

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: **Nội Hô hấp**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ HOÀN**

2. Ngày tháng năm sinh: 01/03/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố):

phường Lê Lợi, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 15, ngách 2, ngõ 126, Hoàng Văn Thái, Khương Mai, Thanh Xuân, Hà Nội

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

TS. Lê Hoàn

Khoa Nội tiết- Hô hấp, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

Số 1 Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 0912422668; Điện thoại di động: 0372286666;

E-mail: lehoan@hmu.edu.vn

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

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

Từ tháng 11, năm 2010 đến tháng 10, năm 2012: Giảng viên Bộ môn Nội tổng- Trường Đại học Y Hà Nội; Bác sỹ Trung tâm Hô hấp- Bệnh viện Bạch Mai.

Từ tháng 11, năm 2012 đến tháng 10, năm 2013: Học khóa đào tạo Chuyên khoa chuyên sâu, chuyên ngành Hô hấp tại Trung tâm Bệnh viện- Trường đại học Limoges, cộng hòa Pháp.

Từ tháng 11, năm 2013 đến tháng 11, năm 2015: Giảng viên Bộ môn Nội tổng- Trường Đại học Y Hà Nội; Bác sỹ Trung tâm Hô hấp- Bệnh viện Bạch Mai.

Từ tháng 12, năm 2015 đến tháng 11, năm 2018: Giảng viên Bộ môn Nội tổng- Trường Đại học Y Hà Nội; Bác sỹ Khoa Nội tổng hợp- Bệnh viện Đại học Y Hà Nội.

Từ tháng 12, năm 2018 đến nay: Giảng viên Bộ môn Nội tổng- Trường Đại học Y Hà Nội; Bác sỹ Khoa Nội tiết- Hô hấp, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội.

Chức vụ hiện nay: Trưởng Khoa Nội tiết- Hô hấp, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng khoa Nội tiết- Hô hấp, Bệnh viện Đại học Y Hà Nội

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Y Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: số 01, Tôn Thất Tùng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: +84 024 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 Đại học ngày 19 tháng 07 năm 2006; số văn bằng: 791269; ngành: Bác sỹ, chuyên ngành: Đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Bác sỹ Nội trú ngày 06 tháng 12 năm 2010; số văn bằng: 000862; ngành: Bác sỹ nội trú; chuyên ngành: Nội khoa; Nơi cấp bằng BSNT (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng Y khoa chuyên ngành nâng cao (Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Approfondie, DFMSA) ngày 04 tháng 11 năm 2013; số văn bằng: 2B-2013-1; chuyên ngành: Hô hấp (Pneumologie); Nơi cấp bằng DFMSA (trường, nước): Trung tâm Bệnh viện- Đại học Limoges, cộng hòa Pháp.

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

- Được cấp Giấy công nhận Thạc sỹ tại nước ngoài ngày 04 tháng 11 năm 2021 dựa trên văn bằng Y khoa chuyên sâu (DMFSA) tại cộng hòa Pháp năm 2013; số văn bằng: 01336/2021/ThS; chuyên ngành: Hô hấp; Nơi cấp Giấy công nhận: Cục quản lý chất lượng, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 06 tháng 11 năm 2020; số văn bằng: 10265; ngành: Y học; chuyên ngành: Hô hấp; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Hà Nội, Việt Nam.

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:

- Nghiên cứu bất thường gen, bất thường miễn dịch và ứng dụng công nghệ cao trong chẩn đoán và điều trị ung thư phổi

- Nghiên cứu áp dụng những công nghệ tiên tiến trong chẩn đoán, điều trị bệnh lý nhiễm trùng hô hấp và một số bệnh phổi hiếm gặp

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 08 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 04, cấp cơ sở

- Đã công bố (số lượng) 73 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) 01 Giấy Công nhận sáng kiến;

- Số lượng sách đã xuất bản 04, trong đó 04 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:

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

- Giải Nhì, Hội nghị khoa học tuổi trẻ các trường đại học Y Dược toàn quốc năm 2006

- Giải Ba, Giải thưởng sáng tạo kỹ thuật Việt Nam- VIFOTEC năm 2006

- Giải Nhất, Hội thao Kỹ thuật Sáng tạo Tuổi trẻ ngành Y tế Hà Nội năm 2011

- Giải Nhì, Hội thao Kỹ thuật Sáng tạo Tuổi trẻ ngành Y tế Hà Nội năm 2017

- Huy hiệu Sáng tạo Tuổi trẻ 2011

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

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

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

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

- 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					75,8	265	340,8/340,8/280
2	2019-2020				02	34,7	322	356,7/386,7/280
3	2020-2021					31,35	357,4	388,75/388,75/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022					0	356,8	356,8/356,8/270
5	2022-2023			03		0	321,5	321,5/471,5/270
6	2023-2024			05		0	312,3	312,3/522,3/310

(*) - 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: Anh, Pháp

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: Pháp, năm 2013

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Anh, Pháp

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Y Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ B2, Trường Đại học Hà Nội

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/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Dương Thị Thùy Linh		BSNT K45	✓		2020- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 06/01/2023 - Bằng BSNT cấp ngày 20/10/2023
2	Hà Hữu Hoàng Khải		BSNT K45	✓		2020- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 06/01/2023 - Bằng BSNT cấp ngày 20/10/2023
3	Lê Văn Hiệp		BSNT K45	✓		2020- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 06/01/2023 - Bằng BSNT cấp ngày 20/10/2023
4	Nguyễn Thị Thu Thủy		Cao học K30	✓		2021- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 29/12/2023
5	Nguyễn Thị Hằng		Cao học K30	✓		2021- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 29/12/2023
6	Vũ Thị Lệ Chi		Cao học K30	✓		2021- 2023	Trường ĐHYHN	- Bằng Thạc sĩ cấp ngày 29/12/2023

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

7	Nguyễn Thị Linh		BSNT K46	✓		2021-2024	Trường ĐHYHN	Quyết định cấp bằng Thạc sĩ số 7120/QĐ-ĐHYHN ngày 28/12/2023
8	Tống Thị Khánh Hòa		BSNT K46	✓		2021-2024	Trường ĐHYHN	Quyết định cấp bằng Thạc sĩ số 7120/QĐ-ĐHYHN ngày 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						
1	Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	TK	NXB Y học 2015	21	Nguyễn Thị Xuyên và các cộng sự	Từ trang 142 đến trang 160	1428/QĐ-ĐHYHN ngày 23/5/2016 ISBN: 978-604-66-1492-0
2	Viêm phổi mắc phải cộng đồng	TK	NXB Y học 2015	21	Nguyễn Thị Xuyên và các cộng sự	Từ trang 16 đến trang 30	1428/QĐ-ĐHYHN ngày 23/5/2016 ISBN: 978-604-66-1490-6
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Bệnh học Nội khoa-tập 1	GT	NXB Y học 2023	47	Đỗ Gia Tuyển và các cộng sự	Từ trang 09 đến trang 14	3884/QĐ-ĐHYHN ngày 20/9/2017 ISBN: 978-604-66-6214-3
2	Triệu chứng học Nội khoa-tập 1	GT	NXB Y học 2023	76	Đỗ Gia Tuyển và các cộng sự	Từ trang 111 đến trang 225	3884/QĐ-ĐHYHN ngày 20/9/2017 ISBN: 978-604-66-6068-2

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 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 PGS/TS				
1	Nghiên cứu hội chứng cận ung thư ở bệnh nhân ung thư phổi nguyên phát tại Trung tâm Hô Hấp-Bệnh viện Bạch Mai	CN	Cơ sở	2015-2017	20/8/2018, Khá
2	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ung thư phổi nguyên phát ở người không hút thuốc chủ động tại Trung tâm Hô Hấp-Bệnh viện Bạch Mai	CN	Cơ sở	2015-2017	20/8/2018, Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nhận xét kết quả của sinh thiết xuyên thành ngực dưới hướng dẫn của cắt lớp vi tính trong chẩn đoán nốt mờ phổi	CN	Cơ sở	2018-2019	09/12/2020, Xuất sắc
2	Ứng dụng Artificial Intelligence VinDr dự báo nguy cơ ác tính nốt phổi đơn độc	CN	Cơ sở	2020-2023	16/5/2024, Đạt

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

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

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	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
Các bài báo Quốc tế								
1	An uncommon therapeutic option for a challenging cause of pleural effusion https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6876143/ DOI: 10.1183/20734735.0014-2019	6		Breathe ISSN: 1810-6838, 2073-4735	IF 1.7 Q3	2	15,2, 69-76	2019
2	A 24-Year-Old Man With Recurrent Hemoptysis https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32033658/ DOI: 10.1016/j.chest.2019.08.2184	9	✓	Chest ISSN: 0012-3692	IF 11.306 Q1	1	157,2, 31-35	2020
Các bài báo Trong nước								
3	Giới thiệu một số quy trình tách chiết ADN từ máu toàn phần	3	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 0868-202X			23,3, 3-6	2003
4	Nhận xét giá trị của sinh thiết xuyên thành ngực dưới hướng dẫn của chụp cắt lớp vi tính trong chẩn đoán đám mờ ở phổi tại khoa hô hấp bệnh viện Bạch Mai từ 01/2005 - 07/2005	2	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 0868-202X			39,6, 24-29	2005
5	Báo cáo trường hợp bệnh mô bào Langerhans ở phổi	3		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			68, 4-9	2012

6	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ung thư phổi nguyên phát có di căn não tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			68, 25-29	2012
7	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, nguyên nhân và kết quả điều trị tràn khí màng phổi tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	4		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			68, 30-35	2012
8	Nghiên cứu sự hài lòng của bệnh nhân đối với các dịch vụ y tế tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai năm 2011 - 2012	3		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			68, 56-62	2012
9	Nhân hai trường hợp bệnh tích protein phế nang được rửa phổi tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	10		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			68, 63-68	2012
10	Dùng hợp gen EML4-ALK: hướng tiếp cận mới trong điều trị nhắm trúng đích với ung thư phổi không tế bào nhỏ	4		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593		1	77, 11-16	2014
11	Bệnh Osler- Weber-Rendu	2	✓	Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			78, 4-10	2014
12	Kháng thuốc Gefitinib ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ và mối liên quan với đột biến thứ phát trên vùng kinase của gen EGFR	6	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			96,4, 137-143	2015
13	Đột biến T790M thứ phát gây kháng thuốc ức chế hoạt tính EGFR tyrosine kinase ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ tại Việt Nam	8	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			97,5, 123-128	2015
14	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ung thư phổi nguyên phát ở người dưới 45 tuổi tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	5	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 100- 104	2015

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

15	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của ung thư phổi nguyên phát ở phụ nữ tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	5	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 105- 109	2015
16	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng của ung thư phổi nguyên phát ở người không hút thuốc chủ động tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	5	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 110-114	2015
17	Nghiên cứu hội chứng cận ung thư ở bệnh nhân ung thư phổi nguyên phát tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	5	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 115 - 119	2015
18	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng viêm phổi trên bệnh nhân Loxêmi tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 120-126	2015
19	Hiệu quả của sinh thiết màng phổi bằng kim Cope trong chẩn đoán nguyên nhân tràn dịch màng phổi tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 135-141	2015
20	Nồng độ Cyfra 21-1 và NSE trong máu bệnh nhân chẩn đoán ung thư phổi tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2013 - 2014	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			Số chuyên đề, 142-147	2015
21	Một số tiến bộ trong nội soi chẩn đoán ung thư phổi	2	✓	Tạp chí Y học Thực hành ISSN 1859-1663			989, 1-11	2015
22	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị tràn mủ màng phổi	3	✓	Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			96, 19-23	2016

23	Nghiên cứu đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và nguyên nhân của tràn dịch màng phổi ác tính	3	✓	Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			96, 82-87	2016
24	Targeting TKI resistance in non - small cell lung cancer patients caused by secondary EGFR T790M mutation	5		Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			105 E1, 7, 11-19	2016
25	Nghiên cứu nồng độ Procalcitonin và CRP huyết thanh ở bệnh nhân đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	3		Tạp chí Y học Thực hành ISSN 1859-1663			1039,4, 54-57	2017
26	Nghiên cứu một số rối loạn điện giải liên quan đến hội chứng cận ung thư ở bệnh nhân ung thư phổi chẩn đoán tại Bệnh viện Bạch Mai năm 2013 - 2014	3		Tạp chí Y học Thực hành ISSN 1859-1663			1040,4, 167-169	2017
27	Khảo sát chất lượng cuộc sống của bệnh nhân trước và sau nội soi phế quản gây mê tại Trung tâm Hô hấp - Bệnh viện Bạch Mai	3	✓	Tạp chí Y học Thực hành ISSN 1859-1663			1040,4, 174-177	2017
28	Áp dụng hướng dẫn điều trị viêm phổi cộng đồng người lớn ở Việt Nam: Trở ngại thực tế	1	✓	Tạp chí Hô hấp			11, 6-10	2017
29	Rối loạn chức năng đường thở nhỏ trong bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	1	✓	Tạp chí Hô hấp			12, 12-19	2017
30	Hệ thống phân giai đoạn TNM ung thư phổi: ấn bản thứ 8	2	✓	Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			Số chuyên đề, 1-10	2018

31	Đột biến EGFR- T790M liên quan đến kháng thuốc ức chế tyrosine kinase ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ	4	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			126,2, 7-15	2020
32	Kháng thuốc ức chế tyrosine kinase thế hệ thứ nhất ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ	4	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			134,10, 1-9	2020
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
Các bài báo Quốc tế								
33	A 69-Year-Old Man With Chronic Cough and Recurrent Pneumonia https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33280770/ DOI: 10.1016/j.chest.2020.07.033	10	✓	Chest ISSN: 0012-3692	IF 11.306 Q1		158,6, 283-287	2020
34	A 62-year-old man with stridor and dyspnoea https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34295388/ DOI: 10.1183/20734735.0201-2020	6		Breathe ISSN: 1810-6838, 2073-4735	IF 1.7 Q3		17,1, 1-11	2021
35	Percutaneous sclerosing injection to the thoracic duct under CT guidance for cervical chylous leakage post thyroidectomy: A case report https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34336073/ DOI: 10.1016/j.radcr.2021.06.054	6		Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433	IF 1.1 Q3	1	16,9, 2687-2691	2021

36	<p>Intranodal Lymphangiography and Lymphatic Embolization Treatment for Groin Lymphorrhea: A Preliminary Vietnamese Report https://www.dovepress.com/intranodal-lymphangiography-and-lymphatic-embolization-treatment-for-g-peer-reviewed-fulltext-article-RMI DOI https://doi.org/10.2147/RMI.S333582</p>	6	✓	<p>Reports in Medical Imaging ISSN: 1179 - 1586</p>	IF 1.4 Q3		14, 71-77	2021
37	<p>A Rare Case of Kikuchi-Fujimoto Disease in a Young Female Patient https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34802030/ DOI: 10.12659/AJCR.933377</p>	7	✓	<p>American Journal of Case Reports ISSN: 1941-5923</p>	IF 1.2 Q3	1	22:e 933377	2021
38	<p>A 32-Year-Old Man With Dyspnea and Stridor https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35256089/ DOI: 10.1016/j.chest.2021.09.028</p>	7	✓	<p>Chest ISSN: 0012-3692</p>	IF 11.306 Q1		161,3, 153-157	2022
39	<p>Neglected Foreign Bodies in Bronchi in Adults: Experience of 2 Cases http://ajhs.biomedpress.org/index.php/ajhs/article/view/505 DOI: https://doi.org/10.15419/ajhs.v8i1.505</p>	6	✓	<p>Asian Journal of Health Sciences ISSN: 2347-5218</p>	IF 0.75	3	8,1, 1-5	2022

40	A case report of primary pulmonary artery intimal sarcoma https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35432686/ DOI: 10.1016/j.radcr.2022.03.052	9		Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433	IF 1.1 Q3	2	17,6, 1986- 1990	2022
41	Management of chyluria using percutaneous thoracic duct stenting https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36260143/ DOI: 10.1186/s42155-022-00333-y	7		CVIR Endovascular ISSN: 2520-8934	IF 1.2 Q3	8	5,54, 1-5	2022
42	Chylous ascites after donor nephrectomy: MR lymphangiography and lymphatic embolization treatment https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36684632/ DOI: 10.1016/j.radcr.2022.12.013	10		Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433	IF 1.1 Q3	2	18,3, 1029- 1032	2023
43	A 44-Year-Old Man With Chronic Lower Chest Pain https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36759120/ DOI: 10.1016/j.chest.2022.09.028	4	✓	Chest ISSN: 0012-3692	IF 11.306 Q1		163,2, 69-72	2023
44	Occlusion of thoracic duct stent resulting in recurrent chyluria: role of renal-lymphatic fistula embolization https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37548780/ DOI: 10.1186/s42155-023-00387-6	7		CVIR Endovascular ISSN: 2520-8934	IF 1.2 Q3	1	6,39, 1-5	2023

45	Thoracic duct stent treatment for chyle leak after nephrectomy https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37448602/ DOI: 10.1016/j.radcr.2023.06.048	8	✓	Radiology Case Reports ISSN: 1930-0433	IF 1.1 Q3	1	18,9, 3199- 3202	2023
46	Minimally invasive treatment of Chyle Leak after thyroidectomy and cervical lymph node dissection in patients with thyroid carcinoma: Results of a study in 36 patients https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38351953/ DOI: 10.2147/TCRM.S446113	10	✓	Therapeutics and Clinical Risk Management ISSN: 1178-203X	IF 2.8 Q2		9,20, 75-82	2024
47	The EGFR-T790M mutation associated with acquired resistance to first-generation EGFR tyrosine kinase inhibitors in Vietnamese Non-Small-Cell Lung Cancer patients https://vjs.ac.vn/index.php/jst/article/view/18061 DOI: 10.15625/2525-2518/18061	5	✓	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 2815-5874	IF 0.29 Q4		61 (4)	2024
Các bài báo Trong nước								
48	Nhận xét kết quả của xét nghiệm Genexpert MTB/RIF đờm trong chẩn đoán lao phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.52852/tencyh.v147i11.576	6	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			147,11, 23-30	2021

49	Chẩn đoán căn nguyên nốt đơn độc ở phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v147i11.577	6	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			147,11, 123-130	2021
50	Xác định căn nguyên nhiễm trùng đường hô hấp dưới cộng đồng bằng kỹ thuật chuỗi phản ứng Polymerase đa môi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v147i11.578	7	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X		1	147,11, 131-137	2021
51	Tỷ lệ đột biến gen EGFR và đột biến dung hợp gen EML4- ALK, ROS 1 ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v514i2.2626	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868		1	514,2, 189-193	2022
52	Giá trị của Real-time PCR đa môi trong xác định căn nguyên nhiễm trùng đường hô hấp dưới cộng đồng DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v156i8.1044	6		Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			156,8, 294-300	2022
53	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng ở người bệnh ung thư phổi không tế bào nhỏ giai đoạn IIIB – IVB có bộc lộ PDL1 dương tính	3		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			129, 178-185	2022

54	Khảo sát nhiễm HPV-16/-18 và mối liên quan với một số đặc điểm lâm sàng ở bệnh nhân ung thư phổi	9		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			519, 25-30	2022
55	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và xác định tình trạng đột biến EGFR-T790M gây kháng EGFR-TKIs thế hệ thứ nhất ở người bệnh ung thư phổi không tế bào nhỏ bằng kỹ thuật sinh thiết lỏng DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v522i2.4326	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			522,2, 107-111	2023
56	Xác định tỉ lệ dung hợp gen EML4-ALK và mối liên quan với một số đặc điểm lâm sàng và giải phẫu bệnh ở người bệnh ung thư phổi không tế bào nhỏ DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v522i2.4366	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			522,2, 268-271	2023
57	Vai trò của ứng dụng trí tuệ nhân tạo VinDr trong dự báo nguy cơ ác tính của nốt phổi đơn độc DOI: https://doi.org/10.52852/tencyh.v165i4.1480	5	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			165,4, 17-24	2023

58	Đánh giá kết quả phẫu thuật lấy hạch thượng đòn sinh thiết chẩn đoán trên các bệnh nhân nghi ngờ tổn thương phổi trên phim cắt lớp vi tính tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v165i4.1507	6		Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			165,4, 75-86	2023
59	Vai trò của sinh thiết lòng xác định đột biến EGFR – T790M thứ phát gây kháng thuốc ức chế tyrosine kinase ở bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ https://tapchihocvietnam.vn/index.php/vmj/article/view/6198	3	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			529, 12-16	2023
60	Một số thông số đông máu và dấu ấn viêm ở bệnh nhân đái tháo đường mắc viêm phổi COVID-19 DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v529i1B.6353	2		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			529, 1B, 99-103	2023
61	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả X-quang lồng ngực phân tích bởi trí tuệ nhân tạo QURE.AI của bệnh nhân nghi lao phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội năm 2022 DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v529i1B.6355	4		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			529, 1B 108-112	2023

62	Nhận xét kết quả điều trị người bệnh có dị vật đường thở điều trị tại Trung tâm Hô hấp Bệnh viện Bạch Mai	2		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593		1	137,1, 223-232	2023
63	Kỹ năng thực hành sử dụng dụng cụ phân phối thuốc và thực trạng tuân thủ điều trị ngoại trú của bệnh nhân bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính tại Bệnh viện Bạch Mai	4		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			137,1, 95-105	2023
64	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị nút tắc mạch bạch huyết ở người bệnh tràn dịch dưỡng chấp màng phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội	3		Tạp chí Y học Lâm sàng ISSN: 1859-3593			137,1, 198-205	2023
65	Vai trò của xét nghiệm Gene-Xpert MTB/RIF dịch phế quản trong chẩn đoán lao phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v17i10.2064	6	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			171,10, 299-305	2023
66	Ứng dụng bước đầu trí tuệ nhân tạo QURE.AI X-quang lồng ngực trong chẩn đoán lao phổi DOI: https://doi.org/10.52852/tcncyh.v17i10.2066	3	✓	Tạp chí Nghiên cứu Y học ISSN: 2354-080X			171,10, 306- 312	2023

67	Vai trò của nội soi phế quản ảo trong chẩn đoán bệnh lý u và dị vật đường thở DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v533i1B.7805	3	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			533,1B, 49-53	2023
68	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị tràn khí màng phổi tại Bệnh viện Đại học Y Hà Nội DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v533i1B.7852	3	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			533,1B, 218-222	2023
69	Đặc điểm lâm sàng, hình ảnh và mô bệnh học người bệnh có tổn thương phổi được phân loại Lung- Rads 4 (2019) DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v533i2.7935	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			533,2, 140-144	2023
70	Kết quả sinh thiết phổi xuyên thành ngực ở bệnh nhân có tổn thương nốt phổi được phân loại Lung- RADS 4 theo ACR 2019 DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v535i1B.8424	2	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			535,1B, 210-214	2024

71	Một số yếu tố ảnh hưởng đến tỷ lệ tử vong ở bệnh nhân viêm phổi do SARS-CoV-2 đồng mắc đái tháo đường DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v535i1B.8454	2	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			535,1B, 321-325	2024
72	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị dị vật phế quản ở người lớn DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v537i1B.9151	2	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			537,1B, 261-265	2024
73	Đặc điểm lâm sàng và mô bệnh học của bệnh nhân ung thư phổi không tế bào nhỏ mang dung hợp gen ALK DOI: https://doi.org/10.51298/vmj.v537i1B.9174	2	✓	Tạp chí Y học Việt Nam ISSN: 1859-1868			537,1B, 261-265	2024

- 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 PGS/TS: 09 (số TT: 33, 36, 37, 38, 39, 43, 45, 46, 47)

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					
...					

- 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						
...						

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:

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

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

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

(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Hoàn