

**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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh Y học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: HOÀNG VĂN TÔNG

2. Ngày tháng năm sinh: 03/5/1982; 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): An Mỹ, Quỳnh Phụ, Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P2617 EcoDream, 300 Nguyễn Xiển, Tân Triều, Thanh Trì, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Viện Nghiên cứu Y Dược học Quân sự, Học viện Quân y, Số 222 Phùng Hưng, Phúc La, Hà Đông, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0868358089;

E-mail: [hoangvantong@vmmu.edu.vn](mailto:hoangvantong@vmmu.edu.vn)

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

Từ 1/2005 đến 12/2009: Nghiên cứu viên, Trung tâm nghiên cứu Y Dược học Quân sự, Học viện Quân y.

Từ 1/2010 đến 12/2013: Đi học Nghiên cứu sinh tại Viện Y học nhiệt đới, Đại học tổng hợp Tübingen, Cộng hòa liên bang Đức.

Từ 1/2014 đến 8/2016: Nghiên cứu sau Tiến sỹ (postdoc) tại Viện Y học nhiệt đới, Đại học tổng hợp Tübingen, Cộng hòa liên bang Đức.

Từ 9/2016 đến 6/2017: Nghiên cứu viên, Trung tâm nghiên cứu Y Dược học Quân sự (nay là Viện nghiên cứu Y Dược học Quân sự), Học viện Quân y.

Từ 7/2019 đến nay: Trưởng phòng An toàn Sinh học, Viện nghiên cứu Y Dược học Quân sự, Học viện Quân y.

Từ 12/2018 đến nay: Giảng viên Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện Quân y.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng, Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Phòng An toàn Sinh học, Viện nghiên cứu Y Dược học Quân sự, Học viện Quân y.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng An toàn Sinh học, Viện nghiên cứu Y Dược học Quân sự, Học viện Quân y. và Bộ môn Sinh lý bệnh, Học viện Quân y.

Địa chỉ cơ quan: Số 222 Phùng Hưng, Phúc La, Hà Đông, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069 566 341

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

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): Không

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 6 năm 2004; số văn bằng: QC 025260; ngành: Sinh học, chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 6 năm 2008; số văn bằng: QM 007638; ngành: Sinh học; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 12 năm 2013; số văn bằng: .....; ngành: Sinh học; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học tổng hợp Tübingen, Cộng hòa liên bang Đức.

- 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: Chưa

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: Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu vai trò, chức năng và mối tương tác giữa các yếu tố của cơ thể như di truyền, ngoại di truyền, miễn dịch với các tác nhân truyền nhiễm như virus viêm gan B (HBV) và virus sốt xuất huyết Dengue.

Nghiên cứu về các tác nhân truyền nhiễm, dịch tễ học phân tử của các tác nhân gây bệnh truyền nhiễm (HBV, HDV, HEV, Parvovirus B19, DENV, ký sinh trùng sốt rét *Plasmodium falciparum*, vi khuẩn *Burkholderia pseudomallei*).

Nghiên cứu về các marker phân tử (nồng độ protein, biểu hiện, đa hình/đột biến các gene, biểu hiện các MiRNA, LncRNA) và ứng dụng trong chẩn đoán, theo dõi các bệnh lý khác nhau như ung thư (ung thư gan, ung thư dạ dày), truyền nhiễm (sốt xuất huyết Dengue, nhiễm khuẩn huyết), tự miễn (viêm khớp dạng thấp), rối loạn trao đổi chất (béo phì, đái tháo đường) và bệnh lý thai nhi (truyền máu song thai, dải xơ buồng ối).

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

- Đã hướng dẫn 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS; 01 NCS đã bảo vệ cơ sở; đang hướng dẫn 4 NCS.
- Đã hướng dẫn 03 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT; đang hướng dẫn 01 HVCH.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Là chủ nhiệm 01 Đề tài cấp Bộ; Là thư ký 01 Đề tài cấp Nhà nước; Là thành viên chính 05 Đề tài cấp Nhà nước.
- Đã công bố 100 bài báo khoa học, trong đó 72 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 Chương sách (Book chapter) thuộc nhà xuất bản Quốc tế 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: 0.

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

- Bằng khen của Ban chấp hành Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh thành phố Hà Nội năm 2009.
- Đạt giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả Cầu Vàng năm 2017. Huy hiệu “Tuổi trẻ sáng tạo” của Ban chấp hành TW Đoàn năm 2017.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng các năm 2018, 2021.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ các năm 2021.
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Bắc Ninh năm 2021.
- Bằng khen của Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Hà Nam năm 2021.
- Bằng khen của Giám đốc/Chính ủy Học viện Quân y các năm 2019
- Danh hiệu Chiến sỹ thi đua cấp Học viện Quân y các năm: 2006, 2019; Danh hiệu Chiến sỹ tiên tiến năm 2021.

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

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

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

Tôi luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, kiên định, luôn chấp hành đúng quan điểm, đường lối, nghị quyết, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước. Có đạo đức lối sống lành mạnh, gương mẫu trước sinh viên, học viên. Giữ vững phẩm chất và lễ tiết tác phong của sĩ quan quân đội và của giảng viên quân đội, tích cực đóng góp xây dựng đơn vị, giữ gìn mối đoàn kết thống nhất nội bộ.

Luôn không ngừng tự giác học tập để nâng cao kiến thức về lý luận chính trị và chuyên môn nghiệp vụ. Trong quá trình giảng dạy và nghiên cứu khoa học tôi luôn thực hiện đúng kế hoạch chuyên môn của đơn vị và của Học viện, thực hiện đúng chức trách và nhiệm vụ được giao, quy chế đào tạo, nhiệt tình và tận tụy với sự nghiệp giáo dục đào tạo. Tôi luôn học hỏi nâng cao chuyên môn nghiệp vụ, cập nhật kiến thức mới phục vụ tốt công tác giảng dạy phù hợp cho từng đối tượng đào tạo.

Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, hướng dẫn và khích lệ nghiên cứu sinh, học viên cao học, sinh viên đại học nghiên cứu khoa học. Bản thân đã là chủ nhiệm 01 Đề tài cấp Bộ, thư ký 01 Đề tài cấp Nhà nước và là thành viên chính 05 Đề tài cấp Nhà nước đã hoàn thành. Đang thực hiện một số hướng nghiên cứu về Y Sinh, tạo cơ sở cho các nghiên cứu sinh, học viên cao học, và sinh viên đại học thực hiện các đề tài luận văn, luận án và khoa luận tốt nghiệp. Tích cực và khích lệ nghiên cứu sinh, học viên công bố quốc tế.

Tích cực tham gia đóng góp cho cộng đồng khoa học, tôi đang là thành viên Hội đồng khoa học của Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) ngành Y Dược nhiệm kỳ 2019-2022. Tôi cũng thường xuyên là các phản biện cho các tạp chí khoa học Quốc tế và trong nước và là thành viên Hội đồng đánh giá các đề tài khoa học công nghệ, là ủy viên trong các Hội đồng chấm luận án Tiến sỹ cấp trường, luận văn cao học và khóa luận tốt nghiệp.

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

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: 4 năm 7 tháng.
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn giảng dạy 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								
2	2017-2018		1	1		68	36	104/134/270
3	2018-2019		1	1	3	224	58	282/393,6/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020		4	2	2	124	43,1	167,1/383,7/67,5
5	2020-2021	1	3	2	2	96	71,6	167,6/367,5/67,5
6	2021-2022	1	3	1	5	173,6	130,2	303,8/501,3/67,5

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

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

### 3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH;  tại nước: Cộng hòa liên bang Đức năm 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): .....

### 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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thu Thủy	X			X	2017-2021	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Đã được cấp bằng ngày 01/3/2021
2	Trần Thị Tuyền		X	X		2016-2018	Học viện Quân y	Đã được cấp bằng ngày 20/11/2018
3	Trần Thị Phương Thảo		X	X		2018-2020	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Đã được cấp bằng ngày 21/12/2020
4	Cần Duy Hưng		X	X		2019-2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Đã được cấp bằng ngày 28/3/2022
5	Võ Thị Thúy Quỳnh		X	X		2020-2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	Đã được cấp bằng ngày 28/3/2022

6	Ngô Trường Giang	X			X	2018-2022	Học viện Quân y	Đã bảo vệ cơ sở ngày 27/4/2022
---	------------------	---	--	--	---	-----------	-----------------	--------------------------------

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>							
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>							
1	Hepatocellular Carcinoma - Challenges and Opportunities of a Multidisciplinary Approach (ISBN: 978-1-83969-111-9)	CK (Chương sách)	IntechOpen 2021	4			Nhà xuất bản Quốc tế

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS:

**Lưu ý:**

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

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

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>					
1					
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>					
1	Xây dựng quy trình và chế tạo bộ kit LAMP ( <i>Loop-mediated isothermal amplification</i> ) để chẩn đoán nhanh tại hiện trường vi khuẩn <i>Burkholderia pseudomallei</i>	CN	Cấp Bộ Quốc phòng	2019-12/2022	Biên bản nghiệm thu (Theo quyết định số 1089/QĐ-BQP ngày 06/4/2022) 12/5/2022 Đạt
2	Nghiên cứu đặc điểm phân tử của một số bổ thể và vai trò	TK	01/2018/ĐX Cấp Quốc gia (Nafosted)	01/2018-5/2020	Giấy chứng nhận hoàn thành (theo quyết định 74/QĐ-

	trong đáp ứng miễn dịch ở bệnh nhân sốt xuất huyết Dengue				HDQL-NAFOSTED 14/05/2020) 15/10/2020 Đạt
3	Nghiên cứu đột biến gene Major Histocompatibility Complex class I chain-related (MIC) ở bệnh nhân ung thư gan nhiễm virus viêm gan B (HBV)	Tham gia	106.16-2012.45 Cấp Quốc gia (Nafosted)	3/2013-3/2015	Nghiệm thu ngày 08/2/2015 Đạt
4	Nghiên cứu vai trò chức năng của các adipokine huyết thanh và các micro-RNA tự do ở bệnh nhân đái tháo đường type 2	Tham gia	106-YS.02-2014.36 Cấp Quốc gia (Nafosted)	5/2015 - 5/2018	Giấy chứng nhận hoàn thành (theo quyết định 243/QĐ-HDQL-NAFOSTED 28/12/2017) 22/11/2018 Đạt
5	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử chuẩn đoán ký sinh trùng sốt rét và mô hình kết hợp quân dân y trong phòng chống bệnh sốt rét ở khu vực trọng điểm	Tham gia	KC.10.32/ 16-20 Cấp Quốc gia	2018-2020	Nghiệm thu ngày 01/02/2021 Đạt
6	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử và kỹ thuật laser quang đông ở thai phụ mắc hội chứng truyền máu song thai và dải xơ buồng ối	Tham gia	KC.10.25/16-20 Cấp Quốc gia	2018-2020	Nghiệm thu ngày 05/7/2021 Suất sắc
7	Nghiên cứu điều trị ung thư buồng trứng bằng liệu pháp vi rút tiêu hủy u (Oncolytic Virotherapy)	Tham gia	KC.10.27/16-20 Cấp Quốc gia	06/2018-05/2021	Biên bản nghiệm thu (theo quyết định số 1794/QĐ-BKHCN) ngày 05/07/2021 Đạt
8	Nghiên cứu vai trò chức năng của con đường tín hiệu JAK/STAT/SOCS và biến đổi protein Interferon-stimulated gene 15 (ISG15) trong các bệnh lý gan liên quan đến nhiễm virus viêm gan B	CN	108.02-2017.15 Cấp Quốc gia (Nafosted)	2018-2022	Đang thực hiện
9	Nghiên cứu xác định một số biomarker ức chế vi rút Dengue để góp phần tiên lượng nặng trên bệnh nhân sốt xuất huyết dengue	TK	ĐT/IL/21/12 Cấp Quốc gia (Nghị định thư)	2021-2024	Đang thực hiện
10	Nghiên cứu khai thác và phát triển nguồn gene Human Parvovirus B19 phục vụ bảo vệ	TK	NVQG-2020/ĐT.06	2020-2023	Đang thực hiện

	và chăm sóc sức khỏe cộng đồng				
--	--------------------------------	--	--	--	--

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
1	Ứng dụng kỹ thuật Realtime PCR phát hiện và định lượng nồng độ HBV-DNA trong huyết thanh	5		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:1859-1868			1. 329, p. 110-115.	2006
2	Nghiên cứu tối ưu hoá quy trình PCR đa môi (multiplex PCR) dùng trong chẩn đoán nhanh vi khuẩn lao	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:1859-1868			337(1), p.27-31.	2007
3	Hoàn thiện qui trình PCR đối với hai gen mới IS1081 và 23Sr ADN trong nâng cao hiệu quả chẩn đoán lao	5		Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			32(2), p. 31-37.	2007
4	Nhận xét về kết quả phát hiện vi khuẩn lao của kỹ thuật PCR đa môi trong lao phổi, lao màng phổi	4		Tạp chí Y học Thực hành ISSN:1859-1663			6, p. 71-73.	2008
5	Đánh giá hiệu quả của bộ kit multiplex PCR trong chẩn đoán và phát hiện vi khuẩn lao	2	Tác giả chính	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN:2354-080X			55(3), p. 109-114.	2008
6	Mucosal delivery of antigens using adsorption to bacterial spores	6		Vaccine ISSN:0264-410X	ISI (IF: 3.269; Q1)	102	2010 Jan 22;28(4):102-1-30.	2010
7	Limited response of NK92 cells to Plasmodium falciparum-infected erythrocytes	5		Malaria Journal ISSN:1475-2875	ISI (IF: 2.798; Q1)	9	2011 Oct 21; 10:311	2011



8	Ficolin-2 Levels and <i>FCN2</i> Haplotypes Influence Hepatitis B Infection Outcome in Vietnamese Patients	8	Tác giả chính	PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	49	2011;6(11): e28113	2011
9	Association of <i>CISH-292A/T</i> genetic variant with hepatitis B virus infection	6	Tác giả chính	Immunogenetics ISSN:1432-1211	ISI (IF: 2.492; Q2)	18	2012 Apr;64(4):26 1-5.	2012
10	Genetic evidence of functional ficolin-2 haplotype as susceptibility factor in cutaneous leishmaniasis	7		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	40	2012;7(3): e34113	2012
11	Reliable and rapid characterization of functional <i>FCN2</i> gene variants reveals diverse geographical patterns	12		BMC Medical Genetics ISSN:1471-2350	ISI (IF: 1.74; Q3)	13	2012 May 17;13(1):37	2012
12	Ficolin-2 Levels and <i>FCN2</i> Genetic Polymorphisms as a Susceptibility Factor in Schistosomiasis	9		Journal of Infectious Diseases ISSN:1537-6613	ISI (IF: 5.045; Q1)	46	2012 Aug 15;206(4):56 2-70	2012
13	IL-4 Haplotype -590T, -34T and Intron-3 VNTR R2 Is Associated with Reduced Malaria Risk among Ancestral Indian Tribal Populations	17		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	34	7(10): e48136	2012
14	Genetic evidence of regulatory gene variants of the STAT6, IL10R and FOXP3 locus as a susceptibility factor in uncomplicated malaria and parasitaemia in Congolese children	6		Malaria Journal ISSN:1475-2875	ISI (IF: 2.798; Q1)	21	2013 Jan 8; 12:9	2013
15	Mannose-Binding Lectin and Susceptibility to Schistosomiasis	10		Journal of Infectious Diseases ISSN:1537-6613	ISI (IF: 5.045; Q1)	36	2013 Jun 1;207(11):16 75-83	2013
16	Killed <i>Bacillus subtilis</i> Spores Expressing Streptavidin: a Novel Carrier of Drugs for Cancer Therapy	8		Journal of Drug Targeting ISSN:1029-2330	ISI (IF: 3.277; Q1)	23	2013 Jul;21(6):528 -41	2013

17	Hepatitis B virus induced hepatocellular carcinoma: functional roles of <i>MICA</i> variants. Journal of Viral Hepatitis	6	Tác giả chính	Journal of Viral Hepatitis ISSN:1365-2893	ISI (IF: 4.016; Q2)	57	2013 Oct;20(10): 687-98.	2013
18	A trivial role of <i>STAT4</i> variant in chronic hepatitis B induced hepatocellular carcinoma	9	Tác giả chính	Infection Genetics and Evolution ISSN:1567-7257	ISI (IF: 2.611, Q1)	26	2013 Aug; 18:257-61	2013
19	LRRK2 and RIPK2 variants in the NOD2-mediated signaling pathway are associated with susceptibility to <i>Mycobacterium leprae</i> in Indian populations	12		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	56	2013 Aug 28;8(8): e73103	2013
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
20	Analysis of polymorphic sites in the promoter of the nitric oxide synthase 2 ( <i>NOS2A</i> ) gene in Brazilian populations with leprosy	3		International Journal of Immunogenetics ISSN:1744-313X	ISI (IF: 1.466; Q3)	4	2014 Jun;41(3):23 1-5	2014
21	Identification of a natural inter-genotypic recombinant hepatitis Delta virus genotypes 1 and 2 in Vietnamese HBsAg-positive patients	10		Journal of Viral Hepatitis ISSN:1365-2893	ISI (IF: 4.016; Q2)	26	2015 Jan;22(1): 55-63.	2014
22	Mannose binding lectin and susceptibility to rheumatoid arthritis in brazilian patients and their relatives	7		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	16	2014 Apr 21;9(4): e95519	2014
23	Genetic insights on host and hepatitis B virus in liver diseases	3	Tác giả chính	Mutation Research/Reviews in Mutation Research ISSN:1388-2139	ISI (IF: 6.081; Q1)	35	2014 Oct- Dec; 762:65- 75	2014
24	Analysis of genetic variants in the IL4 promoter and VNTR loci in Indian patients with Visceral Leishmaniasis	8		Human Immunology ISSN:1879-1166	ISI (IF: 2.202; Q2)	9	2014 Oct 19;75(12): 1177-1181	2014
25	Soluble MICB protein levels and platelet counts during hepatitis B virus infection and response to hepatocellular carcinoma treatment	12	Tác giả chính	BMC Infectious Diseases ISSN:1471-2334	ISI (IF: 2.565; Q2)	6	2015 Jan 23;15(1):25	2015

26	Association of ficolin-2 serum levels and <i>FCN2</i> genetic variants with Indian visceral leishmaniasis	8		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	18	2015 May 12;10(5): e0125940	2015
27	Low MBL-associated serine protease 2 (MASP-2) levels correlate with urogenital schistosomiasis in Nigerian children	8		Tropical Medicine & International Health ISSN:1365-3156	ISI (IF: 2.622; Q2)	4	2015 Oct;20(10): 1311-9.	2015
28	Occult hepatitis B virus infection in Nigerian blood donors and hepatitis B virus transmission risks	9	Tác giả chính	PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	93	2015 Jul 6;10(7): e0131912	2015
29	Mannose-Binding Lectin (MBL) as a susceptible host factor influencing Indian Visceral Leishmaniasis	9		Parasitology International ISSN:1873-0329	ISI (IF: 2.017; Q2)	10	2015 Dec;64(6):59 1-6	2015
30	Hepatitis E Virus Superinfection and Clinical Progression in Hepatitis B Patients	12	Tác giả chính	EBioMedicine ISSN:2352-3964	ISI (IF: 8.143; Q1)	47	2 (2015) 2080-2086	2015
31	Molecular epidemiology of hepatitis D virus circulating in Southwestern Nigeria	9		Virology Journal ISSN:1743-422X	ISI (IF: 2.464; Q2)	36	2016 Apr 5;13(1):61	2016
32	Enrichment of bacterial DNA for the diagnosis of blood stream infections	13		BMC Infectious Diseases ISSN:1471-2334	ISI (IF: 2.565; Q2)	21	2016 May 31;16(1):235	2016
33	Hepatitis E Virus Mutations: Functional and Clinical Relevance	6	Tác giả chính	EBioMedicine ISSN:2352-3964	ISI (IF: 8.143; Q1)	52	2016 Sep; 11: 31–42	2016
34	Association of vitamin D deficiency with hepatitis B virus - related liver diseases	13		BMC Infectious Diseases ISSN:1471-2334	ISI (IF: 2.565; Q2)	58	2016 Sep 23;16(1):507 .	2016
35	Interferon-stimulated gene 15 in hepatitis B-related liver diseases	10	Tác giả chính	Oncotarget ISSN:1949-2553	ISI/Scopus (IF: 5.168; Q1)	11	2016 Oct 18;7(42): 67777- 67787.	2016
36	Significance of nucleic acid testing in diagnosis and treatment of post-neurosurgical meningitis caused by multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> : a case report	15		Journal of Medical Case Reports ISSN:1752-1947	Scopus (Q3)	2	2016 Nov 3;10(1):313	2016

37	Phát hiện kiểu gene 4 của virus viêm gan D ở Việt Nam	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:1859-1868			Vol.454(1) 5.2017	2017
38	Establishment of an in-house one-step real-time RT-PCR assay for detection of Zaire ebolavirus	7		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN:2615-9937			Vol. 59 (4), p 51-55	2017
39	Adiponectin and pro-inflammatory cytokines are modulated in Vietnamese patients with type 2 diabetes mellitus	7	Tác giả chính	Journal of Diabetes Investigation ISSN:2040-1124	ISI (IF: 3.902)	60	2017 May;8(3):29 5-305.	2017
40	Parasite infection, carcinogenesis and human malignancy	4	Tác giả chính	EBioMedicine ISSN:2352-3964	ISI (IF: 8.143; Q1)	116	15 (2017) 12-23	2017
41	SOCS3 genetic variants and promoter hypermethylation in patients with chronic hepatitis B	10	Tác giả chính	Oncotarget ISSN:1949-2553	ISI (IF: 5.168; Q1)	20	2017 Mar 7;8(10): 17127-17139	2017
42	Geographical distribution of complement receptor type 1 variants and their associated disease risk	14		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	5	2017 May 17;12(5): e0175973	2017
43	Pyruvate kinase and Fc gamma receptor gene copy numbers associated with malaria phenotypes	6		Journal of Infectious Diseases ISSN:1537-6613	ISI (IF: 5.045; Q1)	10	2017 Jul 15;216(2): 276-282.	2017
44	Human genetic factors in tuberculosis: an update	4	Tác giả chính	Tropical Medicine & International Health ISSN:1365-3156	ISI (IF: 2.622; Q2)	54	2017 Sep;22(9): 1063-1071	2017
45	Differential contribution of interleukin-10 promoter variants in malaria and schistosomiasis mono- and co-infections among Nigerian children	9		Tropical Medicine & International Health ISSN:1365-3156	ISI (IF: 2.622; Q2)	8	2018 Jan;23(1): 45-52.	2017
46	KIR-HLA distribution in a Vietnamese population from Hanoi	11		Human Immunology ISSN:1879-1166	ISI (IF: 2.202; Q2)	4	2018 Feb;79(2): 93-100.	2017
47	Clinical utility of an optimised multiplex real-time PCR assay for the identification of pathogens	9		International Journal of Infectious Diseases	ISI (IF: 3.623; Q1)	9	67 (2018) 122-128	2017

	causing sepsis in Vietnamese patients			ISSN:1878-3511				
48	Genetic variants of interferon regulatory factor 5 associated with chronic hepatitis B infection	8	Tác giả chính	World Journal of Gastroenterology ISSN:1007-9327	ISI (IF: 5.742; Q1)	7	2018 Jan 14;24(2): 248-256	2018
49	Vitamin D deficiency and hepatitis viruses-associated liver diseases: A literature review	5		World Journal of Gastroenterology ISSN:1007-9327	ISI (IF: 5.742; Q1)	49	Jan 28, 2018; 24(4): 445-460.	2018
50	Combination of vaccine-strain measles and mumps viruses enhances oncolytic activity against human solid malignancies	8		Cancer Investigation ISSN:1532-4192	ISI (IF: 1.962; Q2)	18	2018 Feb 7;36(2): 106-117	2018
51	Optimisation of quantitative miRNA panels to consolidate the diagnostic surveillance of HBV-related hepatocellular carcinoma	17		PloS One ISSN:1932-6203	ISI (IF: 2.776; Q1)	15	2018 Apr 19;13(4): e0196081	2018
52	Adipose tissue-derived cytokines and their correlations with clinical characteristics in Vietnamese patients with type 2 diabetes mellitus	12		Diabetology and Metabolic Syndrome ISSN:1758-5996	ISI (IF: 2.361; Q1)	22	2018 May 15;10:41.	2018
53	HDV infection rates in Northern Vietnam	12		Scientific Reports ISSN:2045-2322	ISI (IF: 4.38; Q1)	11	(2018) 8:8047	2018
54	Interferon-stimulated gene 20 kDa protein serum levels and the clinical outcomes of hepatitis B virus-related liver diseases	8	Tác giả chính	Oncotarget ISSN:1949-2553	ISI/Scopus (IF: 5.168; Q1)	8	2018; 9: 27858-27871	2018
55	Soluble fibrinogen-like protein 2 levels in patients with hepatitis B virus-related liver diseases	12	Tác giả chính	BMC Infectious Diseases ISSN:1471-2334	ISI (IF: 2.565; Q2)	14	2018 18:553	2018
56	The Blood Transcriptome of Childhood Malaria	9		EBioMedicine ISSN:2352-3964	ISI (IF: 8.143; Q1)	26	2019 Jan 9. pii: S2352-3964(18)30632-7	2019
57	NTCP S267F variant associate with decreased susceptibility to HBV and HDV infection and decelerated progression of related liver diseases	11		International Journal of Infectious Diseases ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.623; Q1)	18	2019 Mar; 80:147-152.	2019

58	Combination of Vaccine Strain Measles virus and Nimotuzumab in treatment of laryngeal cancer	10		Anticancer Research ISSN:1791-7530	ISI (IF: 1.935; Q2)	6	July 2019 39 (7) 3 727-3737	2019
59	High HEV positivity among domestic pigs and risk of HEV infection of individuals occupationally exposed to pigs and pork meat in Hanoi, Vietnam	14		Open Forum Infectious Diseases ISSN:2328-8957	ISI (IF: 3.371; Q1)	15	6(9), Sep 2019, ofz306	2019
60	Effects of perinatal dioxin exposure on learning abilities of 8-year-old children in Vietnam	10		International Journal of Hygiene and Environmental Health ISSN:1438-4639	ISI (IF: 4.801; Q1)	10	Jan 2020, 223(1), 132- 141	2019
61	Upregulation of Enzymes involved in ISGylation and Ubiquitination in patients with hepatocellular carcinoma	16	Tác giả chính	International Journal of Medical Sciences ISSN:1449-1907	ISI (IF: 3.738; Q2)	7	2020; 17(3): 347-353	2019
62	Nghiên cứu kỹ thuật LAMP đa mục tiêu phát hiện vi khuẩn <i>Burkholderia pseudomallei</i> trên mẫu lâm sàng	7		Báo cáo khoa học Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2020			2020; 730- 736	2020
63	Development of a Novel Cytochrome b Real-Time PCR Assay for Identification of <i>Plasmodium malariae</i>	8		VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutical Sciences ISSN:2588-1132			Vol. 36, No. 3 (2020) 91- 99	2020
64	Nghiên cứu tính đa hình gen FCN2 và nồng độ protein ficolin-2 huyết thanh ở bệnh nhân sốt xuất huyết Dengue	5		Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Số 5 - 2020	2020
65	Association Of ISG20 rs4566136 Polymorphism with Hepatitis B Virus-Related Liver Diseases	8	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Số 8 - 2020	2020
66	Nghiên cứu nồng độ kháng nguyên CA125 ở bệnh nhân ung thư bạch cầu	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN:1859-4794			Vol. 62(9) 9.2020, p.1-4	2020

67	Nghiên cứu nồng độ ISG20 ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan liên quan đến nhiễm virus viêm gan B	7	Tác giả chính	Tạp chí Y học Việt nam ISSN:1859-1868			Vol. 495 (2) 10.2020	2020
68	Nghiên cứu sự biểu hiện một số interleukin ở bệnh nhân có hội chứng truyền máu song thai	8		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN:1811-4989			18(3): 417-423, 2020	2020
69	Nghiên cứu sự biểu hiện mRNA một số gen liên quan đến con đường JAK/STAT và biểu hiện viêm ở bệnh nhân ung thư hạch	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN:1859-4794			Vol. 62(5) 5.2020, p.1-4	2020
70	Phát triển và đánh giá kỹ thuật realtime multiplex PCR xác định <i>Burkholderia pseudomallei</i> gây bệnh melioidosis trong mẫu lâm sàng	6		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN:1859-1868			Số đặc biệt No 495, 2020, p. 115-121	2020
71	Neopterin levels and Kyn/Trp ratios were significantly increased in dengue virus patients and subsequently decreased after recovery	18		International Journal of Infectious Diseases ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.623; Q1)	11	2019 Dec 7. pii: S1201-9712(19)30478-3	2020
72	Upregulation of SMYD3 and SMYD3 VNTR 3/3 polymorphism increase the risk of hepatocellular carcinoma	11		Scientific Reports ISSN:2045-2322	ISI (IF: 4.38; Q1)	5	2020 Feb 18;10(1):279-7.	2020
73	Clinical significance of combined circulating TERT promoter mutations and miR-122 expression for screening HBV-related hepatocellular carcinoma	7		Scientific Reports ISSN:2045-2322	ISI (IF: 4.38; Q1)	11	2020 May 18;10(1):818-1.	2020
74	Association of <i>FCN2</i> polymorphisms and Ficolin-2 levels with dengue fever in Vietnamese patients	10	Tác giả chính	International Journal of Infectious Diseases ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.623; Q1)	4	2020 Jun;95: 253-261.	2020
75	Natural killer cell receptor variants and chronic hepatitis B virus infection in the Vietnamese population	12		International Journal of Infectious Diseases ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.623; Q1)	9	2020 Jul;96: 541-547.	2020

76	Proinflammatory Cytokines Are Modulated in Vietnamese Patients with Dengue Fever	11	Tác giả chính	Viral Immunology ISSN:1557-8976	ISI (IF: 1.695; Q3)	5	2020 Sep;33(7): 514-520.	2020
77	Complement protein levels and MBL2 polymorphisms are associated with dengue and disease severity	12	Tác giả chính	Scientific Reports ISSN:2045-2322	ISI (IF: 4.38; Q1)	6	2020 Sep 10;10(1):149 23.	2020
78	Predominant secondary dengue infection among Vietnamese adults mostly without warning signs and severe disease	13		International Journal of Infectious Diseases ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.623; Q1)	1	2020 Nov;100: 316-323.	2020
79	Molecular surveillance and temporal monitoring of malaria parasites in focal Vietnamese provinces	10		Malaria Journal ISSN:1475-2875	ISI (IF: 2.979; Q1)	3	2020 Dec 31;19(1):458	2020
80	Biểu hiện VEGF-R1 và VEGF-R2 ở bệnh nhân đơn thai có hội chứng dải xơ buồng ối	9	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Số 1 - 2021	2021
81	Đánh giá khả năng gây chết tế bào theo chương trình của chủng virus vaccine sởi trên tế bào ung thư buồng trứng	9	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Số 5 - 2021	2021
82	Meningococcal disease in one soldier patient: case report from Vietnam	5	Tác giả chính	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN:2615-9937		1	Vol. 63 (1), p 54-58	2021
83	Nghiên cứu phát hiện đột biến kháng artemininin trên gene K13 ở ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium falciparum</i>	6	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN:1859-4794			Vol. 63(2) 2.2021, p.1-4	2021
84	Nghiên cứu thiết lập quy trình phát hiện ký sinh trùng <i>Plasmodium vivax</i> bằng kỹ thuật Realtime PCR	6	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học ISSN:2734-9209			Vol. 21, 5.2021, p.45- 50	2021
85	Study on the relationship between ugt1a1 enzyme concentration and single nucleotide polymorphism rs10929303 OF UGT1A1 gene with total toxic equivalents of 2,3,7,8-TCDD, dioxins of victims	4	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Vol. 46 No 8, 2021, p.195-202	2021



	exposed to agent orange/dioxin							
86	Development of TaqMan real-time PCR based assay to detect <i>Plasmodium falciparum</i>	5	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược Học Quân Sự ISSN:1859-0748			Vol. 46 No 8, 2021, p.203-211	2021
87	Thiết kế phản ứng TTSS1-realtime loop-mediated isothermal amplification xác định nhanh vi khuẩn <i>Burkholderia pseudomallei</i> gây bệnh melioidosis	6		Tạp chí nội khoa Việt Nam ISSN:0866-790X			Vol. 21, 2021, p. 8-16	2021
88	Nghiên cứu biểu hiện của ISG20 ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan có liên quan đến HBV	8	Tác giả chính	Tạp chí Y Dược học Lâm sàng 108 ISSN:1859-2872			Vol.16, N1/2021	2021
89	Đánh giá mức độ biểu hiện của gen <i>SOCS1</i> trên bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan liên quan đến nhiễm virus viêm gan B	6	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN:1859-4794			63(12) 12.2021	2021
90	Nghiên cứu phát triển kỹ thuật TTSS1-ORF11 colormetric LAMP phát hiện nhanh, chính xác <i>Burkholderia pseudomallei</i>	5		Báo cáo khoa học Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2021			2021; 289-295	2021
91	Maternal Vaginal Colonization and Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing Bacteria in Vietnamese Pregnant Women	11		Antibiotics ISSN:2079-6382	ISI (IF: 4.639; Q3)	1	2021 May 13;10(5):572	2021
92	Impact of VSIG4 gene polymorphisms on susceptibility and functional status of rheumatoid arthritis	9		International Journal of Immunogenetics ISSN:1744-313X	ISI (IF: 1.466; Q3)	1	2021 Jun;48(3): 260-265.	2021
93	Longitudinally extensive transverse myelitis combined with tuberculosis meningitis	7		Medicine: Case Reports and Study Protocols ISSN: 2691-3895			June 2021, 2(6) - p e0114	2021
94	Preclinical toxicological evaluation of measles virus vaccine strain in non-human primates: A two-month intravenous study	14		Biomedical Research and Therapy ISSN:2198-4093	Scopus (Q4)		8(6), 4382-4393.	2021

95	Maternal vascular endothelial growth factor receptor and interleukin levels in pregnant women with twin-twin transfusion syndrome	9	Tác giả chính	International Journal of Medical Sciences ISSN:1449-1907	ISI (IF: 3.738; Q2)	2021; 18(14): 3206-3213.	2021
96	Low Prevalence of HEV Infection and No Associated Risk of HEV Transmission from Mother to Child among Pregnant Women in Vietnam	17		Pathogens ISSN:2076-0817	ISI (IF: 3.492; Q2)	2021, 10, 1340	2021
97	Antimicrobial resistance in colonizing group B Streptococcus among pregnant women from a hospital in Vietnam	9		Scientific Reports ISSN:2045-2322	ISI (IF: 4.38; Q1)	2021 11:20845	2021
98	Long-Term Follow-Up of Anti-Mullerian Hormone Levels After Laparoscopic Endometrioma Cystectomy	10	Tác giả chính	International Journal of Medical Sciences ISSN:1449-1907	ISI (IF: 3.738; Q2)	2022; 19(4): 651-658	2022
99	Fetoscopic Laser Ablation for the Selective Fetal Reduction in Twin-Twin Transfusion Syndrome Stage II-IV: The Experience of a New Fetal Medicine Center	9		International Journal of Women's Health ISSN:1179-1411	Scopus (Q1)	2022:14: 555-563	2022
100	Bước đầu xây dựng quy trình tetra-primer ARMS PCR phát hiện điểm đa hình đơn nucleotide Exo-E415G ở ký sinh trùng Plasmodium falciparum ở khu vực Tây Nguyên	3	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN:1859-4794		2022	2022

- Trong đó: 19 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: (Các số TT: 23; 25; 28; 30; 33, 35; 39; 40; 41; 44; 48; 54; 55; 61; 74; 76; 77; 95; 98).

- Trong đó: 72 công trình khoa học được đăng trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín, các bài báo có chỉ số ảnh hưởng (impact factor, IF) và trích dẫn cao (tổng số lần trích dẫn - citations >1555 lần trích dẫn), với chỉ số H-index của Google scholar là 22.

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*): Không

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
----	--	-----------------	--------------------	-----------------------------	------------

--	--	--	--	--	--

- 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): Không

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

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): 1 năm, 5 tháng.

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 24 tháng 6 năm 2022*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Hoàng Văn Tổng**