

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: 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: Ung thư, Giải phẫu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VĂN BA

2. Ngày tháng năm sinh: 10/9/1975; 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): Trường Minh, Nông Cống, Thanh Hóa

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 22 Trần Cung, Nghĩa Tân, Cầu Giấy, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn - Trung tâm ung bướu, Bệnh viện Quân y 103, số 261 Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0982401848;

E-mail: bsnnguyenvanba@yahoo.com

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

Từ năm 9/1993 đến năm 9/2000: Học viên Bác sĩ đa khoa, Học viện Quân y

Từ năm 10/2000 đến năm 10/2003: Bác sỹ nội trú, Học viện Quân y

Từ năm 10/2003 đến năm 4/2011: Giảng viên Bộ môn Giải phẫu, Học viện Quân y

Từ năm 4/2011 -8/2016: Phó chủ nhiệm Bộ môn Giải phẫu, Học viện Quân y

Từ năm 8/2016 -5/2018: Bác sĩ điều trị, Phó chủ nhiệm khoa Y học hạt nhân, giảng viên Trung tâm ung bướu và YHHN, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y

Từ năm 5/2018 – 3/2020: Phó giám đốc Trung tâm, Phó chủ nhiệm Bộ môn, Chủ nhiệm khoa xạ trị, Bộ môn - Trung tâm ung bướu, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y

Từ năm 3/2020 – nay: Giám đốc Trung tâm kiêm Chủ nhiệm khoa Xạ trị, Bộ môn - Trung tâm ung bướu, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y

Chức vụ: Hiện nay: Giám đốc Trung tâm kiêm Chủ nhiệm khoa

Chức vụ cao nhất đã qua: Giám đốc Trung tâm, Phó chủ nhiệm Bộ môn, Chủ nhiệm khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn - Trung tâm ung bướu, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y

Địa chỉ cơ quan: 261 Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 069.566.401

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Viện sốt rét, ký sinh trùng và côn trùng Trung ương, Bộ Y tế

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 10 năm 2000, ngành: Y, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam
- Được cấp bằng BSK1 ngày 24 tháng 02 năm 2004, ngành: Y, chuyên ngành: Giải phẫu
Nơi cấp bằng BSK1 (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 02 năm 2004, ngành: Y, chuyên ngành: Giải phẫu
Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam
- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 6 năm 2011, ngành: Y, chuyên ngành: Giải phẫu
Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 21 tháng 01 năm 2015, ngành: Y học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Quân y

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng các phương pháp tiên tiến chẩn đoán và điều trị ung thư.
- Nghiên cứu đặc điểm hình thái, giải phẫu ứng dụng lâm sàng.
- Nghiên cứu về một số vấn đề có tính thời sự của ngành y tế: vệ sinh an toàn thực phẩm, sức khỏe các dân tộc Tây Nguyên, các bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành (số lượng) đề tài NCKH cấp:
 - + Chủ nhiệm 6 đề tài cấp bộ và tương đương (6 đề tài nhánh cấp nhà nước)
 - + Thụ ký 3 đề tài nhà nước đã nghiệm thu đạt xuất sắc, thụ ký 02 chương trình KH-CN trọng điểm cấp nhà nước đã nghiệm thu.
 - + Là thành viên chính nhiều đề tài cấp nhà nước, đề tài cấp bộ đã nghiệm thu.
- Đã công bố (số lượng) 134 bài báo KH, trong đó 17 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 03 bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 13, trong đó 13 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ký ngày 3/2/2015 vì đã có thành tích xuất sắc trong sự nghiệp giáo dục - đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo ký ngày 9/3/2017 vì hoàn thành xuất sắc công tác tổ chức Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ký ngày 18/12/2019 vì đã có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong 2 năm 2018, 2019, ứng dụng vào thực tiễn có hiệu quả, góp phần vào sự nghiệp xây dựng Quân đội, củng cố quốc phòng và bảo vệ Tổ quốc.
- Giảng viên giỏi Học viện Quân y các năm học: 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014-2015, 2015-2016.
- Giảng viên giỏi Bộ Quốc phòng năm 2015.
- Giải Nhất Hội nghị khoa học tuổi trẻ Học viện Quân y năm 2003, bằng khen của Giám đốc Học viện ký ngày 12/12/2003.
- Giải Nhất Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường đại học Y dược Việt Nam lần thứ 12, Bằng khen của Ban chấp hành trung ương đoàn TNCS Hồ Chí Minh ký ngày 12/4/2004.
- Giải Nhì giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 12 năm 2012, Chứng nhận Hội đồng giải thưởng Bộ Quốc Phòng ký ngày 10/5/2012.
- Giải Nhì (loại 2) sáng kiến kỹ thuật Bộ Quốc phòng năm 2019 ký ngày 18/12/2019
- Hướng dẫn sinh viên/cán bộ trẻ đạt giải Nhì Hội nghị Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng Y dược Việt Nam lần thứ 16 năm 2012.
- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt 02 giải Nhì, 01 giải Ba Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học Học viện Quân y các năm 2011, 2013 và 2015.
- Hướng dẫn nhóm bác sĩ trẻ giải Nhì Hội thao sáng tạo tuổi trẻ Học viện Quân y năm 2018, Giải Nhì Hội thao Kỹ thuật sáng tạo tuổi trẻ ngành Y tế khu vực Hà Nội năm 2019.

- Hướng dẫn các nhóm bác sĩ trẻ đạt 02 giải Nhất Hội nghị khoa học tuổi trẻ Bệnh viện quân y 103 năm 2019, 01 giải Nhất Hội nghị khoa học tuổi trẻ Học viện Quân y năm 2019.
- Hướng dẫn nhóm bác sĩ trẻ đạt giải Nhì giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 20 năm 2020.

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 SU/PHÓ GIÁO SU

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

Về tư tưởng, đạo đức, tác phong: luôn tu dưỡng phẩm chất đạo đức, giữ gìn lối sống trong sáng, khiêm tốn, trung thực, giản dị. Có lập trường tư tưởng vững vàng, chấp hành nghiêm chỉnh các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Xây dựng và giữ gìn mối đoàn kết thống nhất nội bộ, quan hệ đúng mực với đồng nghiệp và sinh viên, học viên.

Tích cực với nhiệm vụ giảng dạy, đảm bảo chất lượng dạy học, chấp hành nghiêm túc các quy chế của quá trình đào tạo như quy chế giảng dạy, quy chế đánh giá chất lượng học viên.

Hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học. Là thư ký khoa học Chương trình KHCN trọng điểm quốc gia lĩnh vực Y dược -Chương trình KC.10 trong 3 nhiệm kỳ (từ 2005-2020), trưởng nhóm thư ký khoa học Bách khoa toàn thư Y dược- Quyển 12 (từ 2017 đến nay), luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Chương trình KC.10 và Quyển 12 BKTT luôn được đánh giá cao.

Tích cực tham gia nâng cao chất lượng điều trị tại Trung tâm Ung bướu, Bệnh viện Quân y 103 để góp phần nâng cao chất lượng đào tạo lâm sàng.

Thường xuyên tự học nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, cập nhật kiến thức bài giảng để đảm bảo chất lượng đào tạo học viên đại học và sau đại học.

Tóm lại, tôi tự đánh giá mình trong những năm qua đã hoàn thành tốt nhiệm vụ về đào tạo, điều trị và nghiên cứu khoa học, đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của giảng viên.

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

- Tổng số 14 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014					180	120	300/300/252
2	2014-2015	2	1			190	100	290/372/288

3	2015-2016	2	1			180	100	280/362/229.5
3 năm học cuối								
4	2017-2018	5	2			143	0	143/309/270
5	2018-2019	4	2			207	45	252/371/229.5
6	2019-2020	3	2	2		105	60	165/298/229.5

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: năm.....

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 cho các lớp Bác sĩ nội trú Ung thư

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Học viện Quân y

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2 (2019)

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	Đậu Huy Hoàn	X		X		2017-2019	Viện sốt rét – KST – CT Trung ương	2019 Đã được cấp bằng
2	Trần Quang Phục	X		X		2014-2019	Viện sốt rét – KST – CT Trung ương	2019 Đã được cấp bằng
3	Trần Quang Hào	X			X	2013-2020	Viện sốt rét – KST – CT Trung ương	2020 Đã được cấp bằng

4	Nguyễn Minh Tùng	X		X		2014 – nay	Học viện Quân y	Đã bảo vệ chuyên đề, chuẩn bị bảo vệ cấp bộ môn
5	Vũ Văn Xiêm	X		X		2016 – nay	Đại học Y Hà Nội	Đã bảo vệ chuyên đề, chuẩn bị bảo vệ cấp bộ môn
6	Chu Văn Tuệ Bình	X		X		2016 – nay	Đại học Y Hà nội	Đã bảo vệ chuyên đề, chuẩn bị bảo vệ cấp bộ môn
7	Phạm Thị Mai	X			X	2018 – nay	Đại học Y Hà nội	Đã bảo vệ chuyên đề

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Tân tạo mạch trong khối u	CK	NXB Y học, 2011	2	Đồng chủ biên		Học viện Quân y
2	Bộ câu hỏi trắc nghiệm Giải phẫu	TK	NXB Y học, 2012	7	Tham gia		Học viện Quân y
II Sau khi được công nhận chức danh PGS							
3	Dịch tễ, dịch tễ học phân tử sốt mò Orientia Tsutsugamushi ở Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật, 2019	6	Chủ biên		Học viện Quân y
4	Bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi khu vực biên giới Tây Nguyên	CK	NXB Y học, 2017	3	Tham gia		Học viện Quân y
5	Giải phẫu đại cương ngực bụng	GT	NXB Quân đội nhân dân, năm 2015	6	Tham gia		Học viện Quân y
6	Giải phẫu hệ thống	GT	NXB Quân đội nhân dân, năm 2016	3	Tham gia		Học viện Quân y

7	Giáo trình Nội tim mạch dùng cho Sau đại học: Tập 1. Những vấn đề cơ bản và các phương pháp chẩn đoán	GT	Nhà xuất bản Y học, 2017	9	Tham gia		Viện Nghiên cứu Khoa học Y Dược lâm sàng 108
8	Giải phẫu sinh lý người qua hình ảnh. Phần VII: Sinh lý sinh dục và sinh sản	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà nội, 2018	4	Tham gia		Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội
9	Giải phẫu sinh lý người qua hình ảnh. Phần VIII: Sinh lý nội tiết	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà nội, 2018	4	Tham gia		Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội
10	Giải phẫu sinh lý người qua hình ảnh. Phần X: Sinh lý hệ vận động	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà nội, 2018	5	Tham gia		Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội
11	Giải phẫu sinh lý người qua hình ảnh. Phần XI: Sinh lý hệ thần kinh	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà nội, 2018	4	Tham gia		Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội
12	Giải phẫu sinh lý người qua hình ảnh. Phần XII: Sinh lý phân tích quan	GT	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà nội, 2018	4	Tham gia		Đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội
13	Giải phẫu Ngược	GT	NXB Y học, 2020	5	Tham gia		Đại học Y dược Hải phòng

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS/TS: 02

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- **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 chức danh PGS					
1	Nghiên cứu đặc điểm giải phẫu của một số mạch máu ứng dụng trong can thiệp nội mạch điều trị một số bệnh ngoài tim	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2009-2010	Ngày 19/10/2010 Khá
2	Đánh giá thực trạng vệ sinh an toàn thực phẩm tại các khu vực nông thôn miền núi, nông thôn đồng bằng, thành thị và các đơn vị quân đội	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2009 - 2010	Ngày 5/11/2010 Khá
3	Nghiên cứu giải phẫu ứng dụng ngoại khoa vùng bụng của lợn	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2012 - 2013	Ngày 4/12/2013 Đạt
4	Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp nhà nước “Nghiên cứu phát triển và ứng dụng công nghệ phục vụ bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe cộng đồng”	TK	Chương trình KHCN cấp nhà nước KC.10/06-10	2006 - 2010	Ngày 27/4/2011
II Sau khi được công nhận chức danh PGS					
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của các tác nhân hóa học và sinh học tới sức khỏe cộng đồng khu công nghiệp ven biển miền Bắc	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2016 – 2018	Ngày 25/8/2018 Đạt
6	Nghiên cứu xác định các đặc điểm, chỉ số nhân trắc đầu mặt ở người Việt Nam bằng phương pháp đo nhân trắc trực tiếp	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2016 – 2019	Ngày 20/8/2019 Khá
7	Nghiên cứu đặc điểm nhiễm Orienta tsutsugamushi, ấu	CN	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	2018 – 2019	Ngày 15/10/2019 Đạt

	trùng sốt mò tại khu vực Tây Bắc				
8	Nghiên cứu đánh giá thực trạng sức khỏe, cơ cấu bệnh tật, đề xuất các giải pháp và mô hình nâng cao sức khỏe cộng đồng các dân tộc ở Tây Nguyên	TK	Đề tài KHCN cấp nhà nước TN3/T23	2013 – 2016	13/5/2016 Xuất sắc
9	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán, dự phòng một số bệnh truyền nhiễm ở địa bàn trọng điểm	TK	Đề tài KHCN cấp nhà nước KC.10.11/16-20	2016 – 2019	23/12/2019 Xuất sắc
10	Nghiên cứu các giải pháp nâng cao năng lực chăm sóc sức khỏe cộng đồng biên giới Tây Nguyên và tạo sản phẩm hàng hóa từ nguồn dược liệu bản địa	TK	Đề tài KHCN cấp nhà nước TN16/T03	2016 – 2019	Ngày 02/3/2020 Xuất sắc
11	Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp nhà nước “Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ bảo vệ và chăm sóc sức khỏe cộng đồng”	TK	Chương trình KHCN cấp nhà nước KC.10/11-15	2011 - 2015	Ngày 11/3/2016
12	Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp nhà nước “Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ bảo vệ và chăm sóc sức khỏe cộng đồng”	TK	Chương trình KHCN cấp nhà nước KC.10/16-20	2016 - 2020	Chưa nghiệm thu
13	Nghiên cứu sự bộc lộ một số dấu ấn hóa mô miễn dịch trong tiên lượng ung thư thực quản ở Hà Nội	CN	Đề tài cấp thành phố Hà Nội 01C-08/09-2018-3	2018 - 2020	Chưa nghiệm thu
14	Nghiên cứu đặc điểm nhiễm độc tố vi nấm trong một số thực phẩm tại Việt Nam và chế tạo	CN	Đề tài độc lập cấp quốc gia	2021-2023	Chưa nghiệm thu

	que thử bán định lượng phát hiện nhanh, đồng thời một số độc tố vi nấm		ĐTĐL.CN- 04/21		
--	---	--	-------------------	--	--

Lưu ý:

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

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận chức danh PGS							
1	Nghiên cứu so sánh số lượng hồng cầu giữa hai phương pháp đếm bằng kính và đếm tự động	4		Công trình nghiên cứu y học quân sự/ Tiền thân của tạp chí Y dược học quân sự			1, 3-8	1998
2	Nghiên cứu so sánh sự phát triển hình thái thể lực nam thanh niên khám tuyển nhập ngũ tại huyện H và huyện P (giai đoạn 1993-2003)	4		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			29, 3, 18-27	2004
3	Nghiên cứu định lượng mạch máu tân tạo tại khối u sarcom 180 trên chuột	4	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			Đặc san, 101-104	2004
4	Nghiên cứu cấu trúc và siêu cấu trúc lông, tóc người Việt bình thường	3		Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc 2005: Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			Kỷ yếu hội nghị toàn quốc, 625-627	2005

5	Mối liên quan giữa định lượng mạch máu tân tạo với sự phát triển khối u sarcoma 180	4	X	Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc 2005: Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống			Kỷ yếu hội nghị toàn quốc, 1318-1320	2005
6	Study on micovesel quantification in growth and spread of 180 sarcoma tumor bearing mice	3		Asia - Pacific military medicine conference XV			105	2005
7	Nghiên cứu thực trạng và khả năng đáp ứng của trung tâm tư vấn dịch vụ dân số gia đình và trẻ em cấp tỉnh/ thành phố	3		Tạp chí Y học thực hành/ ISSN 1859-1663			575_576, 51-53	2007
8	Tác dụng của liệu pháp quang động (photodynamic therapy) dùng laser 662 nm và thuốc nhóm chlorine đối với ung thư thực nghiệm sarcoma 180	4	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			34, 1, 64-72	2009
9	Ứng dụng hóa mô miễn dịch trong định lượng mạch máu tân tạo tại khối u sarcom 180 trên đùi chuột	3		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			35, 6, 31-35	2010
10	Biến đổi siêu cấu trúc tế bào nội mô trong khối u sarcoma sau điều trị bằng phương pháp quang động	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			35, 6, 53-57	2010
11	Đánh giá tác dụng ức chế tạo mạch của liệu pháp quang động trên sarcom 180.	2	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			36, 8, 37-43	2011
12	An toàn vệ sinh thực phẩm tại các hộ gia đình ở một	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			36,9,12-21	2011

	số tỉnh/thành phố Việt Nam						
13	Đánh giá thực trạng vệ sinh môi trường và an toàn thực phẩm tại các bếp ăn tập thể ở một số tỉnh/ thành phố	3	X	Tạp chí y học dự phòng/ ISSN 0868-2836			XXI, 2011 7, 71-82
14	Đặc điểm hình thái động mạch nuôi ở dị dạng động-tĩnh mạch não trên X quang chụp mạch số hóa nền.	2	X	Tạp chí y học quân sự/ ISSN 1859-1665			277, 2011 11, 44-47
15	Một số đặc điểm về an toàn vệ sinh thực phẩm theo nguồn thực phẩm tại các cơ sở trồng trọt và chăn nuôi tại Nam Định.	3	X	Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735			5, 54-2011 60
16	Thực trạng an toàn vệ sinh thực phẩm tại các cơ sở chế biến thực phẩm ở một số tỉnh/thành phố	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			37, 1, 2012 64-71
17	Thực hành vệ sinh an toàn thực phẩm của nhân viên chế biến, người kinh doanh và người tiêu dùng tại 10 tỉnh/thành phố.	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			37, 4, 2012 18-23
18	Đặc điểm hình thái của sán lá gan lớn thu thập ở bò tại một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam	4		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			37,9, 2012 58-65
19	Tạo khối ung thư vú người trên chuột nude	4		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			37, ch 2012 đề, 31-35
20	Đặc điểm hình thái túi phình động mạch não trên phim chụp mạch số hóa xóa nền	2	X	Tạp chí y dược lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872			7, 3, 2012 12-14

21	Đặc điểm phân bố mạch máu tử cung và u cơ trơn tử cung trước và sau can thiệp nội mạch	3	X	Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			398, 1, 38-42	2012
22	Hiệu quả giảm kích thước khối u cơ trơn tử cung sau can thiệp nội mạch gây tắc động mạch tử cung	3		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			391, 3, 34-38	2012
23	Hình thái giải phẫu tĩnh mạch dẫn lưu ổ dị dạng thông động-tĩnh mạch não trên X quang chụp mạch số xóa nền	1	X	Tạp chí y học quân sự/ ISSN 1859-1665			278, 1, 46-49	2012
24	Một số đặc điểm cơ cấu bệnh tật tại cộng đồng các dân tộc Tây Nguyên	3		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			38, 3, 137-142	2013
25	Nghiên cứu đặc điểm hình thái ổ dị dạng trên phim chụp X quang ở bệnh nhân dị dạng động tĩnh mạch não	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			38, 6, 96-100	2013
26	Study on the effect of noise the hearing of SU-30 aircraft maintenance soldiers.	4		Journal of Military Pharmaco-medicine/ ISSN 1859-0748			38, 7, 45-49	2013
27	Nghiên cứu đặc điểm hình thái mô u trên chuột thiếu hụt miễn dịch mang khối ung thư biểu mô tế bào gan người	1	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			38, 8, 24-28	2013
28	Nghiên cứu hình thái vi thể khối u biểu mô thanh quản người trên chuột thiếu hụt miễn dịch	1	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			38, 9, 99-107	2013

29	Nghiên cứu giá trị của siêu âm và cắt lớp vi tính trong chẩn đoán ung thư tụy	5		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			411, 10, 151-155	2013
30	Đặc điểm hình thái siêu cấu trúc khối u tế bào biểu mô thanh quản người trên chuột thiếu hụt miễn dịch	2		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			411, 10, 184-189	2013
31	Nghiên cứu một số hoạt động khám chữa bệnh của trạm y tế xã địa bàn Tây Nguyên giai đoạn 2005-2007	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872			8, 1, 116-120	2013
32	Porcine Pancreas: Anatomical Assessment and Surgical Models of Transplantation	5		Cast 2013 (The 13 th Congress of the asian Society of Transplantation)			MP02-1	2013
33	Ứng dụng kỹ thuật PCR-RFLP để xác định thành phần loài nấm men phân lập ở đường sinh dục	6		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			39, 2, 34-38	2014
34	Nghiên cứu một số đặc điểm giải phẫu tụy trên động vật thực nghiệm	3	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			39, 3, 72-78	2014
35	Kết quả bước đầu lấy đa tạng theo phương pháp hòa loãng máu trên thực nghiệm	4		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			39, 2, 79-86	2014
36	Giải phẫu mạch máu tụy và ứng dụng trong ghép tụy bán phần trên thực nghiệm	3		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			29, 2, 117-122	2014
37	Nghiên cứu tác dụng hạ đường huyết và độc tính của cao lá dâu trên động vật thực nghiệm	2	X	Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			39, 4, 26-31	2014

38	Diversity of morphology and distribution of inhibitory interneurons in the rat superior colliculus	2	X	Journal of Military Pharmaco-medicine/ ISSN 1859-0748			39, 7, 2014 22-27
39	Nghiên cứu tác dụng hạ đường máu của cao lá dâu trên bệnh nhân đái tháo đường Type 2	2	X	Tạp chí y dược lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872			9, 1, 2014 28-33
40	So sánh hiệu quả của siêu âm ổ bụng với chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán ung thư tụy	6		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			425, 2014 2, 5-9
41	Đặc điểm hình thái học của các neuron liên hợp ức chế ở hồi hải mã chuột cống trắng	2		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			420, 2014 2, 6-11
42	Nghiên cứu sự thay đổi các chỉ số sinh hóa máu (β -endorphin, cortisol và catecholamine) trước và sau điều trị laser kết hợp đại trường châm trên bệnh nhân thoái hóa cột sống thắt lưng	2	X	Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			420, 2014 2, 36-40
43	Quá trình tân tạo mạch và đặc điểm hình thái mạch máu trong khối u	2		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			417, 2014 1, 1-4
44	Các liệu pháp ức chế tạo mạch trong khối u	3	X	Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			417, 2014 2, 1-8
II Sau khi được công nhận chức danh PGS							
45	Nghiên cứu độc tính cấp và bán trường diễn của phức chất chứa platin trên thực nghiệm	4		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			432, 2015 2, 12-15
46	Thực trạng vệ sinh nguồn nước sinh	2		Tạp chí y học thực hành/ ISSN 1859-1663			987, 2015 11,

	hoạt của tỉnh Kon Tum năm 2014					107-110	
47	Mô hình bệnh tật trong cơ sở y tế khu vực Tây nguyên năm 2014	4		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613		30, 28-33	2016
48	Mô hình đội y tế cơ động quân dân y tại Xã Moray, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum	6		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613		31, 44-50	2016
49	Nghiên cứu thực trạng hoạt động và khả năng đáp ứng công tác chăm sóc sức khỏe bà mẹ - trẻ em tại trạm y tế xã các tỉnh khu vực Tây Nguyên năm 2014-2015	5		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613		31, 40-43	2016
50	Đánh giá khả năng phản ứng của kháng thể IgY với độc tố fb1, fb2 và các hợp phần thực phẩm có trong ngũ cốc dựa trên kỹ thuật elisa cạnh tranh	3		Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735		94, 93-98	2016
51	Thực trạng nguồn lực y tế các tỉnh Tây nguyên năm 2014	4		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613		30, 30-45	2016
52	Thực trạng tử vong tại cộng đồng khu vực Tây Nguyên	3	X	Tạp chí Y học Quân sự/ ISSN 1859-1665		321, 17-22	2017
53	Đặc điểm dịch tễ bệnh sốt mò tại Gia Lai năm 2016	3	X	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735		97, 1, 9-15	2017
54	Thực trạng bệnh tật tại cộng đồng khu vực Tây Nguyên, 2016	4		Tạp chí Y học dự phòng/ ISSN 0868-2836		27, 2, 106-111	2017
55	Đặc điểm gene kháng thuốc của ký sinh trùng sốt	4		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613		37, 123-128	2017

	rét khu vực Tây Nguyên						
56	Liên quan giữa Véc tơ truyền bệnh sốt xuất huyết Dengue, sốt rét với biến đổi khí hậu tại tỉnh Gia Lai	4		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			37, 117-122 2017
57	Thực trạng các bệnh truyền nhiễm tại khu vực Tây Nguyên (2008-2014)	3		Tạp chí Y dược học Quân sự/ ISSN 1859-0748			42, 3, 117-126 2017
58	Mô hình kết hợp quân dân y tại xã Ia Púch, Gia Lai	4		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			37, 129-134 2017
59	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố kinh tế xã hội tới sức khỏe người dân tỉnh Lâm Đồng	2	X	Tạp chí Y dược học Quân sự/ ISSN 1859-0748			42, ch đề, 606-614 2017
60	Đặc điểm hình thái đầu - mặt ở trẻ em người Kinh 7 tuổi bằng phương pháp đo trực tiếp	7		Tạp chí Y dược học Quân sự/ ISSN 1859-0748			42, ch đề, 354-361 2017
61	Đánh giá kết quả hóa xạ điều biến liệu bệnh nhân ung thư thực quản 1/3 trên	5		Tạp chí Y học lâm sàng 175/ ISSN 2354-1024			11, 9, 51-61 2017
62	Willughbeia cochinchinensis prevents scopolamine-induced deficits in memory, spatial learning, and object recognition in rodents	10		Journal of Ethnopharmacology (ISSN: 0378-8741)	ISI (IF 3.115) Scopus (Q1) doi: 10.1016/j.jep.2017.06.035		214, 99-105 2017
63	Establishment of ultrasensitive PCR assay targeting cell-free EBV-DNA for early detection of nasopharyngeal carcinoma	16		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering/ ISSN 2525-2461			59, 3, 53-59 2017

64	Development of an immunochromatographic strip test for rapid detection of fumonisin FB1 and FB2 in corn samples	4		Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735			102, 6, 53-58	2017
65	Thiết lập quy trình định lượng DNA EBV trong máu ngoại vi với độ nhạy cao góp phần sàng lọc sớm ung thư vòm họng	15		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			4, 74-78	2017
66	Phát triển phương pháp phát hiện nhanh độc tố vi nấm fumonisin B1 và B2 trong ngũ cốc dựa trên kỹ thuật sắc ký miễn dịch cạnh tranh	4		Tạp chí y học thực hành/ ISSN 1859-1663			1067, 2, 6-9	2018
67	Soluble fibrinogen-like protein 2 levels in patients with hepatitis B virus-related liver disease	12	X	BMC Infectious Diseases (ISSN 1471-2334)	ISI (IF 1.81) Scopus (Q1) doi: 10.1186/s12879-018-3473-2		18: 553, 2-9	2018
68	Thực trạng hình thái, thể lực cộng đồng người trưởng thành các dân tộc Tây Nguyên năm 2015	4	X	Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			465, 2, 19-24	2018
69	Study the effectiveness of intervention to improve the medical examination and treatment of capacity of the commune health station in the border areas of Tay Nguyen	6		Journal of Military Pharmaco-medicine/ ISSN 1859-0748			43, 5, 154-161	2018
70	Đặc điểm bệnh tật của cộng đồng khu vực biên giới Tây Nguyên	6		Tạp chí y dược lâm sàng 108/ ISSN 1859-2872			13, 4, 115-121	2018

71	Current situation of healthcare resources at commune level in border areas of Tay Nguyen from the years 2014 – 2016	6		Tạp chí y dược học quân sự/ ISSN 1859-0748			43, 6, 154-161	2018
72	Nghiên cứu phân bố của Nimotuzumab gắn I ¹³¹ gắn bằng SPECT trên chuột mang khối ung thư đầu cổ người	3		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			3, 210-213	2018
73	Đánh giá hiệu quả ly giải tế bào u đại trực tràng của phức hợp vaccine virus sởi và quai bị in vitro	4		Tạp chí y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			468, 1, 139-144	2018
74	Kiểu mặt theo chiều đứng trên phim sọ nghiêng từ xa theo phân tích Tweed ở một nhóm người kinh 18-25 tuổi có khớp cắn loại I Angle	4		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			469, ch đề, 179-183	2018
75	Hình dạng cung răng của người kinh và người tày lứa tuổi 18-25 ở Hà Nội, Lạng Sơn năm 2017	5		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			496, ch đề, 179-183	2018
76	Đặc điểm hình thái đầu mặt trên phim sọ mặt thẳng từ xa và ảnh thẳng chuẩn hóa ở người trưởng thành 18-25 tuổi có khớp cắn Angle I	6		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			496, ch đề, 200-205	2018
77	Kích thước cung răng của trẻ em Mường Việt Nam 12 tuổi	5		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			496, ch đề, 268-273	2018
78	Hiệu quả xạ trị điều biến liều kết hợp hóa trị phác đồ	4	X	Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			472,2 11-15	2018

	CF điều trị ung thư thực quản 1/3 trên						
79	Khảo sát hiệu lực gắn của kháng thể kháng nhân gắn đồng vị phóng xạ ¹³¹ I (¹³¹ I-ANA) với một số dòng tế bào ung thư người	3	X	Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			471,2 18-22 2018
80	Nghiên cứu biến động nồng độ DNA EBV tự do huyết tương trước và sau xạ trị ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	11		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			4, 65-69 2018
81	Một số đặc điểm gen kháng thuốc của ký sinh trùng sốt rét tại Đắk Nông, năm 2017-2018	2		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			472,2 58-62 2018
82	Đánh giá kết quả bước đầu điều trị hỗ trợ ở bệnh nhân u tuyến ức sau phẫu thuật tại Trung tâm Ung bướu và Y học hạt nhân Bệnh viện Quân y 103	3		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			472,2 98-102 2018
83	Whole genome sequencing of a Vietnamese family from a dioxin contamination hotspot reveals novel variants in the son with undiagnosed intellectual disability	15		Int. J. Environ. Res. Public Health (ISSN: 1661-7827)	ISI (IF 2.145) Scopus (Q2) doi: 10.3390/ijerph15122629		15, 2629 2018
84	A case report: Early detection and monitoring of nonsymptomatic recurrent metastasis of a nasopharyngeal carcinoma patient using the	13		Journal of 108 - Clinical Medicine and Pharmacy/ ISSN 1859-2872			13, 70-74 2018

	ultrasensitive realtime PCR assay of cell-free Epstein-Barr virus DNA							
85	¹⁸ FDG uptake and the value of PET/CT in staging diagnosis in esophageal cancer patients	4	X	Journal of Military Pharmacology/ ISSN 1859-0748			44, 1, 2019 111-117	
86	Intensity – modulated radiation therapy in the definitive treatment for cervical and upper – thoracic esophageal cancer: Clinical outcome and acute toxicity	4		Journal of Military Pharmacology/ ISSN 1859-0748			44, 1, 2019 123-130	
87	Risk factors for radiation pneumonitis after thoracic irradiation	5		Journal of Military Pharmacology/ ISSN 1859-0748			44, 1, 2019 138-144	
88	Whole exome sequencing pipeline evaluation and mutation detection in esophageal cancer patients	7		Journal of Military Pharmacology/ ISSN 1859-0748			44, 1, 2019 25-34	
89	Study on changes of plasma cell-free DNA of Epstein-Barr Virus during chemoradiotherapy of nasopharyngeal carcinoma patients	13		Journal of Military Pharmacology/ ISSN 1859-0748			44, 1, 2019 34-40	
90	Evaluation of dental arch dimensions in 12 year-old Vietnamese children - A cross-sectional study of 4565 subjects	15		Scientific Reports (ISSN: 2045-2322)	ISI (IF: 4.122) Scopus (Q1) doi: 10.1038/s41598-019-39710-4		9: 3031	2019

91	Combination of Vaccine Strain Measles virus and Nimotuzumab in treatment of laryngeal cancer	10		Anticancer Research (ISSN: 0250-7005)	ISI (IF 1.865) Scopus (Q2) DOI: 10.21873/anticancer.13521		39, 3727-3737	2019
92	Prevalence and correlates of multimorbidity among adults in border areas of the Central Highland Region of Vietnam, 2017	9	X	Journal of Comorbidity (ISSN 2235-042X)	PubMed doi: 10.1177/2235042X19853382		9, 1-6	2019
93	Một số đặc điểm dịch tễ học cộng đồng bệnh sốt mò tại khu vực Tây Bắc	4		Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735			109, 1, 69-77	2019
94	Một số đặc điểm dịch tễ học lâm sàng bệnh sốt mò tại khu vực Tây Bắc	5		Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			476, 1-2, 19-23	2019
95	Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái nhân trắc mũi người Việt trưởng thành	2		Tạp chí Y học quân sự/ ISSN 1859-1665			334, 1-2, 33-37	2019
96	Kết hợp virus vaccine sởi và quai bị gây chết theo chương trình giai đoạn sớm trên tế bào ung thư HT29	3	X	Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			477,1 11-15	2019
97	Hiệu quả ly giải tế bào ung thư bằng kết hợp virus vaccine sởi và quai bị	3	X	Tạp chí Y học Việt nam/ ISSN 1859-1868			477, 2, 11-18	2019
98	Development of a highly sensitive magneto-enzyme lateral flow immunoassay for dengue NS1 detection	13	X	PeerJ (ISSN: 2167-8359)	ISI (IF: 2,18) Scopus (Q1) doi: 10.7717/peerj.7779		7: e7779	2019
99	Application of IgY to lateral flow immunoassay for rapid detection of			F1000 Research (ISSN: 2046-1402)	ISI (IF=2.64) Scopus (Q1)		8: 1042	2019

	fumonisin B1 in maize				doi: 10.12688/f1000research.19643.2			
100	Flavonol glycosides from Fissistigma maclurei.	9	X	Journal of Asian Natural Products Research (ISSN 1028-6020)	ISI (IF 1.091) doi: 10.1080/10286020.2019.1671374		1-7	2019
101	Ứng dụng ¹⁸ FDG - PET/CT mô phỏng trong xạ trị 3D theo hình thái khối u ở bệnh nhân ung thư thực quản	3		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			2, 378-383	2019
102	Đánh giá hiệu quả sinh thiết phổi dưới hướng dẫn của chụp cắt lớp vi tính mô phỏng có hệ thống laser định vị không gian ba chiều và dụng cụ đo góc tự tạo	6		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			2, 346-352	2019
103	Đánh giá bước đầu xạ trị 3D ung thư đầu cổ trên máy gia tốc chỉ sử dụng chùm photon	8		Tạp chí Ung thư học Việt Nam/ ISSN 1859-400X			2, 95-100	2019
104	Nghiên cứu tác dụng gây chết theo chương trình giai đoạn sớm của tế bào ung thư đại trực tràng do virus vaccine sởi và quai bị	3	X	Tạp chí Y học thực hành/ ISSN 1859-1663			1092, 57-61	2019
105	Tác dụng gây hoại tử tế bào ung thư người của virus vaccine sởi và quai bị	3	X	Tạp chí Y học thực hành/ ISSN 1859-1663			1096, 8-11	2019
106	Nghiên cứu độc tính cấp bà bán trường diễn của chế phẩm Cynakotum trên thực nghiệm	5		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			479, 2, 56-59	2019

107	Nghiên cứu tác dụng chống độc của chế phẩm Cynakotum trên thực nghiệm	5		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			479, 2, 122-124	2019
108	Đặc điểm bệnh tật của cộng đồng huyện đảo Cô tô	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			481, 1, 18-23	2019
109	Thực trạng ô nhiễm một số yếu tố hóa học trong nguồn nước ăn uống và sinh hoạt tại xã Hải Thanh, Huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa	4		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			481, 2, 13-18	2019
110	Nghiên cứu thực trạng tử vong tại cộng đồng dân cư khu vực ven biển Miền Bắc	3		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			481, 2, 27-32	2019
111	Đánh giá kết quả bước đầu hóa trị Vinorelbine kết hợp trastuzumab trên bệnh nhân ung thư vú di căn có HER2 dương tính tại Bệnh viện K	4		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			481, 2, 79-83	2019
112	Mô tả một số chỉ số sức khỏe liên quan với tình trạng nhiễm kim loại nặng của cộng đồng dân cư xã Hải Thanh, Huyện Tĩnh Gia, tỉnh Thanh Hóa	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			482, 1, 22-26	2019
113	Thành phần loài và vai trò truyền bệnh của véc tơ truyền bệnh sốt rét tại vùng biên giới tỉnh Đắc Nông	4		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			481, 1, 29-34	2019
114	Đánh giá tác dụng giảm béo, hạ mỡ máu của viên nang Kardi Q10 trên động vật thực nghiệm	3		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			482, 2, 172-175	2019

115	Thực trạng sử dụng dịch vụ khám chữa bệnh của người dân xã biên giới Quảng trực, huyện Tuy Đức, tỉnh Đak Nông năm 2019	4		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			483, 1, 16-22	2019
116	Xây dựng công thức và quy trình bào chế viên nang Kardi Q10	3		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			483, 1, 75-79	2019
117	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cơ sở viên nang Kardi Q10	3		Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			483, 1, 223-226	2019
118	Xây dựng quy trình khuếch đại đẳng nhiệt Recombinase polymerase amplification (RPA) phát hiện <i>Leptospira spp.</i> gây bệnh	8		Tạp chí Khoa học & công nghệ Việt Nam/ ISSN 2525-2461			61, 12, 14-19	2019
119	Đặc điểm bệnh sốt rét ở cộng đồng dân cư vùng biên giới tỉnh Đak Nông	4		Tạp chí phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh ký sinh trùng/ ISSN 0868-3735			111, 3, 3-9	2019
120	Isolation of Phenolic Compounds from <i>Caesalpinia sappan</i>	6	X	Pharmacognosy Journal ISSN: 0975-3575	Scopus (Q3) DOI: 10.5530/pj.2020.12.63		12, 2, 410-414	2020
121	Chromium, cadmium, lead and arsenic concentrations in water, vegetables and seafood consumed in a coastal area in Northern Vietnam	15		Environmental Health Insights ISSN: 1178-6302	Scopus (Q2) DOI: 10.1177/1178630220921410		14, 1	2020
122	Development of ibuprofen-loaded solid lipid nanoparticle-based hydrogel for enhanced in	9		Journal of Drug Delivery Science and Technology	ISI (IF 2.606) Scopus (Q1) DOI: 10.1016/j.jddst.2020.101758			2020

	vitro transdermal permeation and in vivo topical anti-inflammatory activity			ISSN: 1773-2247			
123	Evaluation of the expression levels of BRAF V600E mRNA level in primary tumor of thyroid cancer using an ultrasensitive mutation assay	15		BMC cancer ISSN: 1471-2407	ISI (IF 2.933) Scopus (Q1) DOI: 10.1186/s12885-020-06862-w		20: 368 2020
124	Đặc điểm mô bệnh học và hóa mô miễn dịch trong ung thư gan	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			489, 1, 34-39 2020
125	Nghiên cứu đặc điểm mô bệnh học và sự bộc lộ một số dấu ấn miễn dịch trong ung thư biểu mô thực quản	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			489, 2, 8-13 2020
126	Đánh giá kết quả kết quả bước đầu hóa trị vinorelbine kết hợp trastuzumab trên bệnh nhân ung thư vú di căn có HER2 dương tính tại Bệnh viện Quân y 103	5	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			489, 2, 1-5 2020
127	Đánh giá kết quả điều trị ung thư vòm mũi họng giai đoạn di căn hạch N1-N3, M0 tại Bệnh viện Quân y 103	5	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			490, 1, 29-33 2020
128	Xây dựng quy trình realtime PCR phát hiện <i>Neisseria meningitides</i>	5	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			489, 1, 42-46 2020
129	Tổn thương mô bệnh học gan ở công nhân tiếp xúc Trinitrotoluen	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			490, 1, 11-14 2020

130	Một số đặc điểm bệnh tật của cộng đồng dân cư 5 tỉnh ven biển miền Bắc	3		Tạp chí Y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			3,5-6, 30-36	2020
131	Larvicidal activity of Vietnamese <i>Solanum nigrum</i> on major Dengue hemorrhagic fever vectors <i>Aedes aegypti</i> and <i>Aedes albopictus</i>	15		Journal of Entomological and Acarological Research ISSN: 2038-324X, 2279-7084	Scopus (Q3) 10.4081/jea.2020.8866		52, 1	2020
132	Establishment of Recombinase Polymerase Amplification assay for rapid and sensitive detection of <i>Orientia tsutsugamushi</i> in Southeast Asia	12		Acta Tropica ISSN: 0001-706X	Tạp chí ISI (IF 2.629) Scopus (Q1) 10.1016/j.actatropica.2020.105541		210, 05541	2020
133	A simple method for detection of a novel coronavirus (SARS-CoV-2) using one-step RT-PCR followed by restriction fragment length polymorphism	16		Journal of Medical Virology ISSN: 1096-9071	ISI, (IF 2.049) Scopus (Q2) doi: 10.1002/jmv.26171			2020
134	Validation of A Highly Sensitive qPCR Assay for the Detection of Plasma Cell-free Epstein-Barr Virus DNA in Nasopharyngeal Carcinoma Diagnosis	18	X	Cancer Control ISSN: 10732748	ISI, (IF 1.990) Scopus (Q2) (accepted)			2020

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: 06 (Số thứ tự: 67, 92, 98, 100, 120, 134)

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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

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

1	Độc quyền sáng chế: Phương pháp tổng hợp gen mã hóa kháng nguyên TES-30	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KHCN	Quyết định số 33071/QĐ-SHTT ngày 17/5/2018	Tác giả chính	06
2	Độc quyền giải pháp hữu ích: Phương pháp định lượng ARN virus viêm gan B trong mẫu huyết thanh của bệnh nhân nhiễm virus viêm gan B mạn tính	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KHCN	Quyết định số 42270/QĐ-SHTT ngày 28/5/2019	Tác giả chính	06
3	Độc quyền giải pháp hữu ích: Phương pháp xử lý nước sinh hoạt bị nhiễm asen nhờ sử dụng than hoạt tính từ cây Thầu dầu tía	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KHCN	Quyết định số 7110w/QĐ-SHTT ngày 12/6/2020	Đồng tác giả	06

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS: 03

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải nhất Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường đại học Y dược Việt Nam lần thứ 12	Ban chấp hành trung ương đoàn TNCS Hồ Chí Minh	Số 405 QĐ/TUĐTN ngày 12/4/2004	1
2	Giải nhì giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 10	Hội đồng giải thưởng Bộ Quốc Phòng	Số 10/5/2012	2
3	Sáng kiến Bộ quốc phòng: xếp loại II	Bộ Quốc phòng	Quyết định số 5938/QĐ-BQP ngày 18/12/2019	5

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS: 01

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

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

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

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

- Chương trình đào tạo Đại học:

+ Chương trình đào tạo bác sĩ đa khoa Quân y ban hành kèm theo Quyết định số 1116/QĐ-HVQY ngày 18/5/2016 của Giám đốc Học viện Quân y.

+ Chương trình đào tạo bác sĩ đa khoa hệ dân sự ban hành kèm theo Quyết định số 3839/QĐ-HVQY ngày 31/12/2015 của Giám đốc Học viện Quân y.

- Chương trình đào tạo Sau đại học:

+ Là ủy viên thư ký xây dựng chương trình đào tạo Tiến sĩ chuyên ngành Ung thư của Học viện Quân y. Hồ sơ đã được Bộ Giáo dục ra quyết định 1023/QĐ-BGDĐT ngày 20/3/2018 về việc cho phép Học viện Quân y đào tạo tiến sĩ chuyên ngành Ung thư.

+ Tham gia xây dựng chương trình đào tạo bác sĩ nội trú tiên tiến chuyên ngành Ung thư ban hành kèm theo Quyết định của Giám đốc Học viện Quân y.

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

.....

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

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

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

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

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

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Văn Ba