

**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: .....



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng   
Ngành: Y học; Chuyên ngành: Sinh lý bệnh học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

- Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THANH BÌNH
- Ngày tháng năm sinh: 10/ 08/ 1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;  
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Công giáo
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: Thị trấn Kiện Khê, huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 309 Nhà C1, tập thể Thanh Xuân Bắc, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, Hà Nội.
- Địa chỉ liên hệ: Phòng 1104 tòa B, Chung cư Golden Land 275 Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0912218966

E-mail: nguyenthanhbinh@hmu.edu.vn

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

- Từ 4/2001 đến 6/2002: Giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội.
- Từ 7/2002 đến 12/2002: Học tập ngắn hạn tại Khoa Y, Đại học Yamaguchi, Nhật Bản.
- Từ 1/2003 đến 9/2004: Giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội.
- Từ 10/2004 đến 9/2005: Học tập ngắn hạn tại Khoa Y, Đại học Kanazawa, Nhật Bản.

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

- Từ 10/2005 đến 9/2007: Giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội.

- Từ 10/2007 đến 9/2012: Nghiên cứu sinh tại khoa Y, Đại học Kanazawa, Nhật Bản.

- Từ 10/2012 đến 9/2013: Thực tập sinh sau Tiến sĩ tại Đại học Y và Nha Tokyo, Nhật Bản.

- Từ 9/2013 đến nay: Giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội.

Chức vụ hiện nay:

- Giảng viên chính, Phó trưởng Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch;

- Phó trưởng phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Y Hà Nội.

- Phó giám đốc Phụ trách Trung tâm tế bào gốc, Bệnh viện Nhi Trung ương.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Số 1, phố Tôn Thất Tùng, quận Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243.8523798

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

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 07 tháng 09 năm 2000; số văn bằng: C0258580; ngành: Y học, chuyên ngành: Bác sĩ chuyên khoa định hướng chuyên ngành Sinh lý bệnh; Nơi cấp bằng đại học: Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 26 tháng 09 năm 2012; số văn bằng: I-Haku-Ko 2277; ngành: Y học; chuyên ngành: Tế bào gốc Y học; Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Đại học Kanazawa, Kanazawa, Nhật Bản.

10. Đã được công nhận chức danh PGS:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Y Hà Nội.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Miễn dịch và bệnh lý: Phát triển các kỹ thuật miễn dịch, huyết học mới trong chẩn đoán và điều trị. Khảo sát tình trạng miễn dịch ở mức độ tế bào và phân tử liên quan đến bệnh sinh một số nhóm bệnh. Ứng dụng liệu pháp tế bào miễn dịch trong điều trị bệnh lý ung thư.

- Tế bào gốc và ghép tế bào gốc: Đánh giá đặc điểm một số loại tế bào gốc/khối tế bào gốc. Ứng dụng ghép tế bào gốc trong điều trị một số nhóm bệnh.

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

- Đặc điểm gen học trong bệnh lý ung thư, di truyền: Xác định tính đa hình và đột biến một số gen liên quan đến bệnh lý ung thư, bệnh lý di truyền.

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

- Đã hướng dẫn phụ 01 NCS bảo vệ thành công luận án và được cấp bằng Tiến sĩ; hướng dẫn chính 01 NCS đã bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp cơ sở, hướng dẫn phụ 01 NCS đang thực hiện nghiên cứu.

- Đã hướng dẫn 11 HVCH/BSNT bảo vệ thành công luận văn và được cấp bằng ThS/BSNT.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

+ Đã hoàn thành 08 đề tài, bao gồm 03 đề tài cấp Nhà nước; 05 đề tài cấp Cơ sở. Trong đó thư ký 01 đề tài cấp Nhà nước và chủ nhiệm 03 đề tài cấp Cơ sở.

+ Đang thực hiện 03 đề tài, trong đó chủ nhiệm 01 đề tài nhánh cấp Nhà nước, chủ nhiệm 01 đề tài cấp Bộ Y tế và tham gia 01 đề tài cấp Nhà nước.

- Đã công bố **62** bài báo khoa học, trong đó **10** bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín. Có **05** bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín là tác giả chính (tác giả đứng đầu hoặc tác giả liên hệ) sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ.

- Đã được cấp bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không.

- Đã xuất bản 03 sách, trong đó 02 sách giáo trình và 01 sách tham khảo.

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

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

- Giải Nhất giải thưởng Đặng Văn Ngữ, cấp ngày 10/11/2016

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế, cấp ngày 05/06/2019

- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ, cấp ngày 09/10/2021

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

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ.

Với nhiệm vụ công tác là giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, Trường Đại học Y Hà Nội, tôi tự nhận thấy có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định chế độ làm việc của giảng viên, cụ thể:

- Về phẩm chất chính trị, lối sống, đạo đức nghề nghiệp: Có lập trường, tư tưởng vững vàng, luôn chấp hành nghiêm túc các chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước, các qui định của Nhà trường. Có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, đoàn kết, tôn trọng, giúp đỡ đồng nghiệp, học viên và sinh viên.

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

- Về thực hiện công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học:

+ Thực hiện nghiêm túc sự phân công giảng dạy của Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch và của Nhà trường. Hoàn thành đạt và vượt số giờ giảng theo định mức qui định với chất lượng bài giảng tốt. Tích cực tham gia hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp của sinh viên, luận văn, luận án của học viên Sau đại học.

+ Tích cực thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học, đã chủ trì và tham gia nhiều đề tài khoa học các cấp. Kết hợp giữa nghiên cứu, hướng dẫn học viên và xuất bản các công trình khoa học.

+ Luôn tích cực học tập, trau dồi kiến thức, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ nhằm nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học.

- Thực hiện các công việc khác:

+ Tham gia công tác quản lý tại Bộ môn Sinh lý bệnh – Miễn dịch, kiêm nhiệm công tác quản lý tại phòng Quản lý Khoa học và Công nghệ, Trường Đại học Y Hà Nội theo sự phân công của Nhà trường.

+ Tham gia kiêm nhiệm công tác quản lý và chuyên môn khám chữa bệnh tại bệnh viện Nhi Trung ương, là cơ sở thực hành của Nhà trường.

+ Tham gia các hoạt động khác của giảng viên do Nhà trường tổ chức.

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 8 tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

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	SDH	
1	2017-2018			2		227,4	193,2	420,6 / 460,6 / 280
2	2018-2019		1		1	69,8	222,2	292,0 / 327,0 / 280
3	2019-2020	1	1	2		66,1	202,4	268,5 / 358,5 / 280
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2020-2021	1	1	2		76,3	305,4	381,7 / 486,7 / 320
5	2021-2022	1	1	2		65,0	675,4	590,4 / 740,4 / 320
6	2022-2023		1	1		46,2	361,6	407,8 / 477,8 / 310

(\*) - 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

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

- Bảo vệ luận án TS  ; tại nước: Nhật Bản năm 2012.

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: Không

- 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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Kiều Anh Thơ	X			X	2018-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 28/12/2022 Số hiệu bằng YHN1 0475
2	Nguyễn Thị Duyên	X		X		2019-2022	Trường Đại học Y Hà Nội	Đã bảo vệ luận án cấp cơ sở
3	Nguyễn Thị Thúy Mậu	X			X	2020-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	Đang thực hiện

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

4	Nguyễn Thị Duyên		X	X		2016-2017	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 11/1/2018 Số hiệu bằng A182023
5	Nguyễn Thị Thanh		X	X		2016-2017	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 11/1/2018 Số hiệu bằng A182025
6	Hoàng Thị Thúy		X	X		2018-2019	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 16/12/2019 Số hiệu bằng 2000794
7	Lê Văn Toàn		X	X		2018-2019	Trường Đại học Y Hà Nội	QĐ công nhận tốt nghiệp và cấp bằng BSNT số 4276/QĐ-ĐHYHN ngày 08/10/2020
8	Hà Thị Phương		X	X		2017-2018	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 14/4/2021 Số hiệu bằng QM037627
9	Trần Thu Phương		X	X		2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 15/1/2021 Số hiệu bằng 2001748
10	Bùi Thị Nga		X		X	2019-2020	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 15/01/2021 Số hiệu bằng 2001983

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

11	Nguyễn Thị Phương Thảo		X	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 28/02/2022 Số hiệu bằng YHN2 003154
12	Trần Thị Thúy Hạnh		X	X		2020-2021	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 08/03/2022 Số hiệu bằng YHN2 003856
13	Hoàng Tuấn Khang		X	X		2020-2022	Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 26/10/2022 Số hiệu bằng B1964
14	Trần Thị Ngân		X	X		2021-2022	Trường Đại học Y Hà Nội	Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 16/01/2023 Số hiệu bằng YHN2 004127

**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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>						
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>						
1	Xét nghiệm Miễn dịch	GT	NXB Lao động – Xã hội ISBN: 978-604-65-3202-6 Năm 2018	5		Tham gia cùng các tác giả khác	Trường ĐH Y tế Công cộng QĐ số 14/BB-HĐKHĐT ngày 30/12/2016
2	Thực hành xét nghiệm Miễn dịch	GT	NXB Lao động – Xã hội ISBN: 978-604-65-3203-3 Năm 2018	5		Tham gia cùng các tác giả khác	

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

3	Sách giáo khoa Sinh lý bệnh học	TK	NXB Y học ISBN: 978-604-66-5731-6 Năm 2022	8	137 - 156	
---	---------------------------------	----	--	---	-----------	--

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:.....

**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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>				
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>				
1	Nghiên cứu sản xuất Interleukin-3 và Interleukin-11 tái tổ hợp chất lượng cao dùng trong y học (điều trị).	Tham gia	Bộ KH&CN; ĐT-PTNĐ.2012-G/04 Cấp Nhà nước	3/2012 – 2/2015	Bộ KH&CN; QĐ số 3779/QĐ-BKH&CN; ngày 30/11/2016 Loại: Đạt
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chẩn đoán và điều trị bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh ở trẻ em	Tham gia	Bộ KH&CN; ĐTĐLCN.47/15 Cấp Nhà nước	11/2015 – 10/2018	Bộ KH&CN; QĐ số 1230/QĐ-BKH&CN; ngày 10/5/2019 Loại: Đạt
3	Nghiên cứu xây dựng giá trị tham chiếu của các xét nghiệm tổng phân tích tế bào máu và đông máu cơ bản	Tham gia	QĐ số 2950/QĐ-BVNTU Cấp Cơ sở	12/2016 – 11/2018	Bệnh viện Nhi Trung ương; 5590/QĐ-BVNTU ngày 28/12/2018 Loại: Giỏi
4	Khảo sát sự thay đổi các tế bào miễn dịch trong một số nhóm bệnh ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi Trung ương	Chủ nhiệm ĐT	201703/KHCN-VNCYHĐTH Cấp Cơ sở	9/2017 – 8/2019	Viện Nghiên cứu Y học Đinh Tiên Hoàng; QĐ số 275/QĐ-VNCYHĐTH; ngày 27/8/2019; Loại: Xuất sắc



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

5	Nghiên cứu sử dụng tế bào miễn dịch tự thân gamma delta T ( $\gamma\delta$ T) và diệt tự nhiên (NK) trong điều trị ung thư phổi	Thư ký ĐT	Bộ KH&CN; KC.10.26/16-20  Cấp Nhà nước	7/2018 – 6/2021	Bộ KH&CN; QĐ số 1555/QĐ-BKHCN; ngày 15/6/2021  Loại: Đạt
6	Xác nhận giá trị của nCD64, mHLA-DR trong chẩn đoán nhiễm khuẩn huyết ở trẻ sơ sinh tại Bệnh viện Nhi trung ương 2020 - 2021	Tham gia	2020S-07  Cấp Cơ sở	10/2020 – 9/2021	Bệnh viện Nhi Trung ương; QĐ số 74/QĐ-VĐT&NCSKTE; ngày 25/4/2023  Loại: Khá
7	Khảo sát một số chỉ số huyết học, miễn dịch trên bệnh nhân suy giảm chức năng bạch cầu hạt nguyên phát	Chủ nhiệm ĐT	QĐ số 2195/QĐ-ĐHYHN  Cấp Cơ sở	4/2021 – 4/2022	Trường ĐHY Hà Nội; QĐ 2036/QĐ-ĐHYHN ngày 14/6/2023;  Loại: Đạt
8	Khảo sát một số tế bào miễn dịch trên bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	Chủ nhiệm ĐT	QĐ số 2196/QĐ-ĐHYHN  Cấp Cơ sở	4/2021 – 10/2022	Trường ĐHY Hà Nội; QĐ 2037/QĐ-ĐHYHN ngày 14/6/2023;  Loại: Đạt
9	Nghiên cứu sử dụng huyết tương giàu tiểu cầu tự thân trong điều trị nội mạc tử cung mỏng ở các bệnh nhân thụ tinh trong ống nghiệm	Nghiên cứu viên chính	479/QĐ-BYT  Cấp Bộ Y tế (ĐT TNLS)	2/2020 – 12/2022	Đang thực hiện
10	Nghiên cứu sử dụng tế bào gốc tủy xương tự thân hỗ trợ điều trị bệnh teo đường mật bẩm sinh ở trẻ em	Chủ nhiệm ĐT nhánh	Bộ KH&CN; ĐTĐLCN.16/21  Cấp Nhà nước	1/2021– 12/2023	Đang thực hiện
11	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử trong chẩn đoán di truyền tiền làm tổ một số bệnh rối loạn chuyển hóa bẩm sinh	Tham gia	Bộ KH&CN; ĐTĐLCN.30/22  Cấp Nhà nước	8/2021– 7/2024	Đang thực hiện

- 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</b>	<b>Các bài báo khoa học xuất bản trước khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>							
<b>I.1</b>	<b>Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí quốc tế uy tín</b>							
1	Efficient Assay for Total Antioxidant Capacity in Human Plasma Using a 96-Well Microplate	7	✓	<i>Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition</i>	ISI (IF = 1,672) Scopus Q3	139	Tập: 44; số: 1; trang: 46-51 doi: 10.3164/jcbtn.08-162	1/2009
2	Genotoxic stress abrogates renewal of melanocyte stem cells by triggering their differentiation	11		<i>CELL</i>	ISI (IF = 31,125) Scopus Q1	397	Tập: 137; số: 6; trang: 1088-1099 doi: 10.1016/j.cell.2009.03.037	6/2009
3	Hair Follicle Stem Cells Provide a Functional Niche for Melanocyte Stem Cells	13		<i>Cell Stem Cell</i>	ISI (IF = 25,421) Scopus Q1	284	Tập: 8; số: 2; trang: 177-187 doi: 10.1016/j.stem.2010.11.029	2/2011
<b>I.2</b>	<b>Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí trong nước uy tín</b>							
4	Kỹ thuật sắp xếp dãy mô và ứng dụng trong xác định sự có mặt của Epstein Barr virus (EBV) và P53 trong mô ung thư dạ dày	3	✓	<i>Tạp chí Y học Việt nam</i>			Tập: 295; số: 2; trang: 17-22	2/2004
5	Xác định dung lượng chống oxy hóa toàn phần trong huyết tương bằng kỹ thuật LAG-TIME, đánh giá sự thay đổi của chúng sau khi dùng một số thực phẩm bổ sung	3	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 39; số: 6; trang: 15-19	12/2005

6	Tự chế máy tạo dây mô trong một Block Paraffin và ứng dụng trong nghiên cứu mô bệnh học	2	✓	<i>Tap chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 40; số: 1; trang: 1-4	2/2006
<b>II</b>	<b>Các bài báo khoa học xuất bản sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ</b>							
<b>II.1</b>	<b>Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí quốc tế uy tín</b>							
7	Hair follicle aging is driven by trans-epidermal elimination stem cell via COL17A1 proteolysis	8	✓	<i>SCIENCE</i>	ISI (IF = 37,205) Scopus Q1	277	Tập: 351; số: 6273  doi: 10.1126/science.aad4395	2/2016
8	Characterization of myasthenia gravis using clinical classification and repetitive nerve stimulation	8		<i>Arch Balk Med Union</i>	ISI (IF = 0,23) Scopus Q4	0	Tập: 56; số: 2; trang: 165-171  <a href="https://doi.org/10.31688/ABMU.2021.56.2.04">https://doi.org/10.31688/ABMU.2021.56.2.04</a>	6/2021
9	Novel mutations in unrelated Vietnamese patients with chronic granulomatous disease	8	✓	<i>Clinica Chemica Acta</i>	ISI (IF = 6,314) Scopus Q2	0	Tập: 533; trang: 114-121  doi: 10.1016/j.cca.2022.06.003	6/2022
10	A case of response to combination treatment with autologous immunotherapy and bevacizumab in advanced non-small cell lung cancer	9		<i>Respiratory Medicine Case Reports</i>	ISI (IF = 1,29 ) Scopus Q3	0	Tập: 42  doi: 10.1016/j.rmcr.2022.101804.	12/2022
11	Clinical characteristics and Laboratory tests in full-term Neonates with Sepsis in Vietnam National Children's Hospital (Northern Vietnam)	9	✓	<i>Russian Journal of Infection and Immunity</i>	ISI (IF = 0,67 ) Scopus Q4	0	Tập: 13; số: 1; trang: 127-132  <a href="https://doi.org/10.15789/2220-7619-CCA-1861">https://doi.org/10.15789/2220-7619-CCA-1861</a>	1/2023

12	The first successful bone marrow transplantation in Vietnam for a young Vietnamese boy with chronic granulomatous disease: a case report	10	✓	<i>Frontiers in Immunology</i>	ISI (IF = 8,786 ) Scopus Q1	0	Tập 14 – 2023 <a href="https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1134852">https://doi.org/10.3389/fimmu.2023.1134852</a>	4/2023
13	Experience of Peripheral Blood CD34+ Hematopoietic Stem Cell Collection in Autoimmune Patients	13	✓	<i>Clinical Laboratory</i>	ISI (IF = 1,053 ) Scopus Q3	0	Tập 69; số: 6; trang: 1286-1291 DOI: 10.7754/Clin.Lab.2022.230111	6/2023
<b>II.2 Các bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí trong nước uy tín</b>								
14	Nhân một trường hợp giảm bạch cầu hạt trung tính do đột biến gen ELANE 2 tại Bệnh viện Nhi Trung ương	6		<i>Tạp chí Nhi khoa</i>			Tập: 10; số: 2; trang: 64-68	10/2017
15	Đa hình đơn gen ADH1C trong ung thư tế bào gan nguyên phát	5		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 109; số: 4; trang: 1-8	12/2017
16	Mối liên quan giữa đa hình thái đơn gen ADH1C và các yếu tố nguy cơ trong ung thư tế bào gan nguyên phát	5		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 109; số: 4; trang: 9-18	12/2017
17	Phân tích dấu ấn miễn dịch trong quần thể bạch cầu ác tính và đánh giá bệnh tồn lưu tối thiểu bằng Flowcytometry sau điều trị tấn công ở bệnh nhi bạch cầu cấp dòng lympho B tại Bệnh viện Nhi Trung ương	5		<i>Tạp chí Y học Việt nam</i>			Tập: 467; số: đặc biệt; trang: 549-556	5/2018
18	Phát hiện đột biến gen BTK trên các bệnh nhân chẩn đoán bệnh không gammaglobulin máu liên kết nhiễm sắc thể giới tính X (XLA)	10		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i>			Tập: 60; số: 9; trang: 1-4	9/2018

19	Tần suất bất thường huyết sắc tố ở học sinh dân tộc Mường và giá trị của các phương pháp sàng lọc bất thường huyết sắc tố	4		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 114; số: 5; trang: 1-8	9/2018
20	Nuôi cấy tăng sinh tế bào TCD8 ở bệnh nhân ung thư phổi	6		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 115; số: 6; trang: 8-15	11/2018
21	Phát hiện kháng nguyên virus Epstein Barr trong huyết thanh bằng xét nghiệm miễn dịch gắn enzyme gián tiếp (ELISA) trong chẩn đoán sớm ung thư vòm mũi họng không biệt hóa	5		<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 473; số: 1&2; trang: 179-182	12/2018
22	Ứng dụng PCR đặc hiệu Methyl hóa phát hiện Methyl hóa gen DAPK và RASSF1A trong mẫu máu bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	4		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ ĐH Thái Nguyên</i>			Tập: 194; số: 1; trang: 75-80	1/2019
23	Thiết lập giá trị tham chiếu phòng xét nghiệm cho một số xét nghiệm đông máu ở trẻ em	7		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 117; số: 1; trang: 31-38	2/2019
24	Xác định đột biến gen CYP21A2 trên bệnh nhân tăng sản thượng thận bẩm sinh thiếu 21-hydroxylase thể mất muối	5		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 117; số: 1; trang: 39-43	2/2019
25	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng bệnh không có Gammaglobulin máu liên kết nhiễm sắc thể giới tính X	9		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 117; số: 1; trang: 93-100	2/2019

26	Áp dụng kỹ thuật giải trình tự gen phát hiện đột biến điểm gen CYP21A2 gây bệnh tăng sản thượng thận bẩm sinh thiếu 21-hydroxylase	5			<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 119; số: 3; trang: 1-7	4/2019
27	Đa hình đơn Nucleotide RS1799796 của gen XRCC3 trong ung thư vú	7			<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 122; số: 6; trang: 1-8	11/2019
28	Nuôi cấy hoạt hóa, tăng sinh tế bào TCD8 ở bệnh nhân ung thư dạ dày	11			<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 123; số: 7; trang: 1-8	12/2019
29	Khảo sát một số chỉ số huyết học và chất lượng mẫu máu cuống rốn lưu trữ tại Bệnh viện Nhi Trung ương	10	✓		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 123; số: 7; trang: 15-25	12/2019
30	Đặc điểm kiểu hình miễn dịch tủy xương ở bệnh nhân Lơ xê mi cấp tại Bệnh viện Nhi Trung ương	3	✓		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 123; số: 7; trang: 158-163	12/2019
31	Ghép tế bào gốc nửa thuận hợp ở trẻ em suy giảm miễn dịch tiên phát thể trầm trọng phối hợp	8			<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 131; số: 7; trang: 148-156	10/2020
32	Xây dựng giá trị tham chiếu số lượng tế bào Lympho T, Lympho B và tế bào NK ở trẻ em dưới 5 tuổi	6	✓		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 131; số: 7; trang: 245-250	10/2020
33	4 cases from suspected chronic granulomatous disease in the respiratory unit in Vietnam National Children's Hospital	4			<i>Journal of Medical Research</i>			Tập: 136; số: 12; trang: 178-188	12/2020

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

34	Đặc điểm lâm sàng và test kích thích thần kinh lặp lại ở bệnh nhân nhược cơ	3		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 136; số: 1; trang: 210-218	2/2021
35	Bệnh u hạt mạn tính hiếm gặp: Báo cáo ca bệnh	9		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 142; số: 6; trang: 158-166	6/2021
36	Đặc điểm kiểu gen HLA các mẫu máu cuống rốn lưu trữ tại Bệnh viện Nhi Trung ương	2	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 143; số: 7; trang: 8-14	8/2021
37	Purification of CD34+ cells in myasthenia patient's peripheral blood stem cells using CliniMACS cell separation system	16		<i>Journal of 108-Clinical Medicine and Pharmacy</i>			Tập: 16; trang: 192-197	12/2021
38	Đặc điểm lâm sàng và kiểu gen HLA-B, HLA-DRB1 ở bệnh nhân nhược cơ	5	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 151; số: 3; trang: 144-152	3/2022
39	Một số chỉ số cận lâm sàng của bệnh nhân u hạt mạn tính tại Bệnh viện Nhi Trung ương	2	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 152; số: 4; trang: 1-6	4/2022
40	First CD3/CD45RA depleted haploidentical transplant for severe combined immunodeficiency disease with Rotavirus gastroenteritis in Vietnam	9	✓	<i>Journal of Medical Research</i>			Tập: 154 E10; số: 6; trang: 52-60	6/2022
41	Đa hình đơn rs2596542 gen MICA ảnh hưởng đến lượng virus Epstein-barr (EBV) trong khối u vòm họng thể không biệt hóa	9		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 155; số: 7; trang: 1-17	6/2022

42	Một số đặc điểm huyết học máu ngoại vi ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	3	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 515; số: 1; trang: 79-82	6/2022
43	Hoàn thiện kỹ thuật xét nghiệm dihydrorhodamine (DHR) trong đánh giá giảm chức năng oxy hóa của bạch cầu trung tính	4	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 515; số: 1; trang: 239-243	6/2022
44	Đặc điểm khối dịch tủy xương trong liệu pháp tế bào gốc tự thân hỗ trợ điều trị bệnh teo đường mật bẩm sinh	11		<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 515; số: 2; trang: 251-255	6/2022
45	Đặc điểm khối tế bào gốc phân lập từ tủy xương hỗ trợ điều trị bệnh teo đường mật bẩm sinh	11	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 156; số: 8; trang: 20-27	8/2022
46	Đánh giá bệnh tồn lưu tối thiểu bằng đếm tế bào dòng chảy ở trẻ bạch cầu cấp dòng lympho B sau điều trị tấn công và trước duy trì	4		<i>Tạp chí Nhi khoa</i>			Tập: 15; số: 5; trang: 56-62	10/2022
47	Autologous hematopoietic stem cell transplantation to treat systemic lupus erythematosus: The first case in Vietnam	14		<i>Journal of 108-Clinical Medicine and Pharmacy</i>			Tập: 17; trang: 94-99	12/2022
48	Hiệu quả kháng ung thư của tế bào gamma delta T trên mô hình chuột thiếu hụt miễn dịch mang khối ung thư phổi người	6		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 160; số: 12V2; trang: 198-205	12/2022



49	Hiệu quả kháng ung thư của tế bào diệt tự nhiên trên mô hình chuột thiếu hụt miễn dịch mang khối ung thư phổi người	6		<i>Tạp Chí Y học Cộng đồng</i>			Tập: 64; số: 1; trang: 16-23	1/2023
50	Kết quả bước đầu của phương pháp ghép tế bào gốc tạo máu tự thân điều trị bệnh lupus ban đỏ hệ thống ở Việt Nam	13		<i>Tạp chí Y Dược lâm sàng 108</i>			Tập: 18; số: 2; trang: 1-9	2/2023
51	Correlation of Epstein-Barr virus (EBV) copy numbers, MICA expression and rs2596542 variant in nasopharyngeal carcinoma tumor	6		<i>Journal of Science, Technology and Engineering</i>			Tập: 165; số: 1; trang: 70-75	3/2023
52	Đặc điểm một số tế bào miễn dịch máu ngoại vi ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	3	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 163; số: 3; trang: 70-75	3/2023
53	Khảo sát sự thay đổi các tế bào lympho và tế bào diệt tự nhiên NK máu ngoại vi ở bệnh nhân viêm phổi tại Bệnh viện Nhi Trung ương	2	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 525; số: 2; trang: 87-100	4/2023
54	Chỉ số tiểu cầu chưa trưởng thành ở bệnh nhân Sốt xuất huyết Dengue tại Bệnh viện Nhi Trung ương	4	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 525; số: 2; trang: 291-223	4/2023
55	Đặc điểm cận lâm sàng của bệnh nhân huyết sắc tố HbE đến khám tại Bệnh viện Nhi Trung ương giai đoạn 2020 -2022	2	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 165; số: 4; trang: 157-161	4/2023

56	Một số biến cố bất lợi của phương pháp ghép tế bào gốc tạo máu tự thân điều trị bệnh tự miễn	5	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 165; số: 4; trang: 170-178	4/2023
57	Allele and Haplotype frequencies in patients with Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Vietnam National Children's Hospital	2	✓	<i>Journal of Medical Research</i>			Tập: 166 E12; số: 5; trang: 155-162	5/2023
58	Đặc điểm kiểu gen HLA ở người cho tế bào gốc tạo máu tại Bệnh viện Nhi Trung ương	2	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 526; số: 2; trang: 34-38	5/2023
59	Đặc điểm dịch tễ bệnh huyết sắc tố HbE ở các bệnh nhân khám tại Bệnh viện Nhi Trung ương giai đoạn 2020 - 2022	2	✓	<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i>			Tập: 526; số: 2; trang: 145-147	5/2023
60	Giá trị của một số chỉ số bạch cầu hạt mở rộng trong chẩn đoán nhiễm khuẩn huyết ở trẻ em	9	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 167; số: 6; trang: 16-23	6/2023
61	Đặc điểm tế bào lympho T và dưới nhóm ở trẻ em nhiễm HIV	3	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 167; số: 6; trang: 123-130	6/2023
62	Sự phục hồi miễn dịch tế bào ở trẻ em nhiễm HIV sau điều trị ARV	3	✓	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i>			Tập: 167; số: 6; trang: 230-236	6/2023

- Trong đó: Số lượng và thứ tự các bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau Tiến sĩ là **05** bài, theo các thứ tự là: **7, 9, 11, 12, 13.**

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

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

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	Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa đổi mới	Tham gia Module: Miễn dịch & Nhiễm trùng (S2.2)	QĐ số 3010/QĐ-ĐHYHN, ngày 28/7/2020	Trường Đại học Y Hà Nội		
2	Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa đổi mới	Tham gia Module: Huyết học (S2.3)				
3	Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa đổi mới	Tham gia Module: Nội tiết – Chuyển hóa (S2.9)				

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

a) Thời gian sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ: Đủ

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo: Đủ

- Giờ giảng dạy:

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp: Đủ

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi: Đủ

- Hướng dẫn NCS/HVCH/CK2/BSNT sau khi được nhận học vị Tiến sĩ: Đủ

+ Đã hướng dẫn phụ 01 NCS đã bảo vệ và được cấp bằng Tiến sĩ. Hướng dẫn chính 01 NCS đã bảo vệ luận án cấp cơ sở.

+ Đã hướng dẫn chính 10 học viên cao học/BSNT đã bảo vệ và được cấp bằng Thạc sĩ/BSNT, hướng dẫn phụ 01 học viên cao học đã bảo vệ và được cấp bằng Thạc sĩ.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*  
c) Nghiên cứu khoa học: Đủ

- Đã chủ trì 03 đề tài cấp cơ sở nghiệm thu từ mức Đạt trở lên sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ. Ngoài ra đã tham gia 03 Đề tài KH&CN cấp Nhà nước và 02 Đề tài cấp cơ sở đã nghiệm thu.
- Đã công bố được 10 công trình khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín, trong đó có 05 công trình khoa học là tác giả chính (tác giả đứng đầu/tác giả liên hệ) công bố sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ.
- Đã công bố 52 công trình khoa học trên các tạp chí khoa học trong nước uy tín, trong đó có 24 công trình khoa học là tác giả chính (tác giả đứng đầu/tác giả liên hệ).

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

**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.

*Hà Nội, ngày 28 tháng 6 năm 2023*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Nguyễn Thanh Bình**