

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: Hóa sinh Y học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Ngọc Lan

2. Ngày tháng năm sinh: 31/12/1985; 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):

Phường Thất Hùng, Thị trấn Kinh Môn, tỉnh Hải Dương

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 10, ngõ 28 Ái Mộ, Bồ Đề, Long Biên, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

TS. Nguyễn Thị Ngọc Lan

Khoa xét nghiệm, Tầng 7 nhà A2, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội, Số 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0964311285;

E-mail: ngoclannguyen@hmu.edu.vn

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

- Từ 8/2009 đến 10/2015: Giảng viên Bộ môn Hoá sinh, Trường Đại học Y Hà Nội
- Từ 10/2015 đến 10/2019: Giảng viên Bộ môn Hoá sinh, Trường Đại học Y Hà Nội
Bác sỹ, Khoa xét nghiệm, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội
- Từ 10/2019 đến 9/2023: Giảng viên Bộ môn Hoá sinh, Trường Đại học Y Hà Nội
Phó trưởng Khoa xét nghiệm, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội
- Từ 9/2023 đến nay: Giảng viên chính Bộ môn Hoá sinh, Trường Đại học Y Hà Nội
Phó trưởng Khoa xét nghiệm, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Khoa xét nghiệm, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y Hà Nội, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội.

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

Điện thoại cơ quan: 024. 38523798

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 07 năm 2009; số văn bằng: 361897; ngành: Y học, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 02 năm 2013; số văn bằng: A046211; ngành: Y học; chuyên ngành: Hóa sinh Y học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 09 năm 2020; số văn bằng: 10254; ngành: Y học; chuyên ngành: Hóa sinh Y học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

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

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

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

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: 02 hướng nghiên cứu chính

- Hóa sinh sinh học phân tử: Nghiên cứu các biến đổi gen tiềm năng ứng dụng trong chẩn đoán, dự phòng bệnh

- Hóa sinh lâm sàng: Các dấu ấn sinh học, các chỉ số xét nghiệm hóa sinh trong chẩn đoán và điều trị bệnh và các yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng xét nghiệm

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng): 04 Bác sĩ bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ/BSNT;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: chủ nhiệm 04 đề tài cấp cơ sở đã được nghiệm thu từ mức đạt trở lên; tham gia 01 đề cấp bộ (là thư ký khoa học). Trong đó có 03 đề tài cấp cơ sở đã được nghiệm thu sau khi được công nhận học vị Tiến sĩ.

- Đã công bố (số lượng) 59 bài báo khoa học, trong đó 8 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: Đã tham gia viết 03 cuốn sách đã được xuất bản bởi nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Bằng khen của Bộ trưởng dành cho cá nhân có thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, công tác năm học 2020-2021 (Theo quyết định số 2133/QĐ-BYT ngày 2 tháng 8 năm 2022)

- Khen thưởng của Hiệu trưởng dành cho tác giả có bài báo IF cao nhất trong lĩnh vực Y học cơ sở năm 2021 (Theo quyết định số 5725/QĐ-ĐHYHN ngày 10 tháng 12 năm 2021)

- Khen thưởng của Hiệu trưởng dành cho cá nhân có thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ đổi mới chương trình đào tạo Sau đại học năm 2023 (Theo quyết định số 06/QĐ-ĐHYHN ngày 3 tháng 1 năm 2024)

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: Hoàn thành tốt nhiệm vụ

Trong thời gian giảng dạy và nghiên cứu tại Trường Đại học Y Hà Nội, 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 mọi chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, qui định của Nhà trường.

- Là một cán bộ giảng dạy có phẩm chất đạo đức tốt, gương mẫu, trung thực, lối sống khiêm tốn và giản dị, có tinh thần trách nhiệm cao, đoàn kết với đồng nghiệp, hoà đồng với học viên và sinh viên. Luôn nhiệt tình chia sẻ kinh nghiệm và kiến thức cho học viên, sinh viên và đồng nghiệp.

- Bản thân luôn tích cực 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước nâng cao chất lượng giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Tham gia công tác giảng dạy ở bộ môn, hoạt động chuyên môn và quản lý tại Khoa xét nghiệm theo sự phân công của Nhà trường và Bệnh viện.

- Chuẩn bị bài đầy đủ 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 định mức giờ giảng hàng năm theo quy định, tích cực hướng dẫn học viên sau đại học và thực hiện nghiên cứu khoa học. Kết hợp tốt giữa giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, có nhiều đóng góp xây dựng đơn vị và Nhà trường.

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: 14 năm 6 tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019					352,4	143,5	495,9/495,9/280
2	2019-2020					354,0	249,0	603,0/603,0/280
3	2020-2021					142,3	236,1	378,4/378,4/280
03 năm học cuối								
4	2021-2022					109,6	270,8	380,4/380,4/280
5	2022-2023			02 BSNT 01 Thạc sỹ		162,2	701,7	836,9/993,9/270
6	2023- 2024	1	2	01 BSNT		197,4	366,0	563,4/663,4/310

(*) - 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 nămđến năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Chương trình Điều dưỡng tiên tiến (Advanced Program for Nursing- APN), Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Chứng chỉ tiếng Anh TOEIC do IIG Việt Nam cấp, ngày cấp 12/05/2019.

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	Đặng Thị Linh		CH	X		2021-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	29/12/2023; Số: 7173/QĐ-ĐHYHN
2	Đinh Thị Quỳnh Ngọc		BSNT	X		2020-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	20/10/2023; Số: 5043/QĐ-ĐHYHN
3	Nguyễn Thị Ngọc Bích		BSNT	X		2020-2023	Trường Đại học Y Hà Nội	20/10/2023; Số: 5043/QĐ-ĐHYHN
4	Lưu Văn Thái		BSNT	X		2021-2024	Trường Đại học Y Hà Nội	28/12/2023; 7120/QĐ-ĐHYHN
5	Nguyễn Thị Hoài Thu	X		X		2022-2025	Trường Đại học Y Hà Nội	
6	Trịnh Minh Việt	X			X	2023-2026	Trường Đại học Y Hà Nội	
7	Đậu Quang Liều	X			X	2023-2026	Trường Đại học Y Hà Nội	

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	<i>Trước khi được công nhận Tiến sĩ</i>						
1	Hoá sinh	GT	NXB Y học Năm 2018; ISBN: 978-604-66-3476-8 Tái bản lần thứ nhất năm 2020	8		156-186; 205-215; 372-385	Trường Đại học Y Hà Nội; QĐ số 6064/QĐ-ĐHYHN ngày 8/11/2018
II	<i>Sau khi được công nhận Tiến sĩ</i>						
2	Hoá sinh Y học	GT	NXB Y học Năm 2021; ISBN: 978-604-66-5024-9	7		274-293; 294-304; 305-325	Trường Đại học Y Hà Nội; QĐ số 822/QĐ-ĐHYHN ngày 27/4/2021
3	Hoá sinh lâm sàng	GT	NXB Y học Năm 2022; ISBN: 978-604-66-5024-9	10		99-119; 254-266; 301-322	Trường Đại học Y Hà Nội; QĐ số 2889/QĐ-ĐHYHN ngày 1/8/2022

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
Trước khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu xác định đột biến gen LDL-R trên bệnh nhân tăng lipid máu có tính chất gia đình	CN	Cấp cơ sở	2016-2018	QĐ nghiệm thu số 114/QĐ-ĐHYHN ngày 12/1/2018. Ngày nghiệm thu 11/7/2018 Loại Khá
2	Nghiên cứu tính đa hình và nhạy cảm của một số gen liên quan đến nguy cơ ung thư dạ dày ở Việt Nam	TK	Cấp Bộ 106-YS.02- 2015-37	2016-2019	QĐ nghiệm thu số 259/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 31/12/2019. Ngày nghiệm thu 13/9/2021 Xếp loại: Đạt
Sau khi được công nhận TS					
3	Bước đầu nghiên cứu đặc điểm một số đa hình đơn nucleotid của gen TMPRSS2 và IFITM3 trên bệnh nhân COVID-19	CN	Đề tài cơ sở	2022 – 2023	QĐ số 3604/QĐ-ĐHYHN; ngày 17/8/2023 Loại Khá
4	Nghiên cứu xây dựng mô hình hệ thống quản lý xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT: Point of Care Testing) tại tỉnh Ninh Bình	CN	Đề tài cấp tỉnh	2022-2024	
5	Nghiên cứu nồng độ HbcrAg huyết tương trên bệnh nhân nhiễm virus viêm gan B mạn tính, xơ gan, ung thư gan	CN	Cấp cơ sở	2023-2024	QĐ số 716/QĐ-ĐHYHN; ngày 25/3/2024. Ngày nghiệm thu 23/4/2024 Loại Xuất sắc
6	Xác nhận phương pháp và khảo sát nồng độ PIVKA-II huyết	CN	Cấp cơ sở	2023-2024	QĐ số 716/QĐ-ĐHYHN; ngày 25/3/2024. Ngày

trung ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan				nghiệm thu 23/4/2024 Loại 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:

STT	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 xuất bản
Trước khi công nhận Tiến sĩ								
Các bài báo quốc tế								
1	Quality of Life in Vietnamese Gastric Cancer Patients https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6545786/ https://doi.org/10.1155/2019/20197167065	5	x	BioMed Research International Online ISSN:2314-6141	ISI (Q2) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100230018&tip=sid&clean=0	12	Tập 2019, số 7167065	05/2019
2	p53 directly regulates the transcription of the human frataxin gene and its lack of regulation in tumor cells decreases the utilization of mitochondrial iron https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25158131/#:~:text=Alternatively%2C%20the%20low%20expression%20of%20frataxin%20not%20regulated,mitochondria%2C%20causing%20the%20tumor-specific%20ALA-induced%20accumulation%20of%20protoporphyrin. https://doi.org/10.1016/j.gene.2014.08.043	7		Gene ISSN 0378-1119	ISI (IF=3,5; Q2) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=15636&tip=sid&clean=0	29	Tập 551, số 1, trang 79-85	08/2014
Các bài báo trong nước								

3	Nghiên cứu đặc điểm một số đa hình đơn Nucleotid của gen MUC1 và gen PSCA trên bệnh nhân ung thư dạ dày	3	x	Tạp chí nghiên cứu Y học /ISSN 2354-080X			Tập 130, số 6, trang 32-39	09/2020
4	Khảo sát một số đặc tính của mẫu bệnh phẩm bằng xét nghiệm chỉ số huyết thanh	3	x	Tạp chí nghiên cứu Y học /ISSN 2354-080X			Số 123, tập 7, trang 9-14	12/2019
5	Identification of the polymorphism rs4072037 of MUC1 gene in patients with gastric cancer	4	x	Journal of Medical Research/ISSN 2354-080X			Tập 118 E4, số 2, trang 8-14	04/2019
6	Nghiên cứu đột biến exon 9 và 20 gen PIK3CA trên bệnh nhân ung thư dạ dày	4		Journal of Medical Research/ISSN 2354-080X			Tập 117, số 1, trang 22-30	02/2019
7	Xác định đột biến exon 3, 9 gen CDH1 trên bệnh nhân ung thư dạ dày thể lan tỏa	4		Journal of Medical Research/ISSN 2354-080X			Tập 117, số 1, trang 15-21	02/2019
8	Xác định đột biến exon 2 gen RHOA trên bệnh nhân ung thư dạ dày thể lan tỏa	4		Journal of Medical Research/ISSN 2354-080X			Tập 115, số 6, trang 32-37	11/2018
9	Tính đa hình thái đơn rs2294008 gen PSCA và nguy cơ với ung thư dạ dày	4		Journal of Medical Research/ISSN 2354-080X			Tập 115, số 6, trang 25-31	11/2018
10	Nghiên cứu nồng độ pepsinogen và một số yếu tố liên quan trên bệnh nhân ung thư dạ dày	2	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 469, số chuyên đề 2018, trang 87-94	08/2018
11	Sự thay đổi một số chỉ số hoá sinh máu ở bệnh nhân bị rắn độc cắn tại Trung tâm Chống độc –	4	x	Tạp chí Y học lâm sàng/ISSN 1859-3593			Số 80, trang 108-112	10/2014

	Bệnh viện Bạch mai							
12	Một số thay đổi trong chỉ số hoá sinh máu của bệnh nhân ngộ độc thuốc trừ sâu phospho hữu cơ trong năm 2013 tại Trung tâm Chống độc – Bệnh viện Bạch mai	5	x	Tạp chí Y học lâm sàng/ISSN 1859-3593			Số 80, trang 39-46	10/2014
13	Nghiên cứu nồng độ vitamin D huyết thanh ở bệnh nhân Đái tháo đường typ 2 tại khoa nội tiết Bệnh viện Bạch Mai	5	x	Tạp chí Y học lâm sàng/ISSN 1859-3593			Số 80, trang 33-38	10/2014
14	Chiết xuất và tìm hiểu tác dụng ức chế enzyme alpha-glucosidase của một số loại thảo dược có tác dụng hạ đường huyết	4	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 372, Số 2, trang 33-39	08/2010
Sau khi được công nhận Tiến sĩ								
Bài báo quốc tế								
15	Clinical characteristics of Covid-19 patients treated in emergency Covid-19 hospitals in Vietnam: Experience from Phutho province, Vietnam https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC11103400/ https://doi.org/10.7150/2Fijms.94461	10		International Journal of Medical Sciences ISSN: 1449-1907	ISI (IF=3,6; Q2) https://www.scimagojr.com/journalnalsearch.php?q=130020&tip=sid&clean=0		Tập 21, số 6:1072-1078	04/2024
16	Characteristics and Related Factors of Bacterial Infection Among Patients With Cirrhosis https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10999149/ https://doi.org/10.5455/msm.2024.36.90-96	6	x	Materia Socio Medica ISSN 1986-597X (Electronic)	Scopus https://www.scopus.com/sourceid/2110117002 7		Tập 36, số 1:90-96	02/2024
17	A Model for Gastric Cancer Risk Prediction	5	x	In Vivo ISSN:	ISI (IF=2,4; Q2)		Tập 37, số 5:	08/2023

	Based on MUC1 Polymorphisms and Health-risk Behaviors in a Vietnamese Population https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37652501/ https://doi.org/10.21873/invivo.13339			0258-851X	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27210&tip=sid&clean=0		2347-2356	
18	Nutritional Status, Refeeding Syndrome and Some Associated Factors of Patients at COVID-19 Hospital in Vietnam https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37049600/ https://doi.org/10.3390/nu15071760	5	x	Nutrients ISSN 2072-6643	ISI (IF=4,8; Q1) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188323&tip=sid&clean=0	1	Tập 15, số 7:1760	04/2023
19	Investigation of target sequencing of SARS-CoV-2 and immunogenic GWAS profiling in host cells of COVID-19 in Vietnam https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35718768/ https://doi.org/10.1186/s12879-022-07415-1	11		BMC in Infectious ISSN: 1471-2334	ISI (IF=3,7; Q1) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=36513&tip=sid&clean=0	2	Tập 22, số 1:558	06/2022
20	Polymorphism of MUC1 Gene in Vietnamese Gastric Cancer Patients: A Multicenter Case–Control Study https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34532288/ https://doi.org/10.3389/onc.2021.694977	7	x	Frontiers in Oncology ISSN: 2234-943X (Electronic)	ISI (IF=3,5; Q2) https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100275443&tip=sid&clean=0	4	Tập 11, năm 2021	08/2021
Các bài báo trong nước								
21	A novel mutation in the Transthyretin gene in Amyloidosis: a cluster case report in Vietnam	6	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering /pISSN 2525-2461			Tập 66, số 2, trang 76-81	06/2024
22	Phân tích một số chỉ số cận lâm sàng ở bệnh nhân Covid-19 nặng,	2	x	Tạp chí nghiên cứu y học/			Tập 178, số 5, trang	06/2024

	nguy kịch được nhập viện điều trị lần đầu tại bệnh viện điều trị người bệnh Covid-19			ISSN 2354-080X			17-23	
23	Nutritional status and activities of daily living of Vietnamese older adults	5	x	Journal of Medical Research/ ISSN 2354-080X			Tập 177 E14, số 4, trang 158-166	05/2024
24	Khảo sát kháng thể kháng nhân của bệnh nhân mắc Covid -19 trong giai đoạn cấp	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN 2354-080X			Tập 176, số 3, trang 89-95	05/2024
25	Đặc điểm của khối huyết tương giàu tiểu cầu trong điều trị bệnh lý khớp tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học /ISSN 2354-080X			Tập 176, số 3, trang 16-23	05/2024
26	Ảnh hưởng của vận chuyển khí nén tới chỉ số huyết tán của bệnh phẩm máu tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học /ISSN 2354-080X			Tập 176, số 3, trang 24-30	05/2024
27	Nghiên cứu nồng độ Ferritin và mối liên quan với một số chỉ số lâm sàng trên bệnh nhân Covid-19	4		Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 65, số 1, trang 110-119	01/2024
28	Xác nhận phương pháp xét nghiệm glucose máu trên máy đường huyết tại chỗ (POCT) accu-chek inform II	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/pISSN N 1859-4794			Tập 66, số 1, trang 68-74	01/2024
29	Nồng độ kháng thể gắn kết sau tiêm vắc xin phòng bệnh Covid-19 ở người cao tuổi năm 2021-2022	6		Tạp chí Y tế công cộng/ ISSN 1859-1132			Số 65, tập 2, trang 39-50	12/2023
30	Thực trạng sarcopenic obesity (béo phì có suy mòn cơ) và một số yếu tố liên quan ở người cao	5		Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN			Tập 171, số 10, trang	11/2023

	tuổi tại một trung tâm dưỡng lão tại Hà Nội năm 2023			2354-080X			106-114	
31	Đánh giá giá trị sử dụng một số công thức tính toán nồng độ Low density Lipoprotein Cholesterol máu	5	x	Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN 2354-080X			Tập 171, số 10, trang 186-194	11/2023
32	Khảo sát nồng độ HBcrAg của bệnh nhân nhiễm virus viêm gan B mạn tính tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	5	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			Tập 532, số chuyên đề 2023, trang 79-86	11/2023
33	Kết quả xét nghiệm một số chỉ số liên quan đến viêm gan virus B tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN 2354-080X			Tập 171, số 10, trang 45-52	11/2023
34	Một số đặc điểm của nhóm bệnh nhân xơ gan, ung thư biểu mô tế bào gan có tiền sử viêm gan B tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	2	x	Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 64, số chuyên đề đặc biệt 10, trang 234-240	11/2023
35	Đặc điểm nồng độ vitamin D huyết thanh trên bệnh nhân mắc bệnh lý hô hấp tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 64, số chuyên đề đặc biệt 10, trang 100-107	11/2023
36	Giá trị dự báo tiên lượng nặng của một số chỉ dấu xét nghiệm huyết học trên bệnh nhân Covid-19 tại Bệnh viện Việt Nam Thụy Điển Uông Bí	2	x	Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 64, số chuyên đề đặc biệt 10, trang 225-233	11/2023
37	Hoạt động chức năng cơ bản hàng ngày và một số yếu tố liên quan trên người cao tuổi ở một trung tâm dưỡng lão tại	5	x	Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 64, số chuyên đề đặc biệt 10,	11/2023

	thành phố Hà Nội						trang 9-16	
38	Giá trị chẩn đoán sớm nhồi máu cơ tim cấp của xét nghiệm Troponin I siêu nhạy trên hệ thống Atellica	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/pISS N 1859-4794			Tập 65, số 9, trang 34-38	09/2023
39	So sánh tương đồng kết quả xét nghiệm LDL-C định lượng trực tiếp và tính toán bằng công thức	5	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 529, số chuyên đề 2023, trang 216-223	08/2023
40	Nghiên cứu giá trị chẩn đoán ung thư biểu mô tế bào gan của nồng độ PIVKAIII huyết thanh	6		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 529, số chuyên đề 2023, trang 105-111	08/2023
41	Một số yếu tố liên quan đến nguy cơ diễn biến nặng trên bệnh nhân COVID-19 tại bệnh viện Việt Nam -Thụy Điển Uông Bí	6		Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 529, số chuyên đề 2023, trang 79-86	08/2023
42	Đặc điểm nồng độ Vitamin D huyết thanh của bệnh nhân đái tháo đường type 2 tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ISSN 1859-1868			Tập 529, số chuyên đề 2023, trang 112-118	08/2023
43	Áp dụng hướng dẫn EP15A3 của CLSI trong xác nhận phương pháp định lượng glucose máu bằng máy Accu-check Inform II	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/pISS N 1859-4794			Tập 65, số 7, trang 43-46	07/2023
44	Giá trị của xét nghiệm CA125, HE4, chỉ số Roma, chỉ số Copenhagen trong chẩn đoán ung thư buồng	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học/ISSN 2354-			Tập 165, số 4, trang 179-187	04/2023

	trúng tại bệnh viện đại học y Hà Nội			080X				
45	Tình hình thực hiện công tác phòng chống dịch Covid-19 tại tỉnh Quảng Nam trong năm 2020-2021	5	x	Tạp chí y học cộng đồng/ ISSN 2354-0613			Tập 64, số 2, trang 45-52	03/2023
46	Xác định biến thể SARS-CoV-2 trên mẫu bệnh nhân Bắc Giang trong vụ dịch 2021 bằng công nghệ giải trình tự thế hệ mới	7		Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN 2354-080X			Tập 163, số 2, trang 55-62	02/2023
47	Nghiên cứu giá trị của xét nghiệm nhanh kháng nguyên Epsline® SARS-CoV-2 trong chẩn đoán mắc COVID-19	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/pISSN 1859-4794			Tập 64, số 12, trang 24-28	12/2022
48	Evaluate the Sars- Cov-2 diagnostic value of quantitative antigen test	3	x	Journal of Medical Research/ ISSN 2354-080X			Tập 161 E11, số 12, trang 35-43	12/2022
49	Đặc điểm của nhóm nhân viên y tế chưa từng được ghi nhận nhiễm SARS COV-2 tại Trường Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí Y tế công cộng/ ISSN 1859-1132			Số 61, trang 23-30	12/2022
50	Thực trạng rối loạn điện giải và một số yếu tố liên quan của người bệnh tại Bệnh viện Điều trị Người bệnh Covid-19	6		Tạp chí nghiên cứu Y học/ ISSN 2354-080X			Tập 159, số 11, trang 42-54	11/2022
51	So sánh tương đồng kết quả xét nghiệm định lượng Troopnin T trên máy xét nghiệm nhanh tại chỗ (POCT) Cobas H232 và máy xét nghiệm tại phòng xét nghiệm trung tâm Cobas 8000	3	x	Tạp chí nghiên cứu y học/ ISSN 2354-080X			Tập 159, số 11, trang 229-236	11/2022
52	Giá trị của các xét nghiệm hs-TnI và hs-	3	x	Tạp chí Y			Tập 519, số	10/2022

	TnT trong chẩn đoán nhồi máu cơ tim cấp			học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			chuyên đề 2022, trang 183- 189	
53	So sánh tương đồng về kết quả soi căn nước tiểu trên hệ thống máy tự động và bằng kính hiển vi thủ công	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			Tập 519, số chuyên đề 2022, trang 158-164	10/2022
54	Ảnh hưởng của đa hình đơn nucleotid IFITM3 rs12252 và TMPRSS2 rs12329760 đến mức độ nghiêm trọng của bệnh COVID-19	3	x	Tạp chí Y học Việt Nam/ ISSN 1859-1868			Tập 519, số chuyên đề 2022, trang 144-150	10/2022
55	Khảo sát nồng độ kháng thể kháng miễn liên kết thụ thể (RBD) của SARS CoV-2 sau tiêm 2 mũi vắc xin phòng COVID-19 trên đối tượng nhân viên y tế của trường Đại học Y Hà Nội	3	x	Tạp chí Y tế công cộng/ ISSN 1859-1132			Số đặc biệt, trang 61-70	08/2022
56	A case report of the first hereditary transthyretin cardiac amyloidosis diagnosed in Vietnam	3		Journal of Medical Research/ ISSN 2354-080X			Tập 154 E10, số 6, trang 101-107	06/2022
57	So sánh kết quả xét nghiệm điện giải đồ trên hệ thống máy phân tích khí máu và hóa sinh tự động	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam/pISSN 1859-4794			Tập 64, số 5, trang 1-5	05/2022
58	Tình trạng dinh dưỡng và đặc điểm kiểu gen của người bệnh ung thư dạ dày tại 4 bệnh viện ở Hà Nội	6	x	Tạp chí nghiên cứu Y học/ ISSN 2354-080X			Tập 147, số 11, trang 63-71	12/2021

59	Đánh giá phương pháp và giá trị lâm sàng của xét nghiệm Anti SARS-CoV-2 trên hệ thống Roche Cobas e801	7	x	Tạp chí nghiên cứu Y học/ ISSN 2354-080X			Tập 138, số 2, trang 1-7	03/2021
----	--	---	---	---	--	--	--------------------------	---------

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **04 bài (số thứ tự 16, 17, 18, 20)**

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							
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. 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					

- 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	Chương trình Đào tạo Sau đại học đối tượng Thạc sỹ chuyên ngành Hóa sinh Y học	Tham gia	QĐ số 3496/QĐ-ĐHYHN, ngày 14/9/2022	Trường Đại học Y Hà Nội	QĐ số 2191/QĐ-ĐHYHN, ngày 19/6/2023	
2	Chương trình Đào tạo Sau đại học đối tượng BSNT chuyên ngành Hóa sinh Y học	Tham gia	QĐ số 3496/QĐ-ĐHYHN, ngày 14/9/2022	Trường Đại học Y Hà Nội	QĐ số 2185/QĐ-ĐHYHN, ngày 19/6/2023	
3	Chương trình Đào tạo Sau đại học đối tượng CKI chuyên ngành Hóa sinh Y học	Tham gia	QĐ số 3496/QĐ-ĐHYHN, ngày 14/9/2022	Trường Đại học Y Hà Nội	QĐ số 2187/QĐ-ĐHYHN, ngày 19/6/2023	
4	Chương trình Đào tạo Sau đại học đối tượng CKII chuyên ngành Hóa sinh Y học	Tham gia	QĐ số 3496/QĐ-ĐHYHN, ngày 14/9/2022	Trường Đại học Y Hà Nội	QĐ số 2189/QĐ-ĐHYHN, ngày 19/6/2023	

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)

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng
ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hà Nội, ngày 18 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Ngọc Lan