

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**

**CHỨC DANH: Phó Giáo Sư**

**Mã hồ sơ: .....**



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

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

Ngành: Y học;

Chuyên ngành: Bệnh truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐỖ NHƯ BÌNH**

2. Ngày tháng năm sinh: 08/11/1983;  Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Dị Nậu – Huyện Thạch Thất – Thành Phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):  
Phòng 23.02 W3, chung cư Vinhomes Westpoint, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Ban Khoa học Quân sự -  
Bệnh viện Quân y 103, Số 261 Phùng Hưng – Phúc La – Hà Đông – Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0945.311.386

E-mail:nhubinh.do@vmmu.edu.vn

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

Từ năm 2009 đến năm 2011: Bác sỹ, giảng viên Bộ môn Ký sinh trùng, Học viện Quân y.

Từ năm 2012 đến năm 2013: Học viên Cao học Đại học Griffith - Australia.

Từ năm 2014 đến năm 4/2019: Bác sỹ, giảng viên Bộ môn Ký sinh trùng, Học viện Quân y.

Nghiên cứu sinh, Viện Sốt rét - Ký sinh trùng và Côn trùng Trung Ương - Bộ Y tế.

Từ năm 5/2019 đến 6/2021: Giảng viên Bộ môn Truyền nhiễm, Học viện Quân y;

Trợ lý nghiên cứu, Ban khoa học Quân sự, Bệnh viện Quân y 103.

Từ năm 7/2021 đến nay: Giảng viên Bộ môn Truyền nhiễm, Học viện Quân y;

Trưởng ban, Ban khoa học Quân sự, Bệnh viện Quân y 103.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng ban/Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng ban

Cơ quan công tác hiện nay: Ban khoa học Quân sự, Bệnh viện Quân y 103 – Học viện Quân y

Địa chỉ cơ quan: Số 261 Phùng Hưng – Phúc La – Hà Đông – Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069566546

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

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

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

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

9. Trình độ đào tạo: Tiến sĩ

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 7 năm 2008 , ngành: Y, chuyên ngành: đa khoa

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 12 năm 2012, ngành: Khoa học y sinh, chuyên ngành: Vi sinh phân tử

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Griffith, Australia

- Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 5 năm 2018, ngành: Y, chuyên ngành: Bệnh truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới (lĩnh vực Ký sinh trùng y học)

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện sốt rét – ký sinh trùng và côn trùng – Bộ Y tế

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

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

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

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

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:

*13.1. Nghiên cứu đặc điểm bệnh truyền nhiễm và các bệnh nhiệt đới:*

Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học, lâm sàng, cận lâm sàng, chẩn đoán, điều trị, dự phòng các bệnh truyền nhiễm và bệnh nhiệt đới thường gặp tại Việt Nam như: sốt xuất huyết Dengue, viêm gan do vi rút viêm gan B, sốt rét, nhiễm khuẩn huyết do vi khuẩn gram âm, gram dương. Bên cạnh đó, tôi cũng quan tâm tới một số bệnh truyền nhiễm ít gặp do ký sinh trùng gây ra như bệnh ký sinh trùng lây truyền từ động vật sang người (bệnh giun đũa chó/mèo Toxocariasis, bệnh *Toxoplasma gondii*, bệnh *Echinococcus* spp.), bệnh viêm màng não - não do *Penicillium marneffe*, bệnh sốt mò vv...

13.2. Nghiên cứu ứng dụng các kỹ thuật, công nghệ tiên tiến trong chẩn đoán, theo dõi đáp ứng điều trị và dự phòng bệnh tật ở người:

Ứng dụng các kỹ thuật sinh học phân tử hiện đại như realtime RT-PCR, kỹ thuật sắc ký miễn dịch dòng chảy ngang kết hợp hạt nano vàng hoặc nano từ tính nhằm chế tạo bộ kit phát hiện chính xác mầm bệnh sinh học (độc tố vi nấm fumonisin, ký sinh trùng *Toxocara* spp., vi khuẩn *Rickettsia*, vi rút viêm gan B, vi rút Dengue...); Ứng dụng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới để đánh giá tình trạng biến đổi gen kháng thuốc của vi khuẩn, vi rút, và một số bệnh lý rối loạn di truyền do gen. Kỹ thuật tổng hợp gen bằng phương pháp hóa học để ứng dụng trong chẩn đoán, điều trị và dự phòng bệnh tật ở người.

13.3. Nghiên cứu đánh giá năng lực sức khỏe, chất lượng cuộc sống, dinh dưỡng, sự tuân thủ điều trị của người bệnh và các chính sách đáp ứng đối với vấn đề y tế công cộng khẩn cấp như các bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi hoặc một số bệnh mạn tính không lây nhiễm trong cộng đồng:

Ứng dụng các phương pháp nghiên cứu dịch tễ học để tiến hành các nghiên cứu nhằm đánh giá thực trạng và mối liên quan giữa năng lực sức khỏe và dinh dưỡng, lối sống, sức khỏe tâm thần, chất lượng cuộc sống của người dân cũng như cán bộ y tế trong đáp ứng với vấn đề y tế công cộng khẩn cấp như đại dịch COVID-19. Năng lực sức khỏe, dinh dưỡng, kiến thức thái độ và thực hành của người bệnh trong việc tuân thủ điều trị cũng như phòng chống một số bệnh truyền nhiễm mới nổi và tái nổi như bệnh do ký sinh trùng lây truyền từ động vật sang người, cũng như một số bệnh lý mạn tính không lây nhiễm như đái tháo đường, đột quỵ não, suy thận mạn vv...

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: 02 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp Học viện Quân y, và 02 đề tài cấp Thành phố Hà Nội.
- Đã công bố: 75 bài báo KH, trong đó 24 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp: 03 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 02 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: ...

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

- Huy chương chiến sĩ vẻ vang hạng Ba (2011), hạng Nhì (2014).
- Giải Ba giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 19 năm 2019.
- Giải Ba giải thưởng Hội thi khoa học kỹ thuật Việt Nam (Vifotec) lần thứ 15 năm 2019.
- Bằng lao động sáng tạo năm 2019.
- Giải thưởng Đặng Thùy Trâm năm 2020.
- Danh hiệu gương mặt Thầy thuốc trẻ Việt Nam tiêu biểu 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): .....

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

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

- **Về tư tưởng, đạo đức, tác phong:** luôn tu dưỡng phẩm chất đạo đức, giữ gìn lối sống trong sạch, khiêm tốn, trung thực, giản dị. Có lập trường tư tưởng vững vàng, chấp hành nghiêm chỉnh các chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Xây dựng và giữ gìn mối đoàn kết thống nhất nội bộ trong đơn vị.

- **Về thực hiện nhiệm vụ:** 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. Trên cương vị Giảng viên Bộ môn tích cực tham gia xây dựng và phát triển các chương trình đào tạo bác sỹ đa khoa, bác sỹ nội trú tiên tiến chuyên ngành Ký sinh trùng nói riêng và chuyên ngành Bệnh truyền nhiễm và nhiệt đới nói chung tại Học viện Quân y. Tích cực triển khai các kỹ thuật mới cũng như áp dụng tiến bộ khoa học trong chẩn đoán bệnh ký sinh trùng tại khoa khám bệnh, và điều trị tại Khoa Truyền nhiễm, Bệnh viện Quân y 103 để góp phần nâng cao chất lượng điều trị cũng như 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.

- **Về nghiên cứu khoa học:** Hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học. Chủ nhiệm 02 đề tài cấp thành phố Hà Nội và 01 đề tài cơ sở đã nghiệm thu. Tích cực hướng dẫn bác sỹ trẻ và sinh viên nghiên cứu khoa học, đạt giải cao trong Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học của Học viện Quân y và giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Luôn tích cực trong công tác công bố kết quả nghiên cứu khoa học qua các bài báo quốc tế trên hệ thống tạp chí ISI/Scopus.

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 10 năm (12/2010).

- 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 đồ 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	SĐH	
1	2015-2016					197	0	197/400/270
2	2016-2017					180	0	180/355/270
3	2017-2018					205	0	205/410/270
3 năm học cuối								
4	2018-2019			01		185	20	205/490/270
5	2019-2020			01		52	143	195/480/270
6	2020-2021		01			60	140	200/460/270

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS Nhà nước

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

- Từ 25/3/2015 đến 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.

- 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. 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 trường Đại học Griffith nước: Australia năm 2012-2013.

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: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ Tiếng Anh số 015791 trình độ Intermediate, Upper Intermediate, Advanced (09/2010 - 03/2011) do British Council cấp.

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

T	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	Đào Văn Thắng		BSNT	x		2018-2019	Học viện Quân y	Số 738/QĐ-HVQY ngày 18/02/2020 Số hiệu: 06527
2	Nguyễn Thanh Huyền		HVCH	x		2019-2020	Học viện Quân y	Số 5538/QĐ-HVQY Ngày 14/12/2020 Số hiệu: 01291

**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	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: 03</b>							
1	Mầm bệnh ký sinh trùng lây truyền qua Thực phẩm.	CK	NXB Y học 2010	04	Đồng chủ biên	127-248	QĐ số 3304/QĐ-HVQY ngày 23/7/2021
2	Nấm độc và độc tố nấm trong thực phẩm.	CK	NXB Y học 2010	04	Đồng chủ biên	139-242	QĐ số 3304/QĐ-HVQY ngày 23/7/2021
3	Giáo trình Ký sinh trùng và côn trùng Y học	GT (dành cho cử nhân xét nghiệm)	NXB QĐND 2017	08	Tham gia	117-119; 128-131; 143-148; 161-168; 198-201	QĐ số 3304/QĐ-HVQY ngày 23/7/2021
<b>Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ: 00</b>							

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: 0

**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
<b>Trước khi được công nhận TS: 02</b>					
1	Nghiên cứu thành phần loài, phân bố, tập tính, tính nhạy cảm với hóa chất và phát	TK	01C-08/03-2016-3	08/2016 - 7/2018	29/7/2018 Khá

	hiện dấu ấn virus viêm não Nhật Bản trên muỗi <i>Culex</i> sp. tại Hà Nội.		Sở KH&CN Hà Nội		
2	Nghiên cứu xây dựng quy trình và chế tạo que thử phát hiện nhanh độc tố Fumonisin trong ngũ cốc.	CN	01C-06/02-2015-2 Sở KH&CN Hà Nội	01/2015-6/2017	31/10/2017 Khá
<b>Sau khi được công nhận TS: 03</b>					
1	Nghiên cứu quy trình và chế tạo bộ kit realtime RT-PCR định lượng HBV-RNA huyết thanh, ứng dụng trong giám sát, điều trị bệnh viêm gan B mạn tính trên địa bàn Hà Nội.	CN	01C-08/05-2018-3 Sở KH&CN Hà Nội	08/2017-6/2021	29/6/2021 Xuất sắc
2	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 đến sức khỏe tâm thần, việc tuân thủ chế độ điều trị, năng lực sức khỏe và chất lượng cuộc sống của bệnh nhân lọc máu chu kỳ ngoại trú tại Khoa Thận – Lọc máu, Bệnh viện Quân y 103	CN	Học viện Quân y	4/2020 – 4/2021	7/2021 Khá
3	Nghiên cứu tình trạng nhiễm một số loài ký sinh trùng lây truyền từ động vật sang người trên địa bàn Hà Nội và đề xuất biện pháp phòng chống.	TV	01C-08/02-2018-3 Sở KH&CN Hà Nội	08/2017-1/2021	29/1/2021 Khá

**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.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	Năm công bố
<b>Trước khi được công nhận TS: 17</b>								
1	Cơ cấu nhiễm ký sinh trùng và vi nấm được chẩn đoán tại labo ký sinh trùng, khoa Khám bệnh, bệnh viện 103 trong 6 tháng đầu năm 2009	4		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số 9, 38-43	2009
2	Chẩn đoán bệnh do ký sinh trùng và nấm tại bệnh viện 103 năm 2009	5		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			số đặc biệt, 2010, 35(4): 2010, 115-120	2010
3	Vai trò của labo xét nghiệm ký sinh trùng tại Bệnh viện 103	5		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			số đặc biệt, 2010, 35 (9), 15- 20	2010
4	Phát hiện nhanh virus Dengue trên bệnh nhân SXH bằng phương pháp sinh học phân tử onestep RT-PCR	5		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Vol 36,Số 2/2011, 85-89	2011
5	Ứng dụng tin sinh học trong so sánh và xây dựng cấu trúc protein serine/threonine phosphatase từ cDNA của <i>Haemonchus contortus</i>	2	x	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 1/2014, 55-61	2014
6	Nghiên cứu mối liên quan giữa nồng độ TNF- $\alpha$ với một số biểu hiện lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân sốt xuất huyết dengue	3		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Vol 39 (9), 12/2014, 151-156	2014
7	Khảo sát mối liên quan giữa nồng độ interleukin-10 với một số biểu hiện lâm sàng,	4		Y dược học quân sự,			Số 1, 2016, 53-57	2016



	cận lâm sàng ở bệnh nhân sốt xuất huyết dengue			ISSN: 1859-0748				
8	Presence of <i>Cryptosporidium parvum</i> and <i>Giardia lamblia</i> in water samples from Southeast Asia: towards an integrated water detection system	18		Infectious Diseases of Poverty, ISSN: 2049-9957	ISI, Q1 IF: 3.213	34	(2016) 5:3 DOI 10.1186/s40249-016-0095-z	2016
9	Thực trạng nhiễm một số mầm bệnh ký sinh trùng tại phòng xét nghiệm ký sinh trùng và vi nấm khoa khám bệnh, bệnh viện quân y 103, Học viện Quân y	4		Báo cáo khoa học toàn văn HNKST toàn quốc lần thứ 43 NXB KHTN và CN ISBN:978-604-913-442-5			Báo cáo toàn văn HNKST toàn quốc lần thứ 43, 3/2016 264-269	2016
10	Thu nhận kháng thể IgY có ái lực cao với độc tố vi nấm fumonisin sử dụng trong chẩn đoán miễn dịch	4	x	Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Vol 41 (5), 7/2016, 29-34	2016
11	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	x	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 4(93)/2016, 93-98	2016
12	Nghiên cứu đánh giá thực trạng nhiễm HPV (Human Papilloma Virus) ở cổ tử cung phụ nữ độ tuổi sinh đẻ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	5		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 9 (1057), 2017, tr.7-9	2017
13	Nghiên cứu một số điều kiện làm việc của công nhân thu gom rác thải công ty môi trường đô thị Hà Nội	6		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 9 (1057), 2017, tr.56-60	2017

14	Nghiên cứu mối liên quan giữa nhiễm HPV (Human Papilloma Virus) và một số yếu tố nguy cơ ở phụ nữ độ tuổi sinh đẻ trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc	5	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 9 (1057), 2017, tr.114-115	2017
15	Nghiên cứu một số triệu chứng bệnh đường hô hấp mạn tính ở công nhân thu gom rác thải	5		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 9 (1057), 2017, tr.53-56	2017
16	Nghiên cứu mối liên quan giữa tít virut với đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân sốt xuất huyết dengue	3		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số 6-TV năm 2017, tr.85-90	2017
17	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	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 2 (1067), 2018, tr 6-9.	2018
<b>Sau khi được công nhận TS: 58</b>								
18	Một số đặc điểm thành phần loài và phân bố muỗi <i>Culex</i> spp. trên địa bàn Hà Nội năm 2016-2017	3	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 10(1083), 2018, 114-118	2018
19	Xác định mức độ nhạy cảm và kháng của muỗi <i>Culex</i> spp thu thập trên địa bàn Hà Nội năm 2016-2017 với một số hoá chất nhóm pyrethroid bằng phương pháp thử sinh học	3	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 10(1083), 2018, 142-145	2018
20	Phát hiện dấu ấn của virus viêm não nhật bản trên các mẫu muỗi <i>Culex</i> spp thu thập trên địa bàn Hà Nội từ 7/2016-6/2017	4	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 1(1089), 2019, 96-100	2019
21	Development of a highly sensitive magneto-enzyme lateral flow immunoassay for dengue NS1 detection	14		PeerJ ISSN: 2167-9843	ISI, Q1 IF: 2.38	2	DOI 10.7717/peerj.7779	2019

22	Development of an IgY-based lateral flow immunoassay for detection of fumonisin B in maize	8	x	F1000 Research ISSN: 2046-1402	Scopus, Q2, Citescore: 4.1	5	F1000Research 2019, 8:1042	2019
23	Nghiên cứu đặc điểm các căn nguyên vi khuẩn gây bệnh ở bệnh nhân viêm phổi thở máy	5		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 12(1120), 2019, 69-72	2019
24	Bước đầu đánh giá kết quả sau 1 tháng điều trị bệnh nhân Toxocariasis bằng liệu pháp Albendazole	5	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 12(1123), 2019, 123-126	2019
25	Nghiên cứu xác định độc tính cấp tính (LD50) của một số loài nấm độc, thực vật độc thường gặp tại tỉnh Vĩnh Phúc trên động vật thực nghiệm	3		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 1(1124), 2020, 16-19	2020
26	Nghiên cứu độc tính và ảnh hưởng của hạt cây cọ rào ( <i>Jatropha Curcas L</i> ) lên một số chỉ tiêu hóa sinh, huyết học trên động vật thực nghiệm	3		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 1(1124), 2020, 42-46	2020
27	Nghiên cứu tình trạng thay đổi tiểu cầu và đông máu ở bệnh nhân sốt xuất huyết dengue điều trị tại Bệnh viện Quân y 103 (2015-2016)	6		Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 1(1125), 2020, 54-58	2020
28	Tác dụng xua, diệt muỗi <i>Ae. aegypti</i> và <i>Ae. albopictus</i> của tinh dầu hương thảo <i>Rosmarinus officinalis</i>	5		Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 4(118)/2020, 62-67	2020
29	Một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân nhiễm khuẩn huyết do <i>Acinetobacter baumannii</i>	5		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số 8, 2020, 5-11	2020

30	Nhận xét một số chỉ số huyết học, sinh hóa và miễn dịch ở bệnh nhân nhiễm ấu trùng <i>Toxocara</i> spp.	5	x	Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt Chào mừng KN 70 năm Ngày Truyền thống BVQY103 (20/12/1950 - 20/12/2020), 312-319	2020
31	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và một số yếu tố tiên lượng nặng ở bệnh nhân sốt xuất huyết dengue điều trị tại Bệnh viện Quân y 103 (2019-2020)	6		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt Chào mừng KN 70 năm Ngày Truyền thống Bệnh viện Quân y 103 (20/12/1950 - 20/12/2020), 388-395	2020
32	Clinical Features, Laboratory Characteristics and Prognostic Factors of Severity in Patients with Rickettsiaceae at Two Military Hospitals, Northern Vietnam	8	Corresponding	Infection and Drug Resistance ISSN: 1178-6973	ISI, Q2 IF: 2.984	2	2020:13 2129–2138 <a href="http://doi.org/10.2147/IDR.S253540">http://doi.org/10.2147/IDR.S253540</a>	2020
33	Tối ưu quy trình one-step realtime RT-PCR định lượng HBV-RNA huyết thanh ở bệnh nhân viêm gan vi rút B mạn tính	6	x	Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN: 1859-1868			Số 2(489), 2020, 36-40	2020
34	Nghiên cứu tối ưu quy trình sản xuất Hotstart Taq DNA polymerase sử dụng trong kỹ thuật realtime RT-PCR định lượng HBV-RNA ở bệnh nhân viêm gan vi rút viêm gan B mạn tính	5	x	Tạp chí Y học thực hành, ISSN: 1859-1663			Số 3(1129), 2020, 82-86	2020
35	Fear of COVID-19 Scale-Associations of Its Scores With Health Literacy and Health-Related Behaviors Among Medical Students.	11		Int. J. Environ. Res. Public Health ISSN: 1661-7827, 1660-4601	ISI, Q1 IF: 2.849	89	2020, 17, 4164; doi:10.3390/ijerph17114164	2020

36	The Association Between Femoral Artery Intima-Media Thickness and Serum Glucagon-Like Peptide-1 Levels Among Newly Diagnosed Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	14		Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy ISSN: 11787007	ISI, Q2 IF: 3.319		2020:13 3561–3570 <a href="http://doi.org/10.2147/DMSO.S264876">http://doi.org/10.2147/DMSO.S264876</a>	2020
37	Tacrolimus Therapeutic Drug Monitoring in Vietnamese Renal Transplant Recipients	7		Pharmacognosy Journal ISSN: 0975-3575	Scopus, Q3 Citescore: 1.1	1	2020; 12(5): 984-992 DOI : 10.5530/pj.2020.12.139	2020
38	Comparison of the National Institutes of Health Stroke Scale and the Gugging Swallowing Screen in Predicting Stroke-Associated Pneumonia.	10		Therapeutics and Clinical Risk Management ISSN: 1176-6336	ISI, Q2 IF: 2.116	1	2020:16 445–450 <a href="http://doi.org/10.2147/TCRM.S251658">http://doi.org/10.2147/TCRM.S251658</a>	2020
39	Sitagliptin Increases Beta-Cell Function and Decreases Insulin Resistance in Newly Diagnosed Vietnamese Patients with Type 2 Diabetes Mellitus	8	x Corresponding	Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy ISSN: 11787007	ISI, Q2 IF: 3.319		2020:13 2119–2127 <a href="http://doi.org/10.2147/DMSO.S255071">http://doi.org/10.2147/DMSO.S255071</a>	2020
40	Evaluation of urinary neutrophil gelatinase associated lipocalin and kidney injury molecule-1 as diagnostic markers for early nephropathy in patients with type 2 diabetes mellitus	12		Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy ISSN: 11787007	ISI, Q2 IF: 3.319	1	2020:13 2199–2207 <a href="http://doi.org/10.2147/DMSO.S258678">doi.org/10.2147/DMSO.S258678</a>	2020
41	Determinants of health literacy and its associations with health-related behaviors, depression among the older people with and without suspected COVID-19 symptoms: A multi-institutional study	16	x	Frontiers Public Health, ISSN: 2296-2565	ISI/Q2 IF: 2.483	5	8:581746 doi: 10.3389/fpubh.2020.581746	2020

42	Impacts and interactions of COVID-19 response involvement, health-related behaviors, health literacy on anxiety, depression, and health-related quality of life among health care workers: a cross-sectional study	28		BMJ Open ISSN: 20446055	ISI/Q1 IF: 2.496	8	2020;10:e041394. doi:10.1136/bmjopen-2020-041394	2020
43	Health Literacy, eHealth Literacy, Adherence to Infection Prevention and Control, Lifestyle Changes, Suspected COVID-19 Symptoms among Health Care Workers: An Online Survey During the Lockdown	21	x	Journal of Medical Internet Research ISSN: 1439-4456, 1438-8871	ISI/Q1 IF: 5.03	12	J Med Internet Res 2020   vol. 22   iss. 11   e22894  doi: 10.2196/22894	2020
44	Digital Healthy Diet Literacy and Self-Perceived Eating Behavior Change during COVID-19 Pandemic among Undergraduate Nursing and Medical Students: A Rapid Online Survey	12		Int. J. Environ. Res. Public Health ISSN: 1661-7827, 1660-4601	ISI, Q1 IF: 2.849	10	2020, 17, 7185; doi:10.3390/ijerph17197185	2020
45	Healthy Dietary Intake Behavior Potentially Modifies the Negative Effect of COVID-19 Lockdown on Depression: A Hospital and Health Center Survey	34		Frontiers in Nutrition, ISSN: 2296-861X	ISI/Q1 IF: 3.365	3	Front. Nutr. 7:581043. doi: 10.3389/fnut.2020.581043	2020
46	Ultrasound imaging and serum $\beta$ -HCG as an adjunct to diagnosis of hydatidiform mole evaluating $\beta$ -HCG surveillance post-evacuation	7	x Corresponding	Journal of Military Pharmaco-Medicine, ISSN: 1859-0748			Vol 45, No.9, 12/2020, 147-154	2020

47	Identification of trombiculid chigger mites collected on rodents from southern Vietnam and molecular detection of Rickettsiaceae pathogen	6	x Corresponding	Korean Journal of Parasitology ISSN: 1738-0006, 0023-4001	ISI/Q3 IF: 1.511	1	Vol. 58, No. 4: 445-450, August 2020 <a href="https://doi.org/10.3347/kjp.2020.58.4.445">https://doi.org/10.3347/kjp.2020.58.4.445</a>	2020
48	Đặc điểm phân bố quần thể muỗi Aedes tại Thừa Thiên Huế năm 2018-2019	2	x	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 2(122)/2021, 44-51	2021
49	Nghiên cứu mối tương quan giữa tải lượng HBV DNA và hoạt độ enzym ALT ở bệnh nhân viêm gan vi rút B mạn tính	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 500 số 2(3/2021)	2021
50	Thiết kế và tổng hợp cDNA mã hóa kháng nguyên toxocara excretory-secretory (TES) -30 bằng phương pháp hóa học	1	x	Tạp chí PC bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 1(121)/2021, 62-67	2021
51	Xây dựng quy trình kỹ thuật LAMP để chẩn đoán giun lươn đường ruột <i>strongyloides stercoralis</i> ở người	4		Tạp chí PC bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 1(121)/2021, 83-91	2021
52	Đánh giá độ nhạy, độ đặc hiệu và tính ổn định của bộ kit LAMP chẩn đoán nhiễm giun lươn đường ruột <i>Strongyloides stercoralis</i> ở người	4		Tạp chí PC bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 1(121)/2021, 91-95	2021
53	Biểu hiện và đánh giá hoạt tính kháng nguyên của protein TES-30 tái tổ hợp	1	x	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 2(122)/2021 52-57	2021

54	Tổng hợp và biểu hiện protein cas9 tái tổ hợp trong tế bào vi khuẩn Escherichia Coli	2		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số 5, 2021, 17-24	2021
55	Đánh giá độ nhạy và độ đặc hiệu của que thử sắc ký miễn dịch nano từ tính tự tạo trong phát hiện nhanh kháng nguyên NS1 của vi rút Dengue	2	x	Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số 5, 2021, 40-47	2021
56	Đánh giá hoạt tính enzyme hotstart Taq DNA polymerase tự sản xuất ở quy mô phòng thí nghiệm	1	x	Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 3(123)/2021, 48-53	2021
57	Xác định đột biến gen K13 kháng artemisinin của Plasmodium falciparum ở một số điểm nghiên cứu tại Bình Phước và Gia Lai, năm 2016-2017	3		Tạp chí Phòng chống bệnh sốt rét và các bệnh kí sinh trùng ISSN: 0868-3735			Số 3(123)/2021, 54-63	2021
58	Đánh giá hoạt tính chỉnh sửa gen BCL11A trên thực nghiệm của protein Cas9 tái tổ hợp, định hướng ứng dụng điều trị bệnh hồng cầu liềm	1	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 504 số 7(7/2021)	2021
59	Đánh giá chất lượng bộ kit R&D RT-qPCR HBV một bước định lượng pregenomic RNA của vi rút trong huyết thanh bệnh nhân viêm gan B mạn tính	1	x	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Tập 504 số 7(7/2021)	2021
60	Successful pregnancy following preimplantation genetic diagnosis of adrenoleukodystrophy by detection of mutation on the ABCD1 gene	8		The Application of Clinical Genetics ISSN: 1178-704X	Scopus, Q2 Citescore: 4.2 (2020)		Volume 2021:14 Pages 313—319 <a href="https://doi.org/10.2147/TACG.S318884">https://doi.org/10.2147/TACG.S318884</a>	2021



61	Comparison of 3 medicine groups used to control glycemic and HbA1c levels in newly diagnosed type 2 diabetes patients	9		Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences, eISSN: 18579655	Scopus Q3 Citescore: 0.7		2021 Jan 07; 9(B):101-106. <a href="https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.4672">https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.4672</a>	2021
62	Evaluate the Effect of Herbal Extract Remedy for Treatment of Liver Cirrhosis in in-vitro	5		Pharmacognosy Journal ISSN: 0975-3575	Scopus, Q3 Citescore: 1.1	1	13(1):189-195 DOI: 10.5530/pj.2021.13.27	2021
63	Erectile dysfunction and Infertility: A pilot study in male partners of infertile couples	12	x Corresponding	Nephro-Urology Monthly ISSN: 2251-7014, 2251-7006	Scopus, Q3 Citescore: 1.6		2021 August; 13(3):e112638. doi: 10.5812/numonthly.112638	2021
64	Đánh giá tiên lượng bệnh nhân chảy máu não có tăng huyết áp theo thang điểm ICH tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Thái Bình	5		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108 ISSN: 1859-2872			Số đặc biệt chào mừng KN 70 năm, tr.224-229	2021
65	Mối liên quan giữa thành phần khối mỡ cơ thể và một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở bệnh nhân ĐTĐ típ 2	6		Tạp chí Y dược học Lâm sàng 108 ISSN: 1859-2872			Số đặc biệt chào mừng KN 70 năm, tr.331-337	2021
66	Serum hs-CRP measured prior transplantation predicts of new-onset diabetes after transplantation in renal transplant recipients	14		Transplant Immunology ISSN: 0966-3274	ISI, Q2 IF: 1.624		<a href="https://doi.org/10.1016/j.trim.2021.101392">doi.org/10.1016/j.trim.2021.101392</a> 392 66 (2021) 101392	2021
67	Abdominal wall endometriosis: a rare case report	10		Journal of Military Pharmaco-Medicine, ISSN: 1859-0748			Vol 46, No.2, 2021, 92-96	2021

68	Physical Activity and Diet Quality Modify the Association between Comorbidity and Disability among Stroke Patients	15		Nutrients ISSN 2072-6643	ISI, Q1 IF:4.546		Nutrients 2021, 13, 1641. <a href="https://doi.org/10.3390/nu13051641">https://doi.org/10.3390/nu13051641</a>	2021
69	Phòng bệnh và điều trị bệnh nhân ghép thận nhiễm COVID-19	4		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt tháng 7/2021, 122-131	2021
70	Đánh giá sự ảnh hưởng của dịch COVID-19 đến sự tuân thủ điều trị, sức khỏe tâm thần và năng lực sức khỏe của bệnh nhân ngoại trú lọc máu chu kỳ tại khoa thận – lọc máu, Bệnh viện Quân y 103	2		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt chủ đề phòng chống COVID-19 tháng 7/2021, 242-250	2021
71	Đánh giá chất lượng cuộc sống của bệnh nhân đột quỵ điều trị tại bệnh viện quân y 103 giai đoạn dịch COVID-19	1	x	Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt chủ đề phòng chống COVID-19 tháng 7/2021, 232-241	2021
72	Ảnh hưởng của phương tiện phòng hộ cá nhân đối với nhân viên y tế chăm sóc bệnh nhân COVID-19 tại bệnh viện dã chiến truyền nhiễm số 2 – Bệnh viện Quân y 103	6		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt chủ đề phòng chống COVID-19 tháng 7/2021, 274-279	2021
73	Thực trạng quản lý bệnh nhân ung thư trong đại dịch COVID-19 tại một số bệnh viện - giải pháp kinh nghiệm của Bệnh viện Quân y 103	2		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt chủ đề phòng chống COVID-19 tháng 7/2021, 208-216	2021
74	Đánh giá năng lực sức khỏe và tình trạng sức khỏe liên quan đến chất lượng cuộc sống của người dân đến khám bệnh ngoại trú tại một số	2		Y dược học quân sự, ISSN: 1859-0748			Số đặc biệt chủ đề phòng chống COVID-19 tháng 7/2021, 264-273	2021

	Cơ sở y tế giai đoạn dịch COVID-19 ở Việt Nam							
75	Application of ImageJ software for the quantification of Hand Joint Space Narrowing in Patients with Rheumatoid Arthritis	10		Current rheumatology reviews ISSN: 1875-6360 1573-3971	Scopus, Q3 Citescore: 2.4		06/2021; 17 DOI: 10.2174/15733920217117666210602113848	2021

- 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 hoặc được cấp bằng TS: 07

Cụ thể các bài báo số: 22, 30, 39, 41, 43, 47, 63

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

**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. 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	<b>Bằng Độc quyền Sáng chế:</b> Phương pháp tổng hợp kháng nguyên TES-30 Số bằng: 19280	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH-CN Việt Nam	17/5/2018	Tác giả chính (01)	6

2	<b>Giải pháp hữu ích:</b> Phương pháp định lượng ARN của virus viêm gan B trong mẫu huyết thanh bệnh nhân mắc bệnh viêm gan B mạn tính. Số bằng: 2052	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH-CN Việt Nam	28/5/2019	Tác giả chính (03)	6
3	<b>Giải pháp hữu ích:</b> Phương pháp xử lý nước sinh hoạt bị nhiễm Asen nhờ sử dụng than hoạt tính từ cây thầu dầu tía. Số bằng: 2355	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ KH-CN Việt Nam	12/6/2020	Tác giả chính (03)	6

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

7.3. 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 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 tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH-CN	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						
3						
...						

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 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 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.*

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS Nhà nước*

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 29 tháng 7 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Như Bình**