligochitosan nanoparticle complex and oligochitosan-coated curcumin-loaded-liposome	11	Không	Journal of Microencapsulation/ 0265-2048	ISI, Scopus (2.287, Q2)	16	36, 2, 156-168	2019
22	Kết quả thử nghiệm trên dòng tế bào thận của người hek-293 của 20 bài thuốc dân gian thu thập tại tỉnh sóc trăng	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 68	2019

23	Độc tính cấp và tác động giảm đau ngoại biên, kháng viêm cấp của bài thuốc thu thập tại tỉnh sóc trăng	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 75	2019
24	Đánh giá khả năng gây chết tế bào theo chương trình của bài thuốc cây lược vàng và bạch hoa xà thiệt thảo thu thập tại tỉnh sóc trăng trên dòng tế bào ung thư	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 82	2019
25	Hiệu quả trên biểu hiện il-1 $\beta$ và il-10 của năm bài thuốc dân gian thu thập tại tỉnh sóc trăng	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 166	2019
26	Đánh giá khả năng ức chế chu kỳ tế bào của bài thuốc lá dâu, dựa cạn thu thập tại tỉnh sóc trăng trên dòng tế bào u nguyên bào thần kinh skn-dz	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 174	2019
27	Độc tính cấp và tác động lên trọng lượng, đường huyết của chuột khỏe mạnh của cao nước lá mật gấu thu thập tại tỉnh sóc trăng	5	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh ISSN: 1859-1779			23, 4, 179	2019
28	Tác động lên trọng lượng và đường huyết của chuột bị đái tháo đường của cao nước lá mật gấu thu thập tại tỉnh sóc trăng	5	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 185	2019
29	Đánh giá khả năng gây chết tế bào theo chương	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			23, 4, 192	2019

	trình của bài thuốc lá đu đủ và bạch hoa xà thiệt thảo thu thập tại tỉnh sóc trăng trên dòng tế bào ung thư			1859-1779				
30	Phát hiện biến thể mới trên gen myopalladin ở bệnh nhân cơ tim bằng kỹ thuật giải trình tự toàn bộ vùng mã hóa (exome)	9	Có	Tạp chí Công nghệ Sinh học/ 1811-4989			17, 3, 411	2019
31	Evaluation of the morphology and biocompatibility of natural silk fibers/agar blend scaffolds for tissue regeneration	10	Không	International Journal of Polymer Science/ 1687-9422	ISI, Scopus (0.325, Q2)	5	2018, 5049728, 1-2018 7	
32	Sử dụng công cụ tin-sinh học giải trình tự thế hệ mới trong tìm các đột biến trên gene ABCA12 của ca bệnh Harlequin ichthyosis	3	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 2, 10	2018
33	Nghiên cứu biểu hiện của gen ARID1B trong u nguyên bào thần kinh ở trẻ em việt nam	7	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 2, 15	2018
34	Nghiên cứu biểu hiện của gen COL11A1 trong u nguyên bào thần kinh ở trẻ em việt nam	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 2, 21	2018
35	Sử dụng công cụ tin-sinh học giải trình tự thế hệ mới trong tìm các đột biến của ca bệnh Seckel	6	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 2, 27	2018



36	Chức năng của các protein liên kết tế bào ở bệnh cơ tim thất phải gây loạn nhịp	6	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 4, 74	2018
37	Bước đầu đánh giá hiệu quả giảm đường huyết sau ăn trên người bệnh đái tháo đường tít 2 của bài thuốc nam sưu tầm trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 3, 417	2018
38	Bước đầu đánh giá hiệu quả điều trị thoái hóa khớp gối của bài thuốc nam sưu tầm trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			22, 3, 424	2018
39	Radioprotective activity of curcumin-encapsulated liposomes against genotoxicity caused by Gamma Cobalt-60 irradiation in human blood cells	6	Không	International Journal of Radiation Biology/ 0955-3002	ISI, Scopus (2.368, Q2)	15	93, 11, 1267-1273	2017
40	Anti-inflammatory and wound healing activities of calophyllolide isolated from Calophyllum inophyllum Linn	9	Có	PLoS ONE/ 1932-6203	ISI, Scopus (2.74, Q1)	61	12, 10, 1-16	2017
41	SCN1A gene mutation and adaptive functioning in 18 Vietnamese children with Dravet syndrome	8	Không	Journal of clinical neurology/ 1738-6586	ISI, Scopus, (1.672, Q2)	8	13, 1, 62-70	2017
42	Độc tính tế bào của thủy tinh hoạt tính sinh học 45S5	3	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			21, 2, 81	2017

	tổng hợp ở Việt Nam trên tế bào người			1859-1779				
43	Xây dựng quy trình khảo sát sự di căn trên dòng tế bào ung thư biểu mô phổi a549	5	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			21, 1, 96	2017
44	Sử dụng công cụ tin sinh học giải trình tự thế hệ mới trong tìm và đánh giá các đột biến của hệ gen ung thư u nguyên bào thần kinh	5	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			21, 1, 101	2017
45	Độc tính tế bào của thủy tinh hoạt tính sinh học 45s5 được tổng hợp ở việt nam và biphasic calcium phosphate trên tế bào người	5	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			21, 4, 21	2017
46	Fabrication of electrospun polycaprolactone coated withchitosan-silver nanoparticles membranes for wound dressing applications	7	Không	Journal of Materials Science: Materials in Medicine/ 0957-4530	ISI, Scopus (2.467, Q2)	37	27, 156, 1-12	2016
47	Effects of the physical state of nanocarriers on their penetration into the root and upward transportation to the stem of soybean plants using confocal laser scanning microscopy	4	Không	Crop Protection/ 0261-2194	ISI, Scopus (2.381, Q1)	23	87, 25-30	2016

48	Fabrication of hyaluronan-poly (vinylphosphonic acid)-chitosan hydrogel for wound healing application	8	Không	International Journal of Polymer Science/ 1687-9422	ISI, Scopus (0.325, Q2)	28	2016, 6723716,1-10	2016
49	Nghiên cứu biểu hiện của ALK trong u nguyên bào thần kinh ở người	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 110	2016
50	Nghiên cứu biểu hiện của tropomyosin receptor kinase A (TrkA) trong u nguyên bào thần kinh ở người	3	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 117	2016
51	Nghiên cứu biểu hiện của tropomyosin rector kinase B (TrkB) trong u nguyên bào thần kinh ở người	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 123	2016
52	Điện di protein hai chiều trong nghiên cứu sàng lọc thuốc trích từ cây dừa cạn lên tế bào u nguyên bào thần kinh	6	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 129	2016
53	Làm giàu trình tự toàn bộ exon của gen arid1a trong u nguyên bào thần kinh	5	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 136	2016
54	Làm giàu trình tự toàn bộ exon của gen arid1b trong u nguyên bào thần kinh	5	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 144	2016
55	Nghiên cứu tính tương hợp sinh học của keo ha/pvpa trên mô hình chuột	6	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 53	2016

56	Khảo sát vai trò của dầu mù u trong quá trình hồi phục vết thương trên mô hình chuột	6	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 67	2016
57	Khảo sát dịch trích từ hoa dừa cạn (catharanthus roseus) ức chế virus dengue trong kỳ nguyên phân tế bào gan	5	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 1, 86	2016
58	Nghiên cứu biểu hiện của gen arid1a trong u nguyên bào thần kinh ở trẻ em việt nam	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 5, 162	2016
59	Nghiên cứu phát hiện đột biến mất đoạn1p và 11q trong u nguyên bào thần kinh ở trẻ em việt nam	6	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			20, 5, 186	2016
60	Khảo sát ảnh hưởng của Glucocorticoid trên sự biệt hoá tế bào thần kinh vùng Hippocampus	4	Không	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			19, 1, 293	2015
61	Real-time PCR xác định chiều dài trung bình telomere trên mẫu u não	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			19, 1, 298	2015
62	Ảnh hưởng của Glucocorticoid lên tế bào sơ cấp purkinje thu nhận từ tiểu não	1	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			19, 1, 310	2015
63	Xây dựng quy trình phân loại nhóm nguy cơ của u nguyên bào thần kinh khuếch đại mycn	12	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			19, 5, 1	2015

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

64	Khảo sát tác động của HBx lên điều hoà tín hiệu insulin hấp thụ đường trong tế bào gan	3	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			18, 1, 285	2014
65	Khảo sát tác động gen HBx của virus viêm gan B trong sự hình thành đa bội	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			18, 1, 291	2014
66	Khảo sát tác động của gen HBx trong sự hình thành autophagy ở dòng tế bào gan Chang	4	Có	Tạp chí y học thành phố hồ chí minh/ 1859-1779			18, 1, 296	2014
67	Khảo sát vai trò của protein P62 trong quá trình hình thành MITOPHAGY	3	Có	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2013			Báo cáo khoa học proceedings Quyển 1 Trang 658	2013
68	Khảo sát đặc tính của ung thư vú kháng thuốc bằng công cụ Proteomic	3	Có	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc năm 2013			Báo cáo khoa học proceedings Quyển 1 Trang 788	2013
69	Assurance of mitochondrial integrity and mammalian longevity by the p62–Keap1–Nrf2–Nqo1 cascade	16	Không	EMBO Reports/ 1469-221X	ISI, Scopus (7.497, Q1)	139	13, 2, 150-156	2012

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 8 bài (Số TT: [1], [7], [8], [9], [16], [17], [19], [40]).

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 kỹ 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							

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

2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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					
2					
...					

- 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					
2					
...					

- 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						
2						
...						

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: .....

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

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Bùi Chí Bảo', with a horizontal line underneath.

**Bùi Chí Bảo**