

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Y học

Chuyên ngành: Giải phẫu bệnh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN NGỌC DŨNG

2. Ngày tháng năm sinh: 14/10/1968; 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): Giao Lạc - Giao Thủy - Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P207A CC 9 tầng Cầu Bươu, Tả Thanh Oai, Thanh Trì, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103; Học viện Quân y; Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 02436857096; Điện thoại di động: 0982943898;

E-mail: bomongiaiphaubenh@gmail.com; Trannngocdung_gpb@vmmu.edu.vn

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

Từ năm 1991 đến 2000: Bác sĩ đa khoa, Quân chủng Không Quân

Từ năm 2000 đến 2002: Đào tạo thạc sĩ, Giảng viên, Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y.

Từ năm 2002 đến năm 2008: Giảng viên, Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ năm 2008 đến 2009: Thực tập sinh tại HIA Legouest Cộng hòa Pháp.

Từ năm 2009 đến 2013: Đào tạo Tiến sĩ, Bộ môn Giải Phẫu Bệnh, Đại học Y Hà Nội.

Từ năm 2013 đến 2014: Phó Chủ nhiệm Bộ Môn, Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y.

Từ năm 2014 đến nay: Chủ nhiệm Bộ môn kiêm Chủ nhiệm Khoa, Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y.

Chức vụ hiện nay: Chủ nhiệm Bộ môn kiêm Chủ nhiệm Khoa;

Chức vụ cao nhất đã qua: Chủ nhiệm Bộ môn kiêm chủ nhiệm Khoa

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn - Khoa Giải phẫu bệnh - Pháp y, Bệnh viện Quân y 103, Học viện Quân y.

Địa chỉ cơ quan: Số 261 đường Phùng Hưng, Phường Phúc La, Hà Đông, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0967 811 616

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 07 tháng 08 năm 1991; Số văn bằng: A5410; Ngành: Y;
Chuyên ngành: Bác sĩ Đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Quân y - Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 12 năm 2003; Số văn bằng: A001580; Ngành: Y;
Chuyên ngành: Giải phẫu bệnh; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Quân y - Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 5 năm 2013; Số văn bằng: 002608; Ngành: Y; Chuyên ngành: Giải phẫu bệnh; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội - Việt Nam.

- Được cấp Bằng Chuyên khoa cấp II ngày 10 tháng 01 năm 2022; Số văn bằng: 046/2021/CKII/A016; Ngành: Y; Chuyên ngành: Giải phẫu bệnh; Nơi cấp: Học viện Quân y - Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Quân y.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu Giải phẫu bệnh các khối u
- Nghiên cứu đặc tính sinh học tế bào trong chẩn đoán và phân loại các khối u
- Nghiên cứu Giải phẫu bệnh các tổn thương không tân sản

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) 09 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05 (02 Đề tài nhánh cấp Nhà nước, 03 Đề tài cấp cơ sở);
- Đã công bố (số lượng) 76 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng): Chứng nhận 01 Sáng kiến loại II cấp Bộ Quốc phòng.
- Số lượng sách đã xuất bản 03, trong đó 03 thuộc nhà xuất bản có uy tín.
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Bộ Y tế (01), Huy chương Chiến sĩ vẻ vang (hạng nhất, nhì, ba), huy chương Quân kỳ Quyết thắng, danh hiệu CSTĐ cấp cơ sở (02), Danh hiệu Giảng viên Giỏi cấp Học viện (05) Danh hiệu Giảng viên Giỏi cấp Bộ Quốc phòng (01), Huy hiệu 30 năm tuổi Đảng, Kỷ niệm chương “Vì thế hệ trẻ” (01).

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: Đạt tiêu chuẩn, hoàn thành tốt nhiệm vụ.
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: 15 năm 9 tháng.
 - Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	x		1				345/392/270
2	2018-2019							185/392.2/270
3	2019-2020	x		3				177.6/376.6/270
03 năm học cuối								
4	2020-2021	x		2				141.2/299.4/270

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

5	2021-2022	x		1			294/491/270
6	2022-2023						289/418/280

(*) - 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 Pháp

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:

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Thực tập sinh 01 năm tại Cộng Hòa Pháp.

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

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	Nguyễn Tuấn Anh		x	x		2013-2015	HVQY	3/11/2015/A125991
2	Lê Đức Mạnh		x	x		2014-2016	HVQY	13/10/2016/A151330
3	Trần Thị Phương		x	x		2016-2018	HVQY	20/11/2018/A204220
4	Trần Thị Lan		x	x		2018-2020	HVQY	12/12/2020/01145
5	Nguyễn Tuấn Thành		x	x		2018-2020	HVQY	18/12/2020/01231
6	Trần Huỳnh Hạnh Thảo		x	x		2018-2020	HVQY	18/12/2020/01230

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

7	Nguyễn Mai Hạnh		x	x		2018-2021	HVQY	15/3/2021/0011
8	Nguyễn Khắc Tuyền		x	x		2018-2021	HVQY	15/3/2021/0012
9	Nguyễn Văn An		x	x		2020-2022	HVQY	13/10/2022/3785

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	Giáo trình Thực hành Giải phẫu bệnh (song ngữ Việt - Anh)	HD	NXB Quân đội Nhân dân 2020	8	Chủ biên		
2	Các Quy trình Kỹ thuật chuyên ngành Giải phẫu bệnh	HD	NXB Quân đội Nhân dân 2021	9	Chủ biên		
3	Giáo trình Giải phẫu bệnh	GT	NXB Quân đội Nhân dân 2021	9	Đồng Chủ biên		

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

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

I Trước khi được công nhận PGS/TS					
1					
2					
...					
II Sau khi được công nhận PGS/TS					
1	Nghiên cứu xây dựng quy trình xét nghiệm giải phẫu bệnh trong ghép tụy thực nghiệm	Chủ nhiệm Đề tài nhánh	Đề tài cấp Nhà nước: “Nghiên cứu một số vấn đề về ghép tụy trên thực nghiệm để tiến tới ghép tụy trên người ở Việt Nam”. Mã số: KC.10.03/11-15.	2012-2014	2014. Đạt
2	Nghiên cứu mô bệnh học và hoá mô miễn dịch u mô đệm dạ dày - ruột	Chủ nhiệm	Đề tài cấp Học viện	2/2014-12/2014	2014. Xuất sắc
3	Đánh giá sự thay đổi về tổn thương mô bệnh học qua nội soi sinh thiết sụn khớp gối trước và sau điều trị thoái hóa khớp gối bằng tế bào gốc mô mỡ tự thân.	Chủ nhiệm Đề tài nhánh	Đề tài cấp Nhà nước: “Nghiên cứu ứng dụng tế bào gốc tự thân trong điều trị bệnh thoái hoá khớp”. Mã số: ĐTĐL.2012G/21	7/2013-12/2015	2015. Đạt
4	Nghiên cứu xác định typ mô bệnh học và ứng dụng hóa mô miễn dịch trong chẩn đoán u tuyến ức	Chủ nhiệm	Đề tài cấp Học viện	1/2016-1/2017	2017. Xuất sắc
5	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, mô bệnh học và hóa mô miễn dịch ung thư biểu mô tế bào thận ở người lớn	Chủ nhiệm	Đề tài cấp Học viện	1-12/2020	2020. Xuất sắc

- 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
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							

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

1	Nghiên cứu tổn thương Giải phẫu bệnh và dấu hiệu lâm sàng trên 277 bệnh nhân u tuyến tuyến giáp	2	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			28, 2, 40 -43	02/2003
2	Nghiên cứu xác định typ mô bệnh học ung thư biểu mô tuyến giáp tại Bệnh viện 103	3	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			35, 3, 190 - 193	03/2010
3	Nghiên cứu mô bệnh học lâm sàng 1118 trường hợp ung thư biểu mô tuyến giáp.	4	X	Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			376, 2, 172- 177	12/2010
4	Nghiên cứu di căn hạch và ứng dụng hoá mô miễn dịch phát hiện vi di căn hạch trong ung thư biểu mô tuyến giáp.	4	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			36, 9, 162 - 168	12/2011
5	Một số đặc điểm hình thái tế bào ung thư biểu mô tuyến vú qua xét nghiệm tế bào học bằng chọc hút kim nhỏ.	5		Tạp chí Khoa học. ISSN 0866-8612			27, S2, 194 - 199	09/2011
6	Nghiên cứu phân loại mô bệnh học ung thư biểu mô tuyến giáp theo Tổ chức Y tế Thế giới năm 2004.	3	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			37, 1, 142 - 149	01/2012
7	Nghiên cứu ứng dụng hoá mô miễn dịch trong chẩn đoán ung thư biểu mô tuyến giáp không biệt hoá tại Bệnh viện 103.	4		Tạp chí y học thực hành. ISSN 1859-1663			1, 803, 100 - 105	01/2012
8	Nghiên cứu ứng dụng hóa mô miễn dịch trong ung thư biểu mô tuyến giáp biệt hóa.	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			396, 2, 54 - 10	08/2012
9	Biến đổi mô bệnh học sinh thiết nội cơ tim và chẩn đoán độ thái ghép theo tiêu chuẩn của Hội ghép tim và phổi Quốc tế ở ca ghép tim trên người đầu tiên tại Việt Nam.	3	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			37, Số đặc biệt, 202- 206	05/2012
10	Nhân một trường hợp u tế bào ngoại mạch ác tính ở phổi được phát hiện tại Bệnh viện 103.	4		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			37, 8, 69 - 73	10/2012
11	Nghiên cứu sự biểu lộ và ý nghĩa lâm sàng của yếu tố tăng trưởng nội mô mạch (VEGF), CD31 và CD34 trong ung thư phổi không tế bào nhỏ.	4	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 4, 492 - 297	12/2012
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							

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

12	Nhận xét hai trường hợp ung thư tuyến giáp thể tùy có tính gia đình được phẫu thuật lần đầu tiên tại Bệnh viện 103.	4		Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 1, 177 - 182	04/2013
13	Nhận xét đặc điểm mô bệnh học và sự bộc lộ một số dấu ấn miễn dịch trong chẩn đoán ung thư biểu mô tuyến tiền liệt.	2	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 2, 55- 59	10/2013
14	Đặc điểm mô bệnh học thận ghép qua sinh thiết thận tại Bệnh viện 103”.	3	X	Tạp chí Y học Công an. ISSN 0866-7845			Số 6, 42 -46	10/2013
15	Nghiên cứu mô bệnh học và hóa mô miễn dịch u mô đệm dạ dày ruột tại Bệnh viện Quân y 103	5	X	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học - Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học Cao đẳng Y Dược Việt Nam Lần thứ XVII			Trang 326 - 333	05/2014
16	Nghiên cứu sự phù hợp giữa chẩn đoán lâm sàng và mô bệnh học u lành tính thanh quản trên bệnh nhân điều trị tại khoa Tai Mũi Họng, Bệnh viện Quân y 103	3	X	Tạp chí Y học Quân sự. ISSN 1859-1655			Số 303, 69 - 69	01/2015
17	Nghiên cứu phân nhóm phân tử của ung thư biểu mô tuyến vú ống xâm nhập bằng hóa mô miễn dịch	4		Tạp chí y dược thực hành 175. ISSN 2354-1024			Số 1, 45 - 53	01/2015
18	Nhận xét một số đặc điểm lâm sàng, hình ảnh chụp cắt lớp vi tính và tổn thương mô bệnh học sarcoma nhày nguyên phát ở phổi nhân một trường hợp	5		Tạp chí phẫu thuật tim mạch và lồng ngực Việt Nam. ISSN 0866-7551			Số 11, 3-6	08/2015
19	Nghiên cứu sự bộc lộ một số dấu ấn miễn dịch trong ung thư biểu mô tuyến giáp thể nhú	2		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			Số 1, 34-39	01/2016
20	Đánh giá mô bệnh học sụn khớp gối của bệnh nhân điều trị thoái hóa khớp bằng tế bào gốc mô mỡ tự thân	7		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			Số 1, 10-18	08/2016
21	Ứng dụng kỹ thuật khối tế bào (Cell Block) có sử dụng Thrombin-Plasma trong chẩn đoán ung thư biểu mô phế quản	5		Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 2, 185 - 192	10/2016
22	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng-mô bệnh học và sự bộc lộ	3		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			Số 9, 156- 160	11/2016

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

	một số dấu ấn miễn dịch trong chẩn đoán u tuyến ức							
23	Nghiên cứu mối liên quan giữa đột biến gen BRAF với di căn hạch cổ và sự bộc lộ một số dấu ấn miễn dịch trong ung thư biểu mô tuyến giáp thể nhú	2			Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			Số 1, 8-12 01/2017
24	Đặc điểm mô bệnh học và phân loại ung thư biểu mô tuyến vú bằng kỹ thuật hóa mô miễn dịch và lai tại chỗ gắn huỳnh quang.	5			Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			42, 6, 126 - 133 08/2017
25	Nghiên cứu đặc điểm mô bệnh học và sự bộc lộ một số dấu ấn miễn dịch trong ung thư biểu mô tuyến tiền liệt	4	X		Tạp chí Y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			12, Số đặc biệt, 198 - 204 09/2017
26	Assessment of results of knee cartilage restoration in MRI of autologous adipose stem cell therapy on treatment of knee osteoarthritis	7			Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			42, 7, 144 - 150 09/2017
27	Study on some histopathological features and expression of some immunohistochemical markers in prostatic carcinoma	5			Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			42, 8, 222-227 10/2017
28	Study of the preventive effect of anti-urease IgY on Helicobacter pylori infection in white mice	7			Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			42, 9, 138 - 143 11/2017
29	Hội chứng Meigs kèm tăng CA 125 huyết thanh: thông báo một trường hợp và đối chiếu y văn	4			Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 224 - 228 10/2017
30	Đặc điểm lâm sàng và giải phẫu bệnh ung thư biểu mô tế bào thận ở người lớn	5			Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			459, Số đặc biệt, 383 - 388 10/2017
31	A Thymic Hyperplasia Case without Suppressing on Chemical Shift Magnetic Resonance Imaging	5			Case Reports in Radiology. ISSN: 2090-6862 (Print) ISSN: 2090-6870 (Online)	Hindawi, PubMed	7	Vol 2018, 4 pages 10/2018

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

32	Nghiên cứu cơ cấu bệnh ung thư ở quân nhân tại một số Bệnh viện Quân đội	2	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 22 - 28	10/2018
33	Nghiên cứu chẩn đoán ung thư biểu mô tuyến giáp và sự bộc lộ các dấu ấn miễn dịch trên bệnh phẩm cắt lạnh	3	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 36 - 40	10/2018
34	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng, X-Quang và Giải phẫu bệnh u tế bào khổng lồ	4	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 189 - 193	10/2018
35	Nghiên cứu một số đặc điểm mô bệnh học, hóa mô miễn dịch và mối tương quan với nồng độ PSA huyết thanh trong ung thư biểu mô tuyến tiền liệt	3	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 199 - 204	10/2018
36	Nghiên cứu mô bệnh học lâm sàng ung thư biểu mô tế bào thận người lớn	3	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			Số 3, 205 - 209	10/2018
37	Research on clinical characteristics, immunohistochemistry and mutation of BRAF gene in patients with thyroid carcinoma	4		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			43, 9, 163 - 171	12/2018
38	Characteristics of the pathological, immunohistochemical findings and EGFR gene mutation on biopsies in 193 lung cancer patients	5		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			44, 1, 66 - 73	01/2019
39	A review of the expression of clinical pathological and immunohistochemical features in 76 cases of thymoma	5	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			44, 1, 166 - 172	01/2019
40	Infection of burn wound by Aspergillus fumigatus with gross appearance of fungal colonies	6		Medical Mycology Case Reports. ISSN 2211-7539	ISI, Scopus (CiteScore 3.9, SJR 0.364 (2022), IF 1.377, Q3)	9	2019, 24, 30-32.	03/2019
41	Thông báo một trường hợp u não do nấm Mucorales được chẩn đoán tại Bệnh viện Quân y 103	4	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			44, 6, 95 - 99	08/2019
42	Case report: A patient suspected of having cerebral	4	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			44, 6, 208 - 212	08/2019

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

	mucormycosis at 103 military hospital.							
43	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng và mô bệnh học u màng não	3		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			484, Số đặc biệt, 565 - 570	11/2019
44	Histopathological and ultrastructural damages of liver in dioxin-exposed people with chronic liver diseases in Vietnam	11		Journal of Gastroenterology and Hepatology. ISSN / eISSN: 0815-9319 / 1440-1746	ISI, Scopus (CiteScore 7.0; SJR 1.067 (2022), IF 3.487, Q1)		Vol 34, Sup 3, 447	12/2019
45	A rare case of Fungal Burn Wound Infection Caused by Fusarium solani in Viet Nam	7		Journal of Investigative Medicine High Impact Case Reports. E-ISSN:2324-7096	ISI, Scopus (CiteScore 1.7; SJR 0.307 (2022), IF 1.2, Q2)	6	Vol 8, 1 -4	01/2020
46	Nghiên cứu phân loại mô bệnh học u lympho không Hodgkin tế bào B tại Bệnh viện Quân y 103	3	X	Tạp chí Ung thư học Việt Nam. ISSN 1859-400X			3, 451 - 455	03/2020
47	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		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			489, 2, 8- 13	04/2020
48	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, 4, 34 - 39	04/2020
49	Nghiên cứu bước đầu sự bộc lộ PDL-1 trong ung thư dạ dày	3		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			Số đặc biệt, 86-92	10/2020
50	Đặc điểm mô bệnh học và kiểu hình miễn dịch của ổ tế bào đặc và nang tuyến biến đổi trong viêm tuyến giáp Hashimoto	6		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			Số đặc biệt, 415-423	11/2020
51	Nảy chồi u - yếu tố dự báo di căn hạch trong ung thư biểu mô tuyến dạ dày giai đoạn sớm	2		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			495, 1, 9 - 13	10/2020
52	Nghiên cứu sự bộc lộ của PDL-1 và mối liên quan với một số đặc điểm mô bệnh học ung thư phổi không tế bào nhỏ	3		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			495, 1, 17 -19	10/2020
53	Nghiên cứu giá trị chẩn đoán của phương pháp tế bào học áp	3		Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			495, Số đặc	10/2020

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

	lam trên các bệnh phẩm sinh thiết lõi kim						biệt, 11 - 17	
54	Nghiên cứu mối liên quan giữa đặc điểm mô bệnh học gan với tải lượng HBV DNA, hoạt độ enzyme ALT huyết thanh ở bệnh nhân viêm gan B mạn tính	8		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			45, 8, 19 - 24.	10/2020
55	Nghiên cứu đặc điểm mô bệnh học và ứng dụng Hóa mô miễn dịch phân loại u lympho ác tính không Hodgkin tại Bệnh viện Quân y 103	2		Tạp chí Y học công đồng. ISSN 2354-0613			63, 2, 3 - 9	02/2021
56	Abdominal wall endometriosis. A rare case report	10		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 2, 92 - 95	02/2021
57	Đặc điểm đột biến gen EGFR trên bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ tại Bệnh viện Quân y 103	5		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 4, 58- 64	04/2021
58	A rare Fusarium equiseti infection in a 53-year-old male with burn injury: A case report	6		Current Medical Mycology. ISSN: 2423-3439; E-ISSN: 2423-3420	Scopus (CiteScore 2.8; SJR 0.322 (2022), IF 1.804, Q3)		7, 1, 59 - 62	05/2021
59	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng 50 bệnh nhân ung thư biểu mô buồng trứng tấp thanh dịch	9		Tạp chí Y học Quân sự. ISSN 1859-1655			Số 352, 45 - 49	05/2021
60	Tổn thương mô bệnh học gan ở công nhân tiếp xúc Trinitrotoluen	3		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 8, 78 - 84	10/2021
61	Nhận xét mối liên quan giữa sự bộc lộ PDL-1, Her2/meu với mô bệnh học trong ung thư biểu mô tuyến dạ dày	3	X	Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 9, 69 - 80	10/2021
62	Đánh giá mối liên quan giữa sự bộc lộ Ki-67 và một số đặc điểm mô bệnh học trong u lympho ác tính không Hodgkin tế bào B	3		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 9, 81- 90	10/2021
63	Nghiên cứu mô bệnh học khối u vệt tinh trong đánh giá giai đoạn ung thư đại trực tràng	4		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 9, 120- 128	10/2021

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

64	U thần kinh nội tiết ở ruột thừa- Một ca bệnh hiếm gặp ở Bệnh viện Đa khoa Hà Đông	4		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			46, 9, 175 - 181	10/2021
65	Phân lập tế bào ung thư từ khối u và dịch ổ bụng của bệnh nhân ung thư biểu mô buồng trứng	6		Tạp chí nghiên cứu y học. ISSN 2354-080X			150, 2, 1-11	02/2022
66	Four novel mutations in the androgen receptor gene from Vietnamese patients with androgen insensitivity syndrome	7		Genes and Genomics. ISSN / eISSN: 1976-9571 / 2092-9293	ISI, Scopus (CiteScore 3.7; SJR 0.461 (2022), IF 2.164, Q3)		45, 4, 467-474	04/2022
67	Nghiên cứu sự bộc lộ CK19, HBME-1 và E-Cadherin trong ung thư biểu mô tuyến giáp biệt hóa	4		Tạp chí Y dược học Quân sự. ISSN 1859-0748			47, 3, 113-122	03/2022
68	The relationship between PD-L1 expression and clinicopathological characteristics and prognosis of Vietnamese gastric cancer patients	10	X	Biomedical Research and Therapy. ISSN / eISSN: 2198-4093	ISI (SJR 0.151 (2021), IF 2.164, Q4)		Vol 9, No 7, 5130-5139	06/2022
69	Nghiên cứu tình trạng nảy chồi u trong ung thư đại trực tràng	4		Tạp chí Y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			17, Số đặc biệt, 116 - 121	11/2022
70	Nghiên cứu sự mất ổn định vi vệ tinh trong ung thư biểu mô tuyến đại trực tràng bằng phương pháp hóa mô miễn dịch	3		Tạp chí Y dược học lâm sàng 108. ISSN 1859-2872			18, 1, 140 - 147	01/2023
71	Ought to The Changes Within the Immunophenotype of Solid Cell Nests (SCNs) and Follicular Cells in Hashimoto's Thyroiditis be Considered as Premalignant Lesions?	10	X	Indian Journal of Endocrinology and Metabolism. ISSN:2230-8210; E-ISSN:2230-9500	Scopus (CiteScore 2.8; SJR 0.418 (2022), IF 1.211, Q3)		27, 1, 37-44.	03/2023
72	The Psychological and Clinicopathologic Factors Forecasting Lymph Node Metastasis in Early Gastric Cancers: A Single Facility Study in Vietnam	11	X	Journal for ReAttach Therapy and Developmental Diversities. ISSN: 2589-7799	Scopus (CiteScore 0.4; SJR 0.114 (2022), IF 0.571, Q4)		Vol. 6, No. 6s, 367-378	06/2023

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

73	Appendiceal Neuroendocrine Tumors: Clinical Features and Treatment Approaches - A Case Series Report	6	X	Journal for ReAttach Therapy and Developmental Diversities. ISSN: 2589-7799	Scopus (CiteScore 0.4; SJR 0.114 (2022), IF 0.571, Q4)		Vol. 6, No. 5s, 01-09	05/2023
74	PDGF receptor signal mediates the contribution of Nestin-positive cell lineage to subcutaneous fat development	16		Biochemical and Biophysical Research Communications. ISSN: 0006-291X; E-ISSN: 1090-2104	ISI, Scopus (CiteScore 6.1; SJR 0.791 (2022), IF 3.575, Q1)		658 (2023) 27e35	03/2023
75	Nghiên cứu một số đặc điểm mô học và hóa mô miễn dịch ung thư biểu mô tuyến tiền liệt khu vực miền núi phía bắc Việt Nam	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			528, 1, 80 -85	6/2023
76	Nghiên cứu một số đặc điểm mô bệnh học và giá trị của dấu ấn hóa mô miễn dịch amacr trên mảnh sinh thiết kim ung thư biểu mô tuyến tiền liệt	3	X	Tạp chí Y học Việt Nam. ISSN 1859-1868			528, 1, 163 - 168	6/2023

- Trong đó: 04 (Số TT: 68, 71, 72, 73) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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	Sáng kiến loại II: Cải tiến kỹ thuật khối tế bào trong chẩn đoán giải phẫu bệnh các loại dịch của cơ thể và bệnh phẩm chọc hút bằng kim nhỏ.	Bộ Quốc phòng	08/12/2017	Đồng tác giả	05
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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)
Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Trần Ngọc Dũng