

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: PGS

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: Vi sinh y học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Phạm Hồng Nhung

2. Ngày tháng năm sinh: 24/04/1976; 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): xã Gia Tân, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 38, ngõ 98 Thái Hà, Trung Liệt, Đống Đa, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): R4B2426 Royal city, 72A Nguyễn Trãi, phường Thượng Đình, quận Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: không có; Điện thoại di động: 0983080801;

E-mail: hongnhung@hmu.edu.vn

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

Từ 3/2001 đến 9/2003: Giảng viên Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội

Từ 10/2003 đến 3/2007: Nghiên cứu sinh tại Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Gifu, Đại học Gifu, Nhật Bản.

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

Từ 4/2007 đến 6/2011: Giảng viên Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội; bác sĩ vi sinh tại khoa Vi sinh, Bệnh viện Saint Paul, Hà Nội

Từ 7/ 2011 đến 6/2014: Giảng viên Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội, bác sĩ vi sinh tại khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai, Hà Nội

Từ 7/2014 đến 9/2017: Phó trưởng Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội, Phó trưởng khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai, Hà Nội

Từ 10/2017 đến 12/2019: Phó trưởng Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội, Phó trưởng khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai, Hà Nội, Bí thư chi bộ Bộ môn Vi sinh, Đại học Y Hà Nội

Từ 1/2020 đến 3/2023: Phó trưởng Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội, Phó trưởng khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai, Hà Nội

Từ 4/2023 đến nay: Trưởng Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội, Phó trưởng khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai, Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội; Phó trưởng khoa Vi sinh, Bệnh viện Bạch Mai

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư chi bộ Bộ môn Vi sinh

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan.: (+84) 024.38523798;

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: 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):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 07 tháng 9 năm 2000; số văn bằng: C0258716; ngành: Y học, chuyên ngành: Vi sinh y học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội

- Được cấp bằng ThS ngày tháng năm; số văn bằng:

ngành:; chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 3 năm 2007; số văn bằng: 713; ngành: Y học; chuyên ngành: Khoa học y học tái sinh và tiên tiến (Vi sinh y học); Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Gifu, Đại học Gifu, Nhật Bản

- Được cấp bằng TSKH ngày tháng năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Y Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tác nhân gây nhiễm trùng và đề kháng kháng sinh của vi khuẩn
- Giải pháp cho điều trị vi khuẩn đa kháng kháng sinh
- Nhiễm trùng nấm xâm lấn

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

- Đã hướng dẫn phụ 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 20 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 09 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố 79 bài báo khoa học, trong đó 31 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 có
- Số lượng sách đã xuất bản 03 cuốn, trong đó 03 cuốn thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không có

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

- 03 Bằng khen Bộ Y tế (năm 2016, 2021, 2021)
- 01 Bằng khen Tổng Hội y học Việt Nam (2021)
- 01 Giấy khen của Sở Y tế Thành phố Hồ Chí Minh (2022)

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:

- Trung thành với Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa, giữ gìn phẩm chất, danh dự và uy tín người giảng viên.

- Là một cán bộ giảng dạy mẫu mực, tâm huyết với nghề, tận tâm với học viên, sinh viên, là cán bộ quản lý có tinh thần trách nhiệm cao, đồng thời hết lòng vì công việc vì sự phát triển bền vững của Bộ môn Vi sinh, Trường Đại học Y Hà Nội và Bệnh viện Bạch Mai.
- Phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống khiêm tốn và giản dị.
- Có tinh thần đoàn kết, tôn trọng, hợp tác với đồng nghiệp. Có quan hệ hòa nhã, đúng mực và công bằng với học viên, sinh viên. Luôn chia sẻ kinh nghiệm, kiến thức và truyền cảm hứng nghề nghiệp 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 Nhà trường và các qui định của Bệnh viện.
- Giảng dạy có chất lượng tốt, cập nhật kiến thức liên tục, kết hợp tốt giữa thực tiễn làm việc tại bệnh viện với giảng dạy và nghiên cứu khoa học cũng như trong công tác chẩn đoán, điều trị bệnh nhân.
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, có nhiều đóng góp xây dựng Bộ môn, Nhà trường và Bệnh viện.

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: 18 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018-2019			02		19,56	573,2	592,76/634,46/280
2	2019-2020					105,14	554,7	660,14/660,14/280
3	2020-2021			02		21,56	351,4	372,96/422,96/320
03 năm học cuối								
4	2021-2022			03		76	618,4	694,4/844,4/310
5	2022-2023		01	04		64,8	531,8	596,6/796,6/310
6	2023-2024		01	04		9,6	311,4	321/551/310

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: Nhật Bản năm 2007

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, chương trình cử nhân điều dưỡng tiên tiến

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đinh Thị Thanh Huyền		+	+		2010-2011	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 991/QĐ-ĐHYHN 14/04/2011
2	Nguyễn Văn Thu		+	+		2016-2017	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 94/QĐ-ĐHYHN 11/01/2018
3	Thân Mạnh Hùng	+			+	2015-2018	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 6809/QĐ-ĐHYHN 16/12/2019
4	Lưu Thị Vũ Nga	+			+	2015-2018	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 15/QĐ-ĐHYHN 05/01/2022
5	Vũ Ngọc Hiếu		+	+		2017-2018	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 94/QĐ-ĐHYHN 11/01/2018

6	Nguyễn Nhi Hà		+	+		2017-2018	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 6669/QĐ-ĐHYHN 30/11/2018
7	Nguyễn Tuấn Linh		+	+		2018-2019	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 5193/QĐ-ĐHYHN 30/09/2019
8	Bùi Thị Huyền My		+	+		2018-2019	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 5193/QĐ-ĐHYHN 30/09/2019
9	Nguyễn Mỹ Linh		+	+		2020-2021	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 132/QĐ-ĐHYHN 21/01/2021
10	Trần Hải Yến		+	+		2020-2021	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 47/QĐ-ĐHYHN 11/01/2021
11	Vũ Thị Vy		+	+		2021-2022	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 387/QĐ-ĐHYHN 28/02/2022
12	Ngô Văn Quỳnh		+	+		2021-2022	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 426/QĐ-ĐHYHN 08/03/2022
13	Nguyễn Thị Thu Hà		+	+		2021-2022	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 426/QĐ-ĐHYHN 08/03/2022
14	Nguyễn Thị Ngọc Chi		+		+	2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 138/QĐ-ĐHYHN 17/01/2023
15	H' Nương Niê		+	+		2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 138/QĐ-ĐHYHN 17/01/2023
16	Phạm Thị Hạnh		+	+		2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 7173/QĐ-ĐHYHN 29/12/2023

17	Nguyễn Nhật Anh		+	+		2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 7120/QĐ-ĐHYHN 28/12/2023
18	Mai Thị Trang		+	+		2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 32/QĐ-ĐHYHN 06/01/2023
19	Thân Thị Dung Nhi		+	+		2022-2023	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 32/QĐ-ĐHYHN 06/01/2023
20	Ngô Thị Hào		+	+		2023-2024	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 7120/QĐ-ĐHYHN 28/12/2023
21	Đào Quang Linh		+	+		2023-2024	Trường ĐH Y Hà Nội	Số 7120/QĐ-ĐHYHN 28/12/2023

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Vi khuẩn y học	GT	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, 2009 Tái bản lần 1, 2012	11	Lê Văn Phụng	180-197; 382-393	1576/QĐ-YHN, 22/6/2010
2	Vi sinh - Ký sinh trùng lâm sàng Tập 1	GT	Nhà xuất bản y học, 2014	15	Nguyễn Vũ Trung	Không ghi rõ	
3	Vi sinh - Ký sinh trùng lâm sàng Tập 2	GT	Nhà xuất bản y học, 2014	15	Nguyễn Vũ Trung	Không ghi rõ	

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: [],.....

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/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	<i>Trước khi được công nhận TS</i>				
II	<i>Sau khi được công nhận TS</i>				
1	Xác định nồng độ ức chế tối thiểu của colistin với các chủng <i>A. baumannii</i> và <i>P. aeruginosa</i> đa kháng phân lập tại bệnh viện Bạch Mai năm 2012	CN	BM-2012-4 Đề tài cấp cơ sở	2012 - 2013	19/7/2013 Xuất sắc
2	Thử nghiệm phối hợp kháng sinh bằng phương pháp E-test trên một số chủng <i>A. baumannii</i> và <i>P. aeruginosa</i> đa kháng thuốc phân lập tại bệnh viện Bạch Mai năm 2013	CN	BM-2013-4 Đề tài cấp cơ sở	2013-2014	30/8/2016 Xuất sắc
3	Thử nghiệm môi trường ChromID®MRSA SMART phát hiện chủng <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin	CN	BM-2014-173 Đề tài cấp cơ sở	2014-2015	30/8/2016 Xuất sắc
4	Đánh giá giá trị của phương pháp Etest xác định MIC colistin trên các chủng trực khuẩn Gram âm đa kháng	CN	BM-2015-219 Đề tài cấp cơ sở	2015 -2016	8/1/2019 Xuất sắc

5	Tìm hiểu cơ chế đề kháng carbapenem do carbapenemase ở một số chủng <i>Enterobacteriaceae</i> kháng carbapenem bằng kỹ thuật bất hoạt carbapenem cải tiến khoanh giấy phối hợp và PCR	CN	BM-2017-802-219 Đề tài cấp cơ sở	2017 - 2018	8/1/2019 Xuất sắc
6	Xác định các nhóm carbapenemase ở một số chủng <i>K. pneumoniae</i> kháng carbapenem bằng BD Phoenix CPO Detect	CN	BM-2019-1120-189 Đề tài cấp cơ sở	2018 - 2019	12/4/2021 Xuất sắc
7	Xác định hiệu quả phối hợp hai carbapenem invitro trên các chủng <i>K. pneumoniae</i> sinh carbapenemase	CN	BM-2020-1329 Đề tài cấp cơ sở	2020 - 2021	29/7/2022 Xuất sắc
8	Xác định tỉ lệ dai dẳng kháng sinh, khả năng hình thành biofilm của các chủng <i>Staphylococcus aureus</i> gây nhiễm trùng huyết phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai	CN	BM-2022-128 Đề tài cấp cơ sở	2022 - 2023	15/11/2023 Xuất sắc
9	Thử nghiệm phối hợp colistin và amikacin invitro trên các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> kháng carbapenem phân lập tại Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai - lập tại Bệnh viện Bạch Mai	CN	BM-2022-127 Đề tài cấp cơ sở	2022 - 2023	15/11/2023 Xuất sắc

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
	<i>Các bài báo quốc tế</i>							
1	Phylogeny and species identification of the family <i>Enterobacteriaceae</i> based on <i>dnaJ</i> sequences	7	✓	Systematic and Applied Microbiology /ISSN: 1466-5026	ISI (IF: 2.866) Q1		Vol 58, issue 2, page: 153-161	3/2007
2	<i>dnaJ</i> gene sequence-based assay for species identification and phylogenetic grouping in the genus <i>Staphylococcus</i>	11		International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology /ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0987	ISI (IF: 2.662) Q2		Vol 57, issue 1, page: 25-30	1/2007
3	The <i>dnaJ</i> gene as a novel phylogenetic marker for identification of <i>Vibrio</i> species	8	✓	Systematic and Applied Microbiology /ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0984	ISI (IF: 2.481) Q2		Vol 30, issue 3, page: 309-315	1/2007

4	<i>Mycobacterium kumamotonense</i> sp. nov recovered from clinical specimen and the first isolation report of <i>Mycobacterium arupense</i> in Japan: Novel slowly growing, nonchromogenic clinical isolates related to <i>Mycobacterium terrae</i> complex	8		Microbiology and Immunology/ISSN: 0385-5600	ISI (IF: 1.502) Q3		Vol 50, issue 11, page: 889-897	9/2006
5	<i>dnaJ</i> and <i>gyrB</i> gene sequence relationship among species and strains of genus <i>Streptococcus</i>	2		Systematic and Applied Microbiology /ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0984	ISI (IF: 2.689) Q2		Vol 29, issue 5, page: 368-374	7/2006
Các bài báo trong nước								
6	Xác định độ nhạy và độ đặc hiệu của phản ứng PCR chẩn đoán ETEC	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 16, số 3, trang 30 - 34	12/2001
II	Sau khi được công nhận TS							
Các bài báo quốc tế								
7	Ceftriaxone resistance in <i>Neisseria gonorrhoeae</i> associated with the penA-60.001 allele in Hanoi, Viet Nam	6		Lancet Infectious Disease/ISSN : 1473-3099	ISI (IF: 56.3) Q1		Vol 24, issue 6, page E351-E352	6/2024
8	Antibiotic resistance, biofilm formation, and persistent phenotype of <i>Klebsiella pneumoniae</i> in a Vietnamese tertiary hospital: A focus on amikacin	6	✓	Microbial Drug Resistance/ISSN: 1076-6294; eISSN: 1931-8448	ISI (IF: 2.706) Q3		Vol 30, No 5, page: 203-209	5/2024

9	High Prevalence of Panton-Valentine Leukocidin Among <i>Staphylococcus aureus</i> Causing Acute Hematogenous Bone and Joint Infections From a Tertiary Children's Hospital in Vietnam	8	✓	The Pediatric Infectious Disease Journal/ISSN: 0891-3668;e-ISSN: 1532-0987	Pubmed (IF: 3.6) Q2	doi: 10.1097/INF.00000000000004305	4/2024
10	Molecular Epidemiology of <i>Escherichia coli</i> Resistant to Carbapenems, Fluoroquinolones, and Aminoglycosides Isolated from One of the Largest Hospitals in Vietnam in 2014–2019	16		Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology /ISSN: 1712-9532; eISSN: 1918-1493	ISI (IF: 2.585) Q3	Vol 2024, 2711353, 6 pages	1/2024
11	Optimizing Meropenem in Highly Resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> Environments: Population Pharmacokinetics and Dosing Simulations in Critically Ill Patients	8		Antimicrobial Agents and Chemotherapy/ISSN: 0066-4804; eISSN: 1098-6596	ISI (IF: 5.938) Q1	Vol 66, issue 11, page e0032122	11/2022
12	Predicting mortality in intensive care unit patients infected with <i>Klebsiella pneumoniae</i> : A retrospective cohort study	7		Journal of Infection and Chemotherapy/ISSN: 1341-321X; eISSN: 1437-7780	ISI (IF: 2.065) Q3	Vol 28, page 10-18	9/2021

13	Activity of moxifloxacin against biofilms formed by clinical isolates of <i>Staphylococcus aureus</i> differing by their resistant or persistant character to fluoroquinolones	7		Frontiers in Microbiology /eISSN:1664-302X	ISI (IF: 6.064) Q1		Vol 12, 785573	12/2021
14	The persistant character of clinical isolates of <i>Staphylococcus aureus</i> contributes to faster evolution to resistance and higher survival in THP-1 monocytes: A study with moxifloxacin	10		Frontiers in Microbiology /eISSN:1664-302X	ISI (IF: 5.640) Q1		Vol 11, 587364	11/2020
15	Epidemiology of <i>Enterobacter cloacae</i> strains producing a carbapenemase or metallo-beta-lactamase in Vietnamese clinical settings in 2014–2017	8		Journal of Medical Microbiology /ISSN: 0022-2615; eISSN: 1473-5644	Pubmed (IF: 2.472) Q2		Vol 69, issu4 4, page 530-536	4/2020
16	Antibiotic resistance, biofilm formation, and intracellular survival as possible determinants of persistent or recurrent infections by <i>Staphylococcus aureus</i> in a Vietnamese tertiary hospital: Focus on bacterial response to moxifloxacin	12		Microbial Drug Resistance/IS SN: 1076-6294; eISSN: 1931-8448	ISI (IF: 3.431) Q2		Vol 26, issue 6, page 537-544	6/2020

17	Determination of optimal loading and maintenance doses for continuous infusion of vancomycin in critically ill patients: Population pharmacokinetic modelling and simulations for improved dosing schemes	24		International Journal of Antimicrobial Agents/ISSN: 0924-8579; eISSN: 1872-7913	ISI (IF: 10.8) Q1		Vol 54, issue 6, page 702-708	12/2019
18	High prevalence of colinization with carbapenem-resistant <i>Enterobacteriaceae</i> among patients admitted to Vietnamese hospitals: Risk factors and burden of disease	4		Journal of Infection/ISSN: 0163-4453; eISSN: 1532-2742	ISI (IF: 4.842) Q1		Vol 79, issue 2, page 115-122	8/2019
19	Antimicrobial susceptibility of <i>Burkholderia pseudomallei</i> isolates in Northern Vietnam	9	✓	Journal of Global Antimicrobial Resistance/ISSN: 2213-7165; eISSN: 2213-7173	ISI (IF: 4.6) Q2		Vol 18, page 34-36	9/2019
20	Occurrence of antibiotic residues and antibiotic-resistant bacteria in effluents of pharmaceutical manufacturers and other sources around Hanoi, Vietnam	8		Science of the Total Environment/ISSN:0048-9697; eISSN:1879-1026	ISI (IF: 5.589) Q1		Vol 645, page 393-400	12/2018

21	Emergence of colistin-resistant <i>Escherichia coli</i> clinical isolates harboring mcr-1 in Vietnam	9		International Journal of Infectious Diseases/ISSN : 1201-9712; ISSN:1878-3511	ISI (IF: 3.202) Q1		Vol 63, page 72-73	10/2017
22	Antibiotic resistance and antibiotic resistance genes in <i>Escherichia coli</i> isolates from hospital wastewater in Vietnam	8		International Journal of Environmental Research and Public Health/ISSN: 0868 - 2836	ISI (IF: 2.145) Q2		Vol 14, issue 7, page 699-710	7/2017
23	DNA-magnetic bead detection using disposable cards and the anisotropic magnetoresistive sensor	9		Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology/ISSN: 2043-6262	ISI (IF: 1.36) Q2		Vol 14, No 4 page 045006 (8pp)	12/2016
24	Multidrug-resistant ST235 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates producing IMP-26 with increased carbapenem hydrolyzing activities in Vietnam	8		Antimicrobial Agents and Chemotherapy /ISSN: 0066-4804; eISSN: 1098-6596	ISI (IF: 4.302) Q1		Vol 60, issue 11, page: 6853–6858	11/2016
25	IMP-51, a Novel IMP-Type Metallo- β -Lactamase with Increased Doripenem- and Meropenem-Hydrolyzing Activities, in a Carbapenem-Resistant <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Clinical Isolate	9		Antimicrobial Agents and Chemotherapy /ISSN: 0066-4804; eISSN: 1098-6597	ISI (IF: 4.415) Q1		Vol 59, issue 11, page: 7090–7093	11/2015

26	Evaluation the Etest method for detecting colistin susceptibility of multi-drug resistant Gram-negative isolates in Vietnam	17	✓	Journal of Infection and Chemotherapy/ISSN: 1341-321X; eISSN: 1437-7780	ISI (IF: 2.065) Q2		Vol 21, issue 8, page: 617-619	8/2015
27	The efficacy and nephrotoxicity associated with colistin use in an intensive care unit in Vietnam: Use of colistin in a population of lower body weight	5		International Journal of Infectious Diseases/ISSN: 1201-9712; eISSN: 1878-3511	ISI (IF: 2.229) Q2		Vol 35, page: 18-23	6/2015
28	Epidemiology of fungal keratitis in North Vietnam	5	✓	Journal of Clinical and Experimental Ophthalmology/ISSN: 2155-9570	IF: 1.353, Q4		Vol 3, No 7 page: 238-242	8/2012
29	Rapid and specific identification of 5 human pathogenic <i>Vibrio</i> species by multiplex polymerase chain reaction targeted to <i>dnaJ</i> gene	11	✓	Diagnostic Microbiology and Infectious Disease/ISSN: 20732-8893	ISI (IF: 2.866) Q1		Vol 59, issue 3, page: 251-257	11/2007
30	Use of the novel phylogenetic marker <i>dnaJ</i> and DNA-DNA hybridization to clarify interrelationships within the genus <i>Aeromonas</i>	8	✓	International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology/ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0986	ISI (IF: 2.662) Q2		Vol 57, issue 6, page: 1232-1237	6/2007

31	<i>Mycobacterium</i> species identification – a new approach via <i>dnaJ</i> gene sequencing	8		Systematic and Applied Microbiology /ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0984	ISI (IF: 2.481) Q2		Vol 30, issue 6, page: 453-462	9/2007
32	Rapid multiplex immunofluorescent assay to detect antibodies against <i>Burkholderia pseudomallei</i> and taxonomically closely related nonfermenters	10		International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology /ISSN: 0723-2020; eISSN: 1618-0990	Pubmed (IF: 1.212) Q2		Vol 60, issue 4, page: 230-234	7/2007
Các bài báo trong nước								
33	Mức độ đề kháng và tỉ lệ vi khuẩn dai dẳng với colistin của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i>	3	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 9-16	6/2024
34	Mức độ nhạy cảm với kháng sinh mới imipenem/relebactam của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> và <i>Pseudomonas aeruginosa</i> kháng carbapenem	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 24-31	6/2024
35	Nhiễm trùng do các trực khuẩn Gram âm thường gặp tại Trung tâm Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai năm 2023	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 43-51	6/2024

36	Đặc điểm lâm sàng, vi sinh của nhiễm khuẩn huyết do <i>Staphylococcus aureus</i> ở trẻ em tại Bệnh viện Nhi Trung ương	3	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 52-60	6/2024
37	Mức độ nhạy cảm với kháng sinh và kiểu gene carbapenemase của các chủng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> phân lập tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội, 2029 - 2022	4	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 61-69	6/2024
38	Mức độ nhạy cảm với kháng sinh của một số loài vi khuẩn gây nhiễm trùng huyết thường gặp phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2023	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 178, số 5, trang: 70-81	6/2024
39	Hoạt tính kháng khuẩn in vitro của Daptomycin với các chủng <i>Staphylococcus aureus</i>	3	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 170, số 9, trang: 86-95	10/2023
40	Xác định hiệu quả kháng khuẩn của ceftolozane/tazobactam với các chủng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> tại Bệnh viện Bạch Mai	5	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 168, số 7, trang 86-93	8/2023

41	Thử nghiệm phối hợp colistin và amikacin trên các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> kháng carbapenem	3		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X		Tập 163, số 2, trang 136-144	2/2023
42	Phân bố của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> theo giá trị nồng độ ức chế tối thiểu của amikacin	5	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN 2354 - 080X		Tập 160, số 12V1, trang 26-32	1/2023
43	Xác định kiểu gen mã hóa carbapenemase của các chủng <i>Klebsiella pneumoniae</i> sinh carbapenemase chưa phân nhóm được bằng hệ thống phoenix M50	3		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN 2354 - 080X		Tập 160, số 12V1, trang 1-7	12/2022
44	Nồng độ ức chế tối thiểu và mức độ dai dẳng kháng sinh với vancomycin của các chủng <i>Staphylococcus aureus</i>	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN 2354 - 080X		Tập 160, số 12V2, trang 12-18	12/2022
45	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng, tính nhạy cảm kháng sinh, kết quả điều trị và một số yếu tố tiên lượng tử vong ở bệnh nhân nhiễm trùng huyết do nấm <i>Candida</i> tại Bệnh viện Bạch Mai (6/2019 – 6/2022)	4		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X		Tập 128, trang 78-90	10/2022

46	Định danh đến cấp độ loài một số chủng mycobacteria bằng phương pháp giải trình tự gen	2		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN 2354 - 080X			Tập 157, số 9, trang 17-25	9/2022
47	Xác định hiệu quả phối hợp hai carbapenem in vitro trên các chủng <i>K. pneumoniae</i> sinh carbapenemase	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN 2354 - 080X			Tập 157, số 9, trang 1-8	9/2022
48	Xác định mức độ nhạy cảm với thuốc kháng nấm của chủng nấm <i>Aspergillus</i> phân lập được ở bệnh nhân nhiễm nấm phổi xâm lấn tại Bệnh viện Bạch Mai từ tháng 7/2020 – 6/2021	5		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 120, trang 39-45	11/2021
49	Thử nghiệm phối hợp hai carbapenem trên các chủng <i>K. pneumoniae</i> sinh carbapenemase bằng phương pháp checkerboard.	3	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 120, trang 24-29	4/2021
50	Phân loại carbapenemase và kiểu cách đề kháng của chủng <i>Klebsiella</i> kháng carbapenem	12		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 119, trang 115-120	12/2020
51	Mối liên quan giữa mức độ kháng carbapenem và sự xuất hiện gen mã hóa carbapenemase của các chủng <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập tại một số bệnh viện	5		Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam/ISSN: 2615-9759			Tập 62, số 7, trang 35-39	7/2020

52	Nghiên cứu kiểu hình carbapenemase và tình hình đề kháng kháng sinh của các chủng <i>Enterobacteriaceae</i> kháng carbapenem	3		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 116, trang 53-59	6/2020
53	Xác định mức độ nhạy cảm kháng sinh và kiểu gene PFGE của các chủng <i>Staphylococcus aureus</i> phân lập tại khoa Thận Tiết niệu, Bệnh viện Bạch Mai năm 2017 – 2018	3	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 116, trang 23-28	6/2020
54	Đặc điểm lâm sàng, vi sinh và phác đồ điều trị nhiễm khuẩn do <i>Klebsiella pneumoniae</i>	11		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 115, trang 47-55	3/2020
55	Thực trạng giám sát nồng độ vancomycin trong máu	3		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 115, trang 56-63	3/2020
56	Tình hình nhiễm khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> tại khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai từ năm 2016 đến năm 2018	5		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN: 1859 - 1872			Tập 483, số 1, trang 161-164	10/2019
57	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và một số yếu tố tiên lượng tử vong ở bệnh nhân nhiễm khuẩn huyết <i>Burkholderia pseudomallei</i>	7		Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 107, trang 54-62	3/2019

58	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.	11		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN: 1859 - 1873		Tập 2, trang 120-124	11/2019
59	Đặc điểm viêm phổi liên quan thở máy tại khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2017-2018	5		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN: 1859 - 1868		Tập 470, số 1, trang 198-201	9/2018
60	Căn nguyên gây nhiễm trùng huyết và tình hình nhạy cảm kháng sinh của một số vi khuẩn gây bệnh phân lập được tại khoa Hồi sức tích cực, Bệnh viện Bạch Mai	4		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN: 1859 - 1869		Tập 470, số 1, trang 143-146	9/2018
61	Xác định nồng độ ức chế tối thiểu của tigecycline với một số chủng vi khuẩn phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai	7	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X		Tập 113, số 4, trang 10-16	9/2018
62	Tình hình đề kháng kháng sinh của <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> và <i>Acinetobacter baumannii</i> phân lập tại Khoa Hồi sức tích cực và Trung tâm Hô hấp Bệnh viện Bạch Mai giai đoạn 2012-2016	2	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X		Tập 101, trang 43-51	4/2018

63	Tỷ lệ nhiễm và mức độ nhạy cảm kháng sinh của <i>Streptococcus agalactiae</i> ở phụ nữ mang thai đến khám tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2015	6	✓	Tạp chí truyền nhiễm Việt Nam/ISSN: 0866 - 7529			Số 2 (22), trang 56-60	2018
64	Mức độ kháng kháng sinh của một số vi khuẩn thường gặp gây nhiễm trùng da và mô mềm ở bệnh nhân đái tháo đường phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai.	3		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 109, số 4, trang 27-34	12/2017
65	Mức độ nhạy cảm với kháng sinh của các trực khuẩn Gram âm phân lập tại Khoa Điều trị tích cực Bệnh viện Bạch Mai	9	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 109, số 4, trang 19-26	12/2017
66	Tình hình nhiễm nấm máu tại Bệnh viện Bạch Mai từ tháng 1/2016 đến tháng 10/2016	2		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 107, số 2, trang 72-78	4/2017
67	Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ học, lâm sàng và các yếu tố tiên lượng ở bệnh nhân nhiễm <i>Streptococcus suis</i> điều trị tại Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương (2015 – 2016)	2		Tạp chí truyền nhiễm Việt Nam/ISSN: 0866 - 7529			Số 4 (16), trang 25-29	11/2016

68	Thử nghiệm phối hợp kháng sinh bằng phương pháp E-test trên một số chủng <i>A. baumannii</i> và <i>P. aeruginosa</i> đa kháng thuốc phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2013	4	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 94, trang 61-67	6/2016
69	Khảo sát nồng độ ức chế tối thiểu (MIC) của vancomycin đối với <i>Staphylococcus aureus</i> tại Bệnh viện Bạch Mai	1	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 1, số 92, trang 271-278	1/2016
70	Tình hình kháng kháng sinh của <i>Burkholderia pseudomallei</i> phân lập tại Bệnh viện Bạch Mai từ 6/2011 đến 9/2015	2	✓	Tạp chí truyền nhiễm Việt Nam/ISSN: 0866 - 7529			Số 4 (12), trang 51-55	12/2015
71	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	8		Tạp chí Y học dự phòng/ISSN: 0868 - 2836			Tập 24, số 11, trang 20-25	12/2014

72	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	3		Tạp chí Y học dự phòng/ISSN: 0868 - 2837			Tập 24, số 11, trang 14-19	12/2014
73	Mức độ kháng kháng sinh của <i>Staphylococcus aureus</i> phân lập tại bệnh viện Bạch Mai	2	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 90, số 5, trang 66-73	10/2014
74	Nồng độ ức chế tối thiểu của colistin với các chủng <i>A. baumannii</i> và <i>P. aeruginosa</i> đa kháng thuốc tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2012	7	✓	Tạp chí y học lâm sàng/ISSN: 1859-395X			Tập 71, trang 125-131	5/2013
75	Ứng dụng kỹ thuật PCR và giải trình tự trong chẩn đoán định danh nguyên nhân viêm mắt nội nhãn nội sinh do vi khuẩn.	2		Tạp chí nhân khoa Việt Nam/ISSN: 1859-3593			Số 20, trang 5-11	11/2010
76	Giá trị của kỹ thuật PCR khuếch đại vùng gen D1/D2 trong chẩn đoán nhanh viêm loét giác mạc do nấm	5	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 61, số 2, trang 6-11	4/2009

77	Đặc điểm genotype của các chủng virus đại lưu hành ở một số tỉnh miền Bắc Việt Nam	5		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 60, số 1, trang 25-30	2/2009
78	Chẩn đoán nhanh viêm loét giác mạc do nấm bằng kỹ thuật semi-nested PCR	4	✓	Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 56, số 4, trang 46-49	8/2008
79	Xác định tần suất mang các gen β -lactamase phổ rộng thường gặp ở các chủng EAEC	5		Tạp chí nghiên cứu Y học/ISSN: 2354 - 080X			Tập 52, số 5, trang 52-56	11/2007

- Trong đó: 07 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: [8], [9], [19], [26], [28], [29], [30].

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

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau TS:

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					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
2						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Phạm Hồng Nhung