

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: Y tế công cộng

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN HUY HOÀNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 13/2/1971; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Nam Tân, huyện Nam sách, tỉnh Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: số 6, tổ 11, cụm dân cư số 3, phường Hạ Đình, quận Thanh Xuân, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Trần Huy Hoàng, Khoa Vi Khuẩn, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 phố Yecxanh, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại di động: 0834269368;

E-mail: thh@nihe.org.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ 7/1995 đến 7/2012: Nghiên cứu viên, Phòng thí nghiệm Vi khuẩn đường ruột, Khoa Vi khuẩn, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương;
- Từ 8/2001 đến tháng 8/2003: Học thạc sỹ tại Trường Đại học tổng hợp OSLO, Na-Uy;
- Từ 5/2005 đến 4/2008: Thực tập sinh tại Trường đại học Hoàng gia Holloway, Vương quốc Anh
- Từ tháng 9/2009 đến tháng 3/2014: Nghiên cứu sinh tại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương
- Từ 8/2012 đến nay: Trưởng phòng thí nghiệm Kháng kháng sinh, Phó trưởng khoa Vi khuẩn - Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ hiện nay: Trưởng phòng thí nghiệm Kháng kháng sinh, Phó trưởng khoa Vi khuẩn,
Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng khoa Vi khuẩn, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Địa chỉ cơ quan: Số 1 phố Yecxanh, Phường Phạm Đình Hổ, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.39716356

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Trường Đại học
Y Hà Nội; Trường Đại học Y Khoa Vinh

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 Đại học ngày 5 tháng 9 năm 1994; số văn bằng: A88822; ngành: Y học, chuyên ngành: Bác sĩ chuyên khoa Vệ sinh dịch tễ; Nơi cấp bằng Đại học: Trường Đại học Y Bắc Thái, Việt Nam;
- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 13 tháng 6 năm 2003; ngành: Y học; chuyên ngành: Y tế công cộng; Nơi cấp bằng Thạc sĩ: Đại học tổng hợp Oslo, Na-Uy;
- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 31 tháng 10 năm 2014; số văn bằng: 003494; ngành: Y học; chuyên ngành: Y tế công cộng; Nơi cấp bằng Tiến sĩ: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, Việt Nam.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

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:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Dịch tễ học phân tử và ứng dụng các kỹ thuật SHPT nghiên cứu vi khuẩn kháng kháng sinh trong bệnh viện và cộng đồng.
- **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu đặc điểm vi sinh, dịch tễ học và sinh học phân tử của vi khuẩn gây bệnh đường ruột.

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

- Đã hướng dẫn chính 03 NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ; trong đó hướng dẫn chính 03 NCS bảo vệ thành công luận án và được cấp bằng Tiến sĩ.
- Đã hướng dẫn chính 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:
 - + Số lượng 06 đề tài; bao gồm 01 đề tài Nghị định thư cấp Nhà nước; 01 đề tài cấp Nhà nước; 02 đề tài Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ (Nafosted) và 02 đề tài cấp cơ sở;
 - + Trong đó chủ nhiệm 01 đề tài Nghị định thư cấp Nhà nước; 01 đề tài Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ (Nafosted) và 01 đề tài cấp cơ sở.

- Đã công bố **103** bài báo khoa học, trong đó **36** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không.
- Đã xuất bản 01 chương sách, thuộc nhà xuất bản uy tín: Đại học Oxford (Oxford University Press).
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế. Quyết định số 5892/QĐ-BYT ngày 10/10/2016;
- Chiến sỹ thi đua cơ sở năm 2012, 2013, 2014, 2015 và 2021.

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

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

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

Trong thời gian giảng dạy và nghiên cứu tại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, Trường Đại học Y Hà Nội, Trường Đại học Y khoa Vinh, tôi tự nhận thấy có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định, cụ thể là:

- Trung thành với Tổ quốc Việt Nam Xã hội chủ nghĩa, luôn chấp hành nghiêm chỉnh mọi chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước.
- Là một cán bộ nghiên cứu và giảng dạy mẫu mực, có tinh thần trách nhiệm cao, đồng thời là một cán bộ quản lý hết lòng vì công việc, vì sự phát triển bền vững của chuyên ngành Vi sinh, Y tế công cộng và của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương.
- Phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, có lối sống khiêm tốn và giản dị.
- Đoàn kết, hoà nhã với đồng nghiệp, đúng mực với học viên và sinh viên. Luôn chia sẻ kinh nghiệm, kỹ năng và kiến thức cho học viên, sinh viên và đồng nghiệp.
- Chấp hành đầy đủ và đúng mọi nội quy, quy định trong giảng dạy và nghiên cứu khoa học của đơn vị công tác và đơn vị tham gia thỉnh giảng.
- Chuẩn bị đầy đủ bài giảng khi lên lớp và lên lớp đúng giờ. Giảng dạy có chất lượng tốt, được đồng nghiệp, học viên và sinh viên quý mến, tin tưởng. Hoàn thành khối lượng giờ giảng hàng năm theo sự phân công của các đơn vị, tích cực hướng dẫn sinh viên, học viên sau đại học và thực hiện nghiên cứu khoa học. Kết hợp tốt giữa giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Không ngừng học tập, rèn luyện đạo đức, tác phong, tham gia học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận, chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy để nâng cao chất lượng giảng dạy, nghiên cứu khoa học, nêu gương tốt cho học trò. Tham gia công tác quản lý theo lĩnh vực chuyên môn tại đơn vị công tác và thực hiện các hoạt động chuyên môn theo sự phân công của Nhà trường.
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, có nhiều đóng góp cho sự phát triển của đơn vị và thực hiện tốt công tác xây dựng mối quan hệ Viện-Trường trong các hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học.

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

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: 7 năm

- 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 đã hướng dẫn	Số đồ 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	2018-2019	3	0	0	0	80	20	100/207,9/135
2	2019-2020	3	0	2	0	99	20	119/280/135
3	2020-2021	0	0	1	0	112	0	112/210/135
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	0	196,4	38	234,4/247,4/135
5	2022-2023	0	0	0	0	154	90	244/350/135
6	2023-2024	0	0	0	0	159	40,5	199,5/253,5/135

(*) - 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:

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại Na-Uy năm 2003

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:

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

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	Phạm Duy Thái		HVCH	√		04/2015- 12/2015	Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên - ĐH QG Hà Nội	28/03/2016
2	Vũ Thị Hiền		HVCH	√		04/2018 - 12/2018	Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên - ĐH QG Hà Nội	28/03/2019
3	Ngô Thị Hồng Hạnh		HVCH	√		2/2019 - 10/2019	Đại học Y Hà Nội	16/12/2019
4	Hoàng Thị Hằng		HVCH	√		7/2019 - 12/2020	Đại học Y Hà Nội	16/12/2019
5	Hoàng Thị Mai Hương		HVCH	√		2/2020 - 10/2020	Đại học Y Hà Nội	15/01/2021
6	Nguyễn Thị Lan Phương	NCS		√		12/2017 - 4/2023	Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương	10/4/2023
7	Trần Thị Mai Hưng	NCS		√		4/2018 - 4/2023	Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương	10/4/2023
8	Nguyễn Thị Tuyết Mai	NCS		√		4/2018 - 6/2023	Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương	7/6/2023

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
	Không có						

II		Sau khi được công nhận TS					
1	Ecology and Evolution of Infectious Diseases	TK	Oxford University Press, 2018 ISBN: 978-0-19-878983-3 (hbk) 0-19-878983-3 (pbk)	6	Tham gia	Chapter 6: Antimicrobial resistance: the 70-year arms race between humans and bacteria (Trang 77-90) doi.org/10.1093/os o/9780198789833. 003.0006	

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
I					
Trước khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học, lâm sàng bệnh tả và đề xuất các giải pháp phòng chống dịch ở Việt Nam.	Tham gia	ĐTĐL.2008 G/21; Cấp Nhà nước	01/2008-03/2010	QĐ số 1275/QĐ-BKHCN, ngày 9/7/2010; Xếp loại kết quả: Đạt
II					
Sau khi được công nhận TS					
2	Phân tích quần thể gen kháng kháng sinh và mối liên quan đến tỷ lệ vi khuẩn mang gen NDM và MCR-1 kháng kháng sinh	CN	108.02-2017.320; Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ KH&CN	09/2018-09/2021	QĐ số: 02/QĐ-HĐQL-Nafosted, ngày 19/01/2023; Xếp loại kết quả: Đạt

	từ các ổ chứa ở cộng đồng tại tỉnh Hà Nam, Việt Nam				
3	Đánh giá thực trạng kháng kháng sinh của vi khuẩn tại Việt Nam, xác định đặc điểm cấu trúc gen và yếu tố liên quan của các vi khuẩn kháng thuốc thường gặp ở Việt Nam	CN	HNQT/SPĐP/02.16; Nghị định thư, Cấp Nhà nước	10/2016-3/2019	QĐ số: 3089/QĐ-BKHCN, ngày 30/11/2021; Xếp loại kết quả: Đạt
4	Ứng dụng kỹ thuật Multilocus Sequence typing (MLST) để mô tả đặc điểm dịch tễ học phân tử của các chủng vi khuẩn <i>A. baumannii</i> mang gen New Delhi Metallo-β-lactamase 1 (NDM-1) phân lập được tại 3 bệnh viện của Hà Nội trong 5 năm (2010-2014)	TK	106.03-2012.44; Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted), Bộ KH&CN	3/2013-9/2016	QĐ số:65/QĐ-HĐQL-Nafosted, ngày 11/5/2017; Xếp loại kết quả: Đạt
5	Nghiên cứu một số cơ chế kháng kháng sinh của vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> phân lập tại các bệnh viện ở Hà Nội từ năm 2010-2017	CN	Cấp cơ sở	11/2018-6/2020	QĐ số 481/QĐ-VSDTTU, ngày 26/5/2021; Xếp loại kết quả: Đạt
6	Mối liên hệ kiểu gen của một số loài vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết ở trẻ em từ 1 tháng đến dưới 15 tuổi điều trị tại bệnh viện Nhi Trung ương, 2019-2020	Thành viên chính	Cấp cơ sở	11/2018-05/2020	QĐ số 1236/QĐ-VSDTTU, ngày 21/9/2020; Xếp loại kết quả: Đạt

- 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 TS							
	Bài báo quốc tế							
1	Evaluation of a Double-Disk Synergy Test with a Common Metallo- β -Lactamase Inhibitor, Mercaptoacetate, for Detecting NDM-1-Producing <i>Enterobacteriaceae</i> and <i>Acinetobacter baumannii</i>	6		<i>Japanese Journal of Infectious Diseases</i> ; ISSN/eISSN: 1344-6304/1884-2836	ISI (IF = 1,7) Scopus (Q2)	6	Tập: 67; số: 1; trang: 66-68; doi: 10.7883/yoken. 67.66	1/2014
2	Carbapenem-Resistant <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> Strains Containing New Delhi Metallo-Beta-Lactamase Isolated from Two Patients in Vietnam	11	√	<i>J. Clin. Microbiol.</i> ; ISSN/ eISSN: 0095-1137/1098-660X	ISI (IF = 4,6) Scopus (Q1)	38	Tập: 51; số: 1; trang: 373-4; doi: 10.1128/JCM.02322-12	1/2013
3	Powerful colloidal silver nanoparticles for the prevention of gastrointestinal bacterial infections	7		<i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i> ; ISSN: 20436262	ISI (IF = 1,0) Scopus (Q2)	74	Tập: 3; số: 4; trang: 045007; doi: 10.1088/2043-6262/3/4/045007	12/2012
4	Characterization of <i>Vibrio cholerae</i> O139 of an Aquatic Isolate in Northern Vietnam	9		<i>The Open Infectious Diseases Journal</i> ; ISSN: 1874-2793	(IF = 0.424) Scopus (Q3)	9	Tập: 6; trang: 14-21; doi: 10.2174/1874285801206010014	2/2012
5	Imported Dog as possible Vehicle of <i>Vibrio cholerae</i> O1	13		<i>The Open Infectious Diseases</i>	(IF = 0.179) Scopus (Q3)	11	Tập: 5; trang: 127-134;	11/2011

	Causing Cholera Outbreak in Northern Vietnam			<i>Journal</i> ; ISSN: 1874-2793			doi: 10.2174/18742 793011050101 27	
6	Mucosal delivery of antigens using adsorption to bacterial spores	6		<i>Vaccine</i> ; ISSN/eISSN: 0264-410X/ 1873-2518	ISI (IF = 3,7) Scopus (Q1)	122	Tập: 28; số: 4; trang:1021-30; doi: 10.1016/j.vacci ne.2009.10.127	1/2010
7	Two different mechanisms of ampicillin resistance operating in strains of <i>Vibrio cholerae</i> O1 independent of resistance genes	7		<i>FEMS microbiol lett</i> ; ISSN/eISSN: 0378-1097/1574- 6968	ISI (IF = 2,5) Scopus (Q2)	8	Tập: 298; số: 1; trang: 37-43; doi: 10.1111/j.1574- 6968.2009.016 93.x.	9/2009
8	Recombinant <i>Bacillus subtilis</i> Expressing the <i>Clostridium perfringens</i> Alpha Toxoid Is a Candidate Orally Delivered Vaccine against Necrotic Enteriti	5	√	<i>Infect & Immune</i> ; ISSN/eISSN: 0019-9567/1098- 5522	ISI (IF = 4,4) Scopus (Q1)	127	Tập: 76; số: 11; trang: 5257-65; doi: 10.1128/IAI.00 686-08	11/2008
9	Filamentous vibriophage fs2 encoding the rstC gene intergrates into the same chromosomal region as cholera toxin X	9		<i>FEMS microbiol lett</i> ; ISSN/eISSN: 0378-1097/1574- 6968	ISI (IF = 2,5) Scopus (Q2)	12	Tập: 284; số: 2; trang: 225-30; doi: 10.1111/j.1574- 6968.2008.012 00.x.	7/2008
10	Clonal Reconquest of Antibiotic-susceptible <i>Salmonella enteric</i> serotype typhi in Sonla province, Vietnam	11		<i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> ; ISSN/eISSN: 0002-9637/1476- 1645	ISI (IF = 2,8) Scopus (Q1)	18	Tập: 76; số: 6; trang:1174-81	6/2007
11	Risk factors associated with typhoid fever in Son La province, northern Vietnam	6	√	<i>Trans R Soc Trop Med Hyg</i> ; ISSN/eISSN: 0035-9203/1878- 3503	ISI (IF = 1,9) Scopus (Q2)	83	Tập: 99; số: 11; trang: 819-826; doi: 10.1016/j.trstm h.2005.05.007.	11/2005
12	Short report: Isolation of <i>Escherichia coli</i> O157:H7 from Fecal	8		<i>American Journal of Tropical</i>	ISI (IF = 2,9) Scopus	10	Tập: 73; số: 3; trang: 586-587	9/2005

	samples of cows in Vietnam			<i>Medicine and Hygiene;</i> ISSN/eISSN: 0002-9637/1476-1645	(Q1)			
Bài báo quốc gia								
13	Thử nghiệm hoạt tính diệt khuẩn của các kháng sinh đường uống trên các chủng <i>Streptococcus pneumoniae</i> phân lập ở đường hô hấp trên của các bệnh nhân người lớn tại khoa khám bệnh bệnh viện Bạch Mai, 2013	8		<i>Tạp chí Y học Dự Phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 24; số: 11(160) trang: 14-19	12/2014
14	Thử nghiệm hoạt tính diệt khuẩn của các kháng sinh đường uống trên các chủng <i>Haemophilus influenzae</i> phân lập ở đường hô hấp trên của các bệnh nhân người lớn tại khoa khám bệnh bệnh viện Bạch Mai, 2013	7	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập 24 số 11(160): trang 20-25	12/2014
15	Ứng dụng kỹ thuật Multiplex-PCR phát hiện trực tiếp gen độc tố của <i>Bacillus cereus</i> trong một số mẫu sữa và các sản phẩm sữa thu thập trên địa bàn Hà Nội	9	√	<i>Tạp chí Y học thực hành;</i> ISSN: 1859-1663			Số: 933+934; trang: 171-174.	11/2014
16	Một số đặc tính sinh học phân tử của các chủng Enterobacter spp mang gen New Delhi Metallo-Beta-Lactamase (NDM-1) phân lập tại bệnh viện Việt Đức	7	√	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 83; số: 3; trang: 12-18	6/2013
17	Phát hiện Oxacillinase gene kháng carbapenem của <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập trên	4		<i>Tạp chí Y Dược học Lâm sàng</i> 108;			Tập: 8; số: 4; trang: 87-93	2013

	các bệnh nhân bị nhiễm khuẩn huyết trong các bệnh viện			ISSN: 1859-2872				
18	Vi khuẩn Gram âm mang gen New Delhi-Metallo-Beta-Lactamase 1 kháng carbapenem: Một thách thức đối với Việt Nam	5	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 23, số 6 (142); trang: 20-30	8/2013
19	Một số đặc tính sinh học phân tử Vi khuẩn đường ruột mang gen New Delhi Metallo-Beta-Lactamase (NDM-1) phân lập tại bệnh viện Việt Đức	7	√	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 407; số: 2; trang: 169-173	6/2013
20	<i>Acinetobacter spp</i> mang gen oxacillinase kháng carbapenem từ các chủng vi khuẩn phân lập trong môi trường bệnh viện	6	√	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 84; số: 4; trang: 1-7	8/2013
21	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của các chủng <i>Vibrio Para haemolyticus</i> phân lập từ bệnh nhân tiêu chảy tại Hà Nội năm 2010	7		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 23; số 2 (138); trang: 23-28	5/2013
22	<i>Citrobacter freundii</i> mang gen New Delhi-Metallo-Beta-Lactamase (NDM-1) kháng carbapenem phân lập tại bệnh viện năm 2010-2011	11	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 22 số 6 (133) trang: 23-30	2012
23	Nghiên cứu tạo và tinh sạch kháng thể kháng protein tiểu đơn vị b (EltB) độc tố không chịu nhiệt It của ETEC	6	√	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 80; số: 4; trang: 7-13	2012
24	Xây dựng kỹ thuật Multiplex-PCR phát hiện trực tiếp gen độc tố của <i>Bacillus cereus</i> ở thực phẩm gây nhiễm thực nghiệm	6	√	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 73; số: 2; trang: 155-160	8/2011

25	Thiết kế vector biểu hiện Protein tái tổ hợp tiểu đơn vị B độc tố không chịu nhiệt LT của <i>E. coli</i>	5		<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 382; số: 2; trang: 94-97	6/2011
26	Biểu hiện tinh sạch protein tái tổ hợp tiểu đơn vị B độc tố không chịu nhiệt LT của <i>E. coli</i>	4	√	<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 74; số: 3; trang: 29-32	6/2011
27	Đánh giá khả năng phát hiện trực tiếp gen độc tố của <i>Bacillus cereus</i> trong một số thực phẩm có nguồn gốc từ Gạo bằng kỹ thuật Multiplex-PCR	12		<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 382; số: 1; trang: 25-30	6/2011
28	Ứng dụng kỹ thuật PCR đa môi phát hiện gen độc tố của vi khuẩn <i>Bacillus cereus</i> trong một số sản phẩm thịt chế biến sẵn	10		<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 49; số: 6A; trang: 135-145	2011
29	Nghiên cứu tạo huyết thanh thử kháng V. cholerae O1: Ứng dụng trong chẩn đoán	3	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 20; số 3(11); trang: 61-66	2010
30	Phương pháp tách chiết ADN và áp dụng PCR đa môi phát hiện <i>Vibrio cholerae</i> O1 và O139 độc tố trong môi trường nước	8		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 20; số 3 (111); trang: 54-60	2010
31	Sự ô nhiễm vi khuẩn tả tại một số cơ sở giết mổ, cung cấp thịt chó trên địa bàn Hà Nội năm 2009	6		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 20; số 8 (107); trang: 5-9	2010
32	Phát hiện các điểm đột biến gen GyrA và ParC của các chủng <i>E. coli</i> kháng Quinolone phân lập được ở bệnh nhi mắc bệnh tiêu chảy tại bệnh viện tỉnh Bắc Ninh	6	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 19; số 3 (102); trang: 82-86	2009

33	Thiết kế vector biểu hiện yếu tố đông máu VIII tái tổ hợp ở người	5		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học;</i> ISSN: 2354-080X			Tập: 60; số: 1; trang: 19-24	2/2009
34	Phát hiện yếu tố SXT và gen kháng kháng sinh của các chủng <i>V. cholerae</i> O1 gây dịch ở Việt Nam giai đoạn 2007-2009	5	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 5; số: 104; trang: 34-40	2009
II	Sau khi được công nhận TS							
	Bài báo quốc tế							
35	Prevalence and Associated Factors of oprA-Positive- <i>Enterococcus faecalis</i> in Different Reservoirs around Farms in Vietnam	25	√	<i>Antibiotic-basel;</i> ISSN: 2079-6382	ISI (IF = 4,8) Scopus (Q2)	3	Tập: 12; số: 6; trang: 954; doi: 10.3390/antibiotics12060954.	5/2023
36	Mapping access to drug outlets in Vietnam: distribution of drug outlets and the sociodemographic characteristics of the communities they serve	14		<i>Lancet Regional Health - Western Pacific;</i> ISSN: 2666-6065	ISI (IF = 4,448) Scopus (Q1)	4	Tập: 30; trang: 100668; doi: 10.1016	12/2022
37	Feasibility, acceptability, and bacterial recovery for community-based sample collection to estimate antibiotic resistance in commensal gut and upper respiratory tract bacteria	20	√	<i>Nature Scientific reports;</i> ISSN: 2045-2322	ISI (IF = 4,9) Scopus (Q1)	4	Tập: 12; số: 1; trang: 22512; doi: 10.1038/s41598-022-27084-z.	12/2022
38	Awareness of Antibiotics and Antibiotic Resistance in a Rural District of Ha Nam Province, Vietnam: A Cross-Sectional Survey	12		<i>Antibiotica;</i> ISSN: 2079-6382	ISI (IF = 5,2) Scopus (Q2)	2	Tập: 11; số: 12; trang: 1751; doi: 10.3390/antibiotics11121751.	12/2022
39	Moderate and transient impact of antibiotic use on the gut microbiota in	11		<i>Nature Scientific Reports;</i>	ISI (IF = 4,9) Scopus	1	Tập: 12; số: 1; trang: 20189;	11/2022

	a rural Vietnamese cohort			ISSN: 2045-2322	(Q1)		doi: 10.1038/s41598-022-24488-9.	
40	Genomic epidemiological analysis of mcr-1-harboring <i>Escherichia coli</i> collected from livestock settings in Vietnam	18	√	<i>Frontiers in Veterinary Science</i> ; ISSN: 2297-1769	ISI (IF = 3,6) Scopus (Q1)	5	Tập: 9; trang: 1034610; doi: 10.3389/fvets.2022.1034610. eCollection 2022	10/2022
41	Apramycin susceptibility of multidrug-resistant Gram-negative blood culture isolates in five countries in South-East Asia	22		<i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> ; ISSN/eISSN: 0924-8579/1872-7913	ISI (IF = 6,1) Scopus (Q1)	11	Tập: 60; số: 4; trang: 106659; doi: 10.1016/j.ijantimicag.2022.106659	10/2022
42	Carriage of Plasmid-Mediated Colistin Resistance-1-Positive <i>Escherichia coli</i> in Humans, Animals, and Environment on Farms in Vietnam	18	√	<i>American Journal of Tropical Medicine and Hygiene</i> ; ISSN/eISSN: 0002-9637/1476-1645	ISI (IF = 3,19) Scopus (Q2)	6	Tập: 107; số: 1; trang: 65-71; doi: 10.4269/ajtmh.21-1203	6/2022
43	Inappropriate supply of antibiotics for common viral infections by community pharmacies in Vietnam: A standardised patient survey	20		<i>Lancet Regional Health - Western Pacific</i> ; ISSN: 2666-6065	ISI (IF = 4,448) Scopus (Q1)	15	Tập: 23; trang: 100447; doi: 10.1016/j.lanwpc.2022.100447.	4/2022
44	Analysis of Antimicrobial Resistance in Non-typhoidal Salmonella Collected From Pork Retail Outlets and Slaughterhouses in Vietnam Using Whole Genome Sequencing	13		<i>Frontiers in Veterinary Science</i> ; ISSN: 2297-1769	ISI (IF = 3,569) Scopus (Q1)	10	Tập: 9; trang: 816279; doi: 10.3389/fvets.2022.816279.	3/2022
45	Characterization of Genetic Elements Carrying mcr-1 Gene in <i>Escherichia coli</i> from the Community and	11		<i>Microbiology Spectrum</i> ; ISSN: 2165-0497	ISI (IF = 5,308) Scopus (Q1)	6	Tập: 10; số: 1; trang: e0135621;	2/2022

	Hospital Settings in Vietnam						doi: 10.1128/spectrum.01356-21.	
46	Emergence of mobile tigeicycline resistance gene tet(X4)–harboring <i>Shewanella xiamenensis</i> in a water environment	15		<i>Journal of Global Antimicrobial Resistance</i> ; ISSN/eISSN: 2213-7165/2213-7173	ISI (IF = 3,41) Scopus (Q2)	14	Tập: 28; trang: 140-142; doi: 10.1016/j.jgar.2021.12.022.	3/2021
47	First report of foodborne botulism due to <i>Clostridium botulinum</i> type A(B) from vegetarian home-canned pate in Hanoi, Vietnam	12		<i>Anaerobe</i> ; ISSN/eISSN: 1075-9964/1095-8274	ISI (IF = 3,077) Scopus (Q2)	3	Tập: 77; trang: 102514; doi: 10.1016/j.anaerobe.2022.102514.	10/2022
48	Potential spread of mcr-9-carrying IncHI2 plasmids in <i>Enterobacter hormaechei</i> in Vietnam	8		<i>Journal of Global Antimicrobial Resistance</i> ; ISSN/eISSN: 2213-7165/2213-7173	ISI (IF = 3,089) Scopus (Q2)	12	Tập: 27; trang: 332-334; doi: 10.1016/j.jgar.2021.09.012	12/2021
49	Cross-Sectional Analysis of the Microbiota of Human Gut and Its Direct Environment in a Household Cohort with High Background of Antibiotic Use	10		<i>Microorganisms</i> ; ISSN: 2076-2607	ISI (IF = 5,138) Scopus (Q2)		Tập: 9; số: 10; trang: 2115; doi: 10.3390/microorganisms9102115	10/2021
50	Expansion of KPC–producing Enterobacterales in four large hospitals in Hanoi, Vietnam	19	√	<i>Journal of Global Antimicrobial Resistance</i> ; ISSN/eISSN: 2213-7165/2213-7173	ISI (IF = 3,41) Scopus (Q2)	13	Tập: 27; trang: 200-211; doi: 10.1016/j.jgar.2021.09.007.	12/2021
51	A Transferable IncC–IncX3 Hybrid Plasmid Cocarrying bla NDM-4 tet (X), and tmexCD3–toprJ3 Confers Resistance to	10		<i>mSphere</i> ; ISSN: 2379-5042	ISI (IF = 4,832) Scopus (Q1)	32	Tập: 6; số: 4; trang: e0059221; doi: 10.1128/mSphere.00592-21.	8/2021

	Carbapenem and Tigecycline							
52	Resistance mechanisms and genetic relatedness among carbapenem-resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates from three major hospitals in Hanoi, Vietnam	22	√	<i>JAC Antimicrob Resistance</i> ; ISSN: 2632-1823	ISI (IF = 2,26) Scopus (Q2)	8	Tập: 3; số: 3; trang: dlab103; doi: 10.1093/jacamr/dlab103.	7/2021
53	What are the most effective community-based antimicrobial stewardship interventions in low- and middle-income countries? A narrative review	11		<i>Journal of Antimicrobial Chemotherapy</i> ; ISSN/eISSN: 0305-7453/1460-2091	ISI (IF = 5,348) Scopus (Q1)	18	Tập: 76; số: 5; trang: 1117-1129; doi: 10.1093/jac/dkaa556	4/2021
54	Standardised patient study to assess tuberculosis case detection within the private pharmacy sector in Vietnam	23		<i>BMJ Glob Health</i> ; ISSN: 2059-7908	ISI (IF = 6,175) Scopus (Q1)	22	Tập: 6; số: 10; trang: e006475; doi: 10.1136/bmjgh-2021-006475	10/2021
55	An exploration of the gut and environmental resistome in a community in northern Vietnam in relation to antibiotic use	11		<i>Antimicrobial Resistance and Infection Control</i> ; ISSN: 2047-2994	ISI (IF = 4,168) Scopus (Q1)	35	Tập: 8; trang: 194; doi: 10.1186/s13756-019-0645-9.	11/2019
56	Antibacterial Activity of Electrochemically Synthesized Colloidal Silver Nanoparticles Against Hospital-Acquired Infection	6		<i>Journal of Electronic Materials</i> ; ISSN/eISSN: 0361-5235/1543-186X	ISI (IF = 1,78) Scopus (Q2)	11	Tập: 46; trang: 3433–3439	2/2017
57	Emergence of New Delhi Metallo-beta-lactamase 1 and other carbapenemase-producing <i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii</i> complex among patients in hospitals in Ha Noi, Viet Nam	14	√	<i>European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases</i> ; ISSN/eISSN: 0934-9723/1435-4373	ISI (IF = 3,016) Scopus (Q1)	29	Tập: 36; số: 2; trang: 219-225; doi: 10.1007/s10096-016-2784-8.	10/2016

58	Common isolation of New Delhi metallo-beta-Lactamase 1-producing Enterobacteriaceae in a large surgical hospital in Vietnam	11	√	<i>European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases</i> ; ISSN/eISSN: 0934-9723/1435-4373	ISI (IF = 3,016) Scopus (Q2)	42	Tập: 34; số: 6; trang: 1247-54; doi: 10.1007/s1009 6-015-2345-6.	6/2015
Bài báo quốc gia								
59	Đặc điểm dịch tễ học phân tử của các chủng <i>E. coli</i> mang gen mcr-1 phân lập từ phân người khỏe mạnh, phân động vật nuôi, thức ăn và nước tại xã Thanh Hà, huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	4	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ</i> ; ISSN: 2525-2518			Tập: 65; số: 9; trang: 5-11; DOI: 10.31276/VJST .65(9).05-11	9/2023
60	Mối liên quan giữa kiến thức - thái độ - thực hành với đặc điểm hoạt động chăn nuôi và tình trạng nhiễm <i>E. coli</i> mang gen mcr-1 kháng kháng sinh ở người chăn nuôi tại xã Yên Nam, tỉnh Hà Nam	12	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng</i> ; ISSN: 0868-2836			Tập: 32; số: 7; trang: 17-29; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2022/838	10/2022
61	Kiến thức, thái độ và thực hành liên quan đến kháng sinh và kháng kháng sinh trong chăn nuôi tại xã Yên Nam, tỉnh Hà Nam, 2019	12	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng</i> ; ISSN: 0868-2836			Tập: 32; số: 3; trang: 33-47; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2022/637	5/2022
62	Một số đặc điểm kháng kháng sinh của các chủng <i>E. coli</i> mang gen mcr-1 phân lập từ người, động vật, thức ăn và môi trường tại xã Thanh Hà, huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam năm 2015	7		<i>Tạp chí Y học dự phòng</i> ; ISSN: 0868-2836			Tập: 32; số: 3; trang: 125-135; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2022/666	5/2022
63	Mức độ nhạy cảm với kháng sinh của các chủng <i>Acinetobacter</i>	3		<i>Tạp chí Khoa học Đại học Tân Trào</i> ;			Tập: 8; số: 2; trang: 157-164	2/2022

	<i>baumannii</i> phân lập tại một số bệnh viện Việt Nam giai đoạn 2017-2019			ISSN: 2354-1431			
64	Đặc điểm kháng kháng sinh của <i>Enterococcus faecalis</i> kháng fluoroquinolone phân lập từ người, động vật và thực phẩm	7		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i> ; ISSN: 2354-080X		Tập: 162; số: 1; trang: 157-168; DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v162i1.1353	1/2023
65	Đánh giá khả năng kháng kháng sinh của <i>Enterococcus faecalis</i> mang gen kháng Vancomycin phân lập từ người, động vật, thực phẩm và ngoại cảnh	6		<i>Tạp chí Nghiên cứu Y học</i> ; ISSN: 2354-080X		Tập: 150; số: 2; trang: 88-95; DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v150i2.736	2022
66	Tỷ lệ <i>Escherichia coli</i> mang gen mã hóa sinh ESBL ở bệnh nhân mắc một số bệnh thông thường đến khám tại tuyến y tế cơ sở ở một số tỉnh, thành phố của Việt Nam	11	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ</i> ; ISSN: 2525-2518		Tập: 63; số: 12; trang: 19-24; DOI: https://doi.org/10.31276/VJST.63(12).19-24	12/2021
67	Nghiên cứu sự phân bố và mối liên hệ kiểu gen của <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập trên bệnh nhân điều trị tại một số bệnh viện giai đoạn 2017-2019	6	√	<i>Tạp Chí Y-Dược học Quân Sự</i> ; ISSN: 1859-0748		Số đặc biệt kỷ niệm 70 năm ngày truyền thống bệnh viện Quân Y 103, trang: 99-107	10/2020
68	Case report: Detection of aadB and tet (39) on the plasmid of <i>Acinetobacter baumannii</i> TN81 in Vietnam through next-generation sequencing and bioinformatic analysis	5	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng</i> ; ISSN: 0868-2836		Tập: 31; số: 4; trang: 51-60; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2021/336	5/2021
69	The distribution and genetic diversity evaluation of <i>Acinetobacter baumannii</i> strains isolated by RAPD technique at Thanh	7	√	<i>Journal of Military Pharmaco-Medicine</i> ; ISSN: 1859-0748		Số 2, trang: 96-103	2021

	Nhan hospital in 2017-2018							
70	Kiến thức, thực hành về sử dụng kháng sinh của bệnh nhân tại trạm y tế xã của một số vùng miền Việt Nam năm 2018-2019	10	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 30; số: 10; trang: 84-94; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2020/99	12/2020
71	Nghiên cứu tỷ lệ kháng kháng sinh và một số gen kháng thuốc của các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập trên các bệnh nhân điều trị nội trú tại một số bệnh viện Hà Nội giai đoạn 2017-2018	10		<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 487; số: 1&2; trang: 6-10; DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v515i2.2822	2/2020
72	Kháng kháng sinh và mối liên hệ kiểu gen của một số loài vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết ở bệnh nhân từ 1 tháng đến dưới 15 tuổi điều trị tại bệnh viện Nhi Trung ương giai đoạn 2019-2020	10		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 30; số: 10; trang: 62-70; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2020/97	12/2020
73	Xác định đặc điểm kháng kháng sinh và phát hiện gen mã hóa bơm đẩy MexCD-OprJ ở các chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> phân lập tại bệnh viện Xanh Pôn năm 2010-2015	5		<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 495; số đặc biệt; trang: 586-593	10/2020
74	Kháng kháng sinh của <i>Enterococcus faecalis</i> phân lập từ người và động vật	3		<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 495; số đặc biệt; trang: 572-578; DOI: https://doi.org/10.52852/tencyh.v162i1.1353	10/2020
75	Mối liên quan giữa mức độ kháng carbapenem và sự xuất hiện gen mã hóa carbapenemase của các chủng	5	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 62; số: 7; trang: 35-39	7/2020

	<i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập tại một số bệnh viện							
76	Một số đặc điểm sinh học phân tử của vi khuẩn đường ruột kháng kháng sinh nhóm β -lactam phổ rộng phân lập được tại cộng đồng xã Thanh Hà, Huyện Thanh Liên, Tỉnh Hà Nam năm 2015	7		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 30; số: 7; trang: 49-58; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2020/155	11/2020
77	Mối liên hệ kiểu gen và kiểu hình đề kháng kháng sinh của các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập tại một số bệnh viện ở Việt Nam năm 2016	5	√	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 484; số: 2; trang: 120-124	11/2019
78	Một số đặc điểm kháng kháng sinh và mối liên hệ kiểu gen của <i>Serratia marcescens</i> phân lập trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện Trung ương quân đội 108	5	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 61; số: 12; trang: 20-25	12/2019
79	Tình trạng vi khuẩn mang gen ESBL trên người khỏe mạnh tại xã Tràng An, Huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam	6	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 61; số: 5; trang: 1-4	5/2019
80	Một số yếu tố liên quan đến tình trạng vi khuẩn đường ruột kháng kháng sinh nhóm β - lactam phổ rộng ở người khỏe mạnh tại xã Thanh Hà, huyện Thanh Liên, tỉnh Hà Nam	8		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 29; số: 10; trang: 30- 37; DOI: https://doi.org/10.51403/0868-2836/2020/155	11/2019
81	Ứng dụng kỹ thuật multiplex PCR phát hiện các gen VEB, DIM và AmpC của các chủng vi khuẩn <i>Pseudomonas</i>	5	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 61; số: 9; trang: 29-33	9/2019

	<i>aeruginosa</i> phân lập tại Bệnh viện Xanh Pôn và Bệnh viện Thanh Nhàn							
82	Đặc điểm kháng kháng sinh và mối liên hệ kiểu gen của các chủng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Phân lập tại bệnh viện Việt Đức	6	√	<i>Tạp chí Khoa học Công Nghệ;</i> ISSN: 2525-2518			Tập: 60; số: 12; trang: 14-18	12/2018
83	Tình trạng vi khuẩn đường ruột ở người khỏe mạnh kháng kháng sinh nhóm β -lactam phổ rộng tại xã. Thanh Hà, huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam	8		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 28; số: 11; trang: 11-19	11/2018
84	Sự lan truyền của vi khuẩn gram âm mang gen mã hoá enzyme carbapenemase phân lập tại bệnh viện trung ương quân đội 108 trong giai đoạn từ 2014 đến 2015	10	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 28; số: 1; trang: 45-52	3/2018
85	Một số đặc điểm dịch tễ học viêm phổi liên quan đến thở máy ở trẻ ngoài tuổi sơ sinh tại Bệnh viện Nhi Trung ương, 2013 – 2015	4		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 27; số: 3, Phụ bản; trang: 122-128	2017
86	Khả năng phát hiện carbapenemase ở các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> bằng của thử nghiệm modified hodge-test, triton hodge-test và Carba-NP cải tiến	4	√	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 461; số: 1; trang: 170-174	12/2017
87	Mối liên hệ kiểu gen của các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> mang gen ndm-1 phân lập trên bệnh nhân điều trị tại một số bệnh viện tuyến	6	√	<i>Truyền nhiễm Việt Nam;</i> ISSN: 0866-7829			Tập: 4; số: 20; trang: 31-35	2017

	tỉnh và khu vực năm 2016							
88	Ứng dụng kỹ thuật PCR phát hiện gen mcr-1 kháng colistin trên các chủng vi khuẩn phân lập từ mẫu phân động vật thu thập tại Hà Nam năm 2016	7	√	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 456; số: 2; trang: 90-94	7/2017
89	Mối liên hệ kiểu gen của các chủng <i>Escherichia coli</i> kháng colistin (mediate colistin resistant - mcr-1) phân lập tại Hà Nội và Hà Nam, 2015-2016	10		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 27; số: 9; trang: 57-64	10/2017
90	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính sinh học của một số 2-(hydrazinoaryliden)-1,3-benzoxadol	4		<i>Tạp chí hoá học;</i> ISSN: 1859-4069			Tập: 55; số: 5e34; trang: 299-303	11/2017
91	An outbreak of acute post-infectious glomerulonephritis: an observational epidemiological report from Nghe An province of Vietnam	8		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 27; số: 4; trang: 118 - 123	6/2017
92	Ứng dụng kỹ thuật Southern Blotting phát hiện các plasmid mang gen KPC của 193 các chủng vi khuẩn đường ruột phân lập trên các mẫu bệnh phẩm lâm sàng tại các bệnh viện ở Hà Nội	13		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 27; số: 3, Phụ bản; trang: 193-198	7/2017
93	Đánh giá khả năng truyền plasmid mang gen NDM-1 của các chủng vi khuẩn Gram âm phân lập trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện Việt Đức, Hà Nội, 2010-2011	7	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 27; số: 3, Phụ bản; trang: 199-204	7/2017

94	Đặc điểm dịch tễ học phân tử của các chủng <i>Salmonella enteritidis</i> phân lập từ các vụ dịch nhỏ ở miền Bắc Việt Nam	8		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 26 số 10 (183); trang: 169-174	10/2016
95	Sự xuất hiện vi khuẩn đường ruột mang gen NDM-1 phân lập trên bệnh nhân điều trị tại bệnh viện Thanh Nhàn, Hà Nội giai đoạn 2010-2014	7		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 26 số 10 (183); trang: 162-168	10/2016
96	Tình trạng kháng carbapenem và cephalosporin của <i>Acinetobacter</i> mang gen Oxacillinase ở bệnh nhi viêm phổi liên quan đến thở máy ngoài lứa tuổi sơ sinh tại Bệnh viện Nhi Trung ương, 2014-2015	4		<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 26; số 13 (186); trang: 103-109	11/2016
97	Dịch tễ học phân tử của các chủng <i>K. pneumoniae</i> sinh <i>Klebsiella pneumoniae</i> carbapenemase-2 (KPC-2) phân lập được tại bệnh viện Xanh pôn	12	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 26 số 8 (181); trang: 15-20	8/2016
98	Tỷ lệ vi khuẩn mang gen mã hoá tính kháng Extended-b-lactamase phổ rộng (ESBLs) trên các chủng vi khuẩn đường ruột kháng carbapenem mang gen blaKPC-2 phân lập tại các bệnh viện	12	√	<i>Tạp chí Y học dự phòng;</i> ISSN: 0868-2836			Tập: 26, số 7 (180); trang: 27-33	6/2016
99	Một số đặc điểm dịch tễ học nhiễm khuẩn bệnh viện có nguyên nhân từ các chủng vi khuẩn đường ruột sinh KPC kháng carbapenem phân lập được tại các bệnh viện Hà Nội	12	√	<i>Tạp chí Y học Việt Nam;</i> ISSN: 1859-1868			Tập: 444; số: 2; trang: 148-152	7/2016

100	<i>Escherichia coli</i> mang gen KPC-2 phân lập tại bệnh viện Việt Đức năm 2010-2012	11	√	Tạp chí Y học Việt Nam; ISSN: 1859-1868			Tập: 443; số: 2; trang: 70-73	6/2016
101	Xác định mối liên hệ kiểu gen của các chủng <i>S. epidermidis</i> phân lập được tại một số thời điểm của quá trình phẫu thuật trên cùng một bệnh nhân	2	√	Tạp chí Y học Việt Nam; ISSN: 1859-1868			Tập: 430; số: 1; trang: 153-156	5/2015
102	Phân tích Karyotype của loài vi tảo <i>Schizochytrium mangrovei</i> PQ6 sử dụng kỹ thuật nhuộm DAPI (4', 6-Diamidino-2-phenylidole) và điện di xung trường (PFGE)	8		Tạp chí Sinh học; ISSN: 0688-7160			Tập: 37; số: 1; trang: 60-68	3/2015
103	Mechanism of silver nanoparticle activity against Gram-negative and positive bacteria	10		Tạp chí Y học dự phòng; ISSN: 0868-2836			Tập: 1e; số: 1; trang: 41-46	7/2014

- Trong đó: Số lượng và thứ tự các bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau Tiến sĩ là **08** bài, theo các thứ tự là: **35, 37, 40, 42, 50, 52, 57, 58**.

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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					

- 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
...					

- 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	Cập nhật, bổ sung Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Y tế công cộng (năm 2021)	Tham gia	QĐ số 110/QĐ-VSDTTU ngày 25/01/2021	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương	QĐ số 527/QĐ-VSDTTU ngày 14/6/2021	
2	Cập nhật, bổ sung Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ ngành Y tế công cộng (năm 2022)	Tham gia	QĐ số 32/QĐ-VSDTTU ngày 10/01/2022	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương	QĐ số 700/QĐ-VSDTTU ngày 03/8/2022	

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.

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 26 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Trần Huy Hoàng