

**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: Lao

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN VĂN THỌ

2. Ngày tháng năm sinh: 25/02/1975; 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 Hòa Minh, huyện Tuy Phong, tỉnh Bình Thuận

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 259C/2, Ấp 3, xã An Phú Tây, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): A02.04, Chung Cư Babylon, 683A Âu Cơ, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: Không; Điện thoại di động: 0908215262

E-mail: thonguyen0225@ump.edu.vn

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

- Từ tháng 3/2006 đến tháng 10/2017: Giảng viên; Bộ môn Lao và Bệnh Phổi; Khoa Y, Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

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

- Từ tháng 10/2017 đến tháng 6/2018: Phó trưởng Bộ môn; Bộ môn Lao và Bệnh Phổi; Khoa Y, Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
  - Từ tháng 6/2018 đến tháng 8/2020: Phụ trách Bộ môn; Bộ môn Lao và Bệnh Phổi; Khoa Y, Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
  - Từ tháng 8/2020 đến nay: Trưởng Bộ môn; Bộ môn Lao và Bệnh Phổi; Khoa Y, Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
- 
- Từ tháng 01/2001 đến tháng 10/2004: Bác sĩ nội trú, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch
  - Từ tháng 10/2004 đến tháng 01/2009; từ tháng 01/2010 đến tháng 6/2011; từ tháng 4/2015 đến nay: Bác sĩ điều trị, Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch
  - Từ tháng 01/2009 đến tháng 01/2010; từ tháng 6/2011 đến tháng 3/2012: Nghiên cứu viên người nước ngoài; Phân môn Nội Hô hấp; Trường Đại Học Y Khoa Shiga, Nhật Bản
  - Từ tháng 4/2012 đến tháng 3/2015: Giáo sư trợ lý (Assistant Professor); Phân môn Nội Hô hấp; Trường Đại Học Y Khoa Shiga, Nhật Bản

Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn Lao và Bệnh Phổi, Khoa Y, Đại học Y Dược TP.HCM

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn Lao và Bệnh phổi

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Lao và Bệnh Phổi, Khoa Y, Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 217 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 3855 8411

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

8. Đã nghỉ hưu:

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 20 tháng 10 năm 2000; số văn bằng: C0259173; ngành: Y đa khoa

Nơi cấp bằng ĐH: Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng Bác sĩ Nội trú Bệnh viện ngày 15 tháng 9 năm 2006; số văn bằng: C000219; chuyên ngành: Lao

Nơi cấp bằng BSNT: Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng Bác sĩ Chuyên khoa Cấp I ngày 15 tháng 9 năm 2006; số văn bằng: B010760; chuyên ngành: Lao

Nơi cấp bằng CK1: Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 29 tháng 7 năm 2010; số văn bằng: 003588; ngành: Y học;  
chuyên ngành: Lao

Nơi cấp bằng ThS: Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 10 tháng 3 năm 2015; số văn bằng: 411; ngành: Y học;  
chuyên ngành: Nội hô hấp

Nơi cấp bằng TS: Trường Đại Học Y Khoa Shiga, Nhật Bản (Shiga University of Medical Science, Japan)

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại Học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

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:

(1) Các kỹ thuật mới trong chẩn đoán bệnh lao phổi và đánh giá di chứng của lao phổi

(2) Ứng dụng hình ảnh học và chức năng hô hấp trong phân loại kiểu hình và theo dõi diễn tiến các bệnh lý đường thở như hen, bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính

(3) Tầm soát và chẩn đoán sớm ung thư phổi bằng CT ngực liều thấp và nội soi phế quản

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

- Đã hướng dẫn 00 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 7 HVCH/ 4 CK2/ 5 BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 41 bài báo khoa học, trong đó 16 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản: 07, 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: Không có

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

Năm	Danh hiệu thi đua/hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2020-2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	111/QĐ-ĐHYD ngày 19/01/2022 của Đại Học Y Dược TP.HCM
2021-2022	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	5241/QĐ-ĐHYD ngày 22/12/2022 của Đại Học Y Dược TP.HCM
2022-2023	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	5050/QĐ-ĐHYD ngày 24/10/2023 của Đại Học Y Dược TP.HCM

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

2021	Giấy khen của Chủ tịch Ủy Ban Nhân Dân Quận 10, TPHCM (Đã tích cực tham gia công tác phòng, chống dịch COVID-19 trên địa bàn Quận 10)	Số 2566/GK, ngày 10/9/2021; Ủy Ban Nhân Dân Quận 10 TPHCM
2021	Bảng khen của Bộ Trưởng Bộ Y tế (Đã có thành tích xuất sắc trong công tác hỗ trợ phòng, chống dịch COVID-19 tại TPHCM)	Quyết định số 5495/QĐ-BYT, ngày 30/11/2021; Bộ Y tế
2021	Giấy khen của Chủ tịch Hội Y Học TPHCM cho Ủy viên BCH Liên chi Hội Hen-Dị ứng-Miễn dịch Lâm sàng TPHCM (Đã có nhiều thành tích trong công tác Hội năm 2020)	Quyết định số 08-2021/HYH-QĐKT, ngày 26/01/2021; Hội Y Học TPHCM
2024	Giấy khen của Chủ tịch Hội Y Học TPHCM cho Ủy viên BCH Liên chi Hội Hen-Dị ứng-Miễn dịch Lâm sàng TPHCM (Đã tham gia tích cực vào hoạt động Liên chi hội Hen-Dị ứng-Miễn dịch Lâm sàng nhiệm kỳ 2019-2024)	Quyết định số 32/HYH-QĐKT, ngày 16/5/2024; Hội Y Học TPHCM

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:

Trong 18 năm là giảng viên của Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, tôi đã hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao trong công tác giảng dạy sinh viên đại học và học viên sau đại học đến học tại Bộ môn Lao và Bệnh phổi. Khi đảm nhiệm chức vụ Trưởng Bộ môn, tôi đã phụ trách tốt Bộ môn Lao và Bệnh phổi để các giảng viên hoàn thành tốt công tác giảng dạy tại Bộ môn; tạo môi trường thuận lợi cho sinh viên học tập và thực hành tại Bộ môn.

Bên cạnh việc tham gia chương trình đào tạo chính khóa của nhà trường, tôi còn tham gia các khóa đào tạo liên tục cho Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch, Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, cho các hội chuyên ngành như Hội Truyền thống Phạm Ngọc Thạch, Hội Phổi Việt Nam, Hội Hô hấp Việt Nam, Liên chi hội Hô hấp TP. Hồ Chí Minh, Liên chi hội Hen-Dị ứng- Miễn dịch Lâm sàng TP. Hồ Chí Minh để cung cấp các kiến thức chuyên ngành Lao và Bệnh phổi một cách cập nhật cho nhân viên y tế.

Tôi cũng tham gia nhiều hội đồng đánh giá luận văn tốt nghiệp bác sĩ nội trú bệnh viện, thạc sĩ, bác sĩ chuyên khoa II hoặc luận án tiến sĩ của Đại Học Y Dược TP. Hồ Chí Minh. Tôi còn là thành viên trong Hội đồng đạo đức của Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch để xét duyệt và đánh giá các nghiên cứu thực hiện tại bệnh viện này.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 Tôi đã tham gia thực hiện nhiều nghiên cứu và đã có nhiều công bố quốc tế về các lĩnh vực  
 tôi đang thực hành lâm sàng và giảng dạy. Việc giảng dạy lâm sàng và nghiên cứu của tôi  
 đã hỗ trợ lẫn nhau bằng cách áp dụng các kết quả nghiên cứu vào trong giảng dạy lâm sàng  
 và thông qua việc giảng dạy lâm sàng để có ý tưởng và tiến hành nghiên cứu.

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			1 BSNT		320	0	320 / 320 / 216
2	2019-2020			1 CK2		266	100	366 / 492 / 216
3	2020-2021					252	271	523 / 588 / 216
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1 ThS 1 CK2		192	357	549 / 667 / 216
5	2022-2023			1 CK2		225,5	252	477,5 / 629,5 / 220
6	2023-2024					207	307	514 / 664 / 220

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận án  TS; tại nước: Nhật Bản ngày 26/01/2015

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:.....

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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL ITP 553

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Thảo Hiền		HVCH	X		2015-2016	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	12/12/2016
2	Phạm Thị Thanh Giang		HVCH	X		2016-2017	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	26/12/2018
3	Nguyễn Hoàng Phú		BSNT	X		2017-2018	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	19/12/2018
4	Trương Hồng Nhật		BSNT	X		2017-2018	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	19/12/2018
5	Đoàn Thị Mai Thương		HVCH	X		2018-2019	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	25/12/2019
6	Trịnh Thế Phong		CK2	X		2019-2020	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	31/12/2020
7	Đoàn Lê Minh Hạnh		HVCH	X		2021-2022	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	11/01/2023
8	Phạm Thảo Hiền		CK2	X		2021-2022	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	11/01/2023
9	Hoàng Chân Phương		CK2	X		2022-2023	Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh	26/12/2023

**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 TS						
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hình ảnh học và Thăm dò	TK	NXB. Y học 2016 ISBN 978-	19		Chỉ định và nguyên tắc phân tích CT lồng ngực	Quyết định xuất bản số: 47/QĐ-XBYH ngày 29/01/2016

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

	chức năng hô hấp		604-66- 1713-6			(trang 48-63)	
2	Microbiome and Cancer	CK	Springer Nature Switzerland AG 2019 ISBN 978- 3-030- 04155-7	43		Infectious Agents Associated with Mesothelioma (167-183)	doi.org/10.1007/978-3- 030-04155-7_9
3	Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị hen phế quản ở người lớn và trẻ em $\geq$ 12 tuổi	HD	Bộ Y tế, 2020	15		Tham gia biên soạn và thẩm định	Quyết định số 1851/QĐ- BYT Ngày 24 tháng 04 năm 2020
4	Sổ tay chẩn đoán và điều trị xơ phổi vô căn	TK	NXB. Y học 2021 ISBN 978- 604-66- 4582-5	11		Tham gia biên soạn	Quyết định xuất bản số: 388/QĐ-XBYH ngày 10 tháng 11 năm 2020
5	Thực hành nội khoa bệnh phổi	TK	NXB. Y học 2022 ISBN 978- 604-66- 5428-5	16		Bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (COPD) (trang 104-122)	Quyết định xuất bản số: 46/QĐ-XBYH ngày 01 tháng 3 năm 2022
6	Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh phổi mô kẽ	HD	Bộ Y tế, 2023	39		Tham gia biên soạn và thẩm định	Quyết định số 1005/QĐ- BYT Ngày 22 tháng 02 năm 2023
7	Hướng dẫn chẩn đoán và điều trị bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	HD	Bộ Y tế, 2023	15		Tham gia biên soạn và thẩm định	Quyết định số 2767/QĐ- BYT Ngày 4 tháng 7 năm 2023

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 TS: 0

**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:



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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
1	Đặc điểm lâm sàng bệnh nhân hen được kiểm soát hoàn toàn tại phòng khám Hô hấp Bệnh viện Đại học Y dược TP.HCM	CN	13/2007 Cơ sở	01/2008- 12/2008	17/12/2008 (Hội đồng số 740YD/QĐ) Xếp loại: Khá
...					
II	Sau khi được công nhận TS				
...					

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS (3/2015)							
1	Ảnh hưởng của suyễn lên thể lực trẻ em tại TP. Hồ Chí Minh	2		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			7(1):106-110	2003
2	Di chứng bất hồi phục của lao phổi ở người lớn tại TP. Hồ Chí Minh	1	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			7(1):371-378	2003
3	Nhân một trường hợp chẩn đoán nhâm hen với lao nội mạc phế quản	2	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			12(1):1-7	2008
4	Đặc điểm IDR và X-quang ngực ở bệnh	2	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh			12(1):8-15	2008

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

	nhân ung thư phổi tại Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch			ISSN 1859-1779				
5	Đặc điểm lâm sàng bệnh nhân hen được kiểm soát hoàn toàn từ bậc 4 về bậc 1 tại phòng khám hô hấp Bệnh viện Đại học Y dược TP.HCM	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			13(1):167-172	2009
6	Diễn tiến của chỉ số hoạt động cơ thể và trọng lượng ở bệnh nhân hóa trị ung thư phổi tại Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			13(6):242-248	2009
7	Khảo sát mật độ xương bằng phương pháp hấp thụ X quang năng lượng kép ở bệnh nhân dùng kéo dài corticosteroid đường hít	3	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			14(1):21-27	2010
8	Áp dụng chiến lược toàn cầu về hen (GINA) và bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính (GOLD) tại tuyến quận-huyện của Thành phố Hồ Chí Minh	5	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			14(1):539-545	2010
9	Implementation of GINA guidelines in Ho Chi Minh City: a model for Viet Nam	5	X	Public Health Action ISSN 2220-8372		2	2(4):181-185	12/2012

10	Airway Wall Area Derived from 3-Dimensional Computed Tomography Analysis Differs among Lung Lobes in Male Smokers	16	X	PLoS One ISSN 19326203	ISI/Scopus IF 3.706 Q1	8	9(5):e98335	5/2014
...								
II	Sau khi được công nhận TS (3/2015)							
1	Đặc điểm vi khuẩn học trong đàm và bạch cầu ái toan trong máu trong đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính ở bệnh nhân có và không có di chứng lao phổi cũ	3		Tạp Chí Y Học Lâm Sàng ISSN 1859-3593			109:108-115	2019
2	Các yếu tố liên quan đến việc sử dụng không đạt bình hít turbuhaler ở bệnh nhân hen và bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	2		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			24(1):25-29	2020
3	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và căn nguyên phi đại hạch trung thất	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			24(1):30-34	2020
4	Khảo sát trị số FEV1 và PEF ở trẻ từ 6 – 15 tuổi được chẩn đoán hen tại Bệnh viện Phạm Ngọc Thạch	3		Tạp chí Y học Việt Nam ISSN 1859-1868			495(1):119-123	2020
5	Yếu tố liên quan kháng rifampicin ở	2		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779			25(4):16-21	2021

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

	bệnh nhân lao phổi tái phát AFB(+) tại Bệnh Viện Phạm Ngọc Thạch						
6	Đặc điểm vi khuẩn học ở bệnh nhân nhập viện vì đợt cấp bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính tại Bệnh Viện Đa Khoa Khu Vực Củ Chi	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779		25(4):22-29	2021
7	Các biện pháp giúp chẩn đoán xác định lao phổi AFB(-) tại Bệnh Viện Phạm Ngọc Thạch Thành Phố Hồ Chí Minh	3	X	Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779		25(4):30-36	2021
8	Tỷ lệ dương tính của Gene Xpert MTB/RIF trong dịch não tủy ở bệnh nhân lao màng não tại Bệnh Viện Phạm Ngọc Thạch	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779		25(4):56-62	2021
9	Giá trị của dao động xung ký trong phát hiện sớm tắc nghẽn đường dẫn khí ở đối tượng có nguy cơ bị bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	3		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779		25(4):37-42	2021
10	Đặc điểm tổn thương trên chụp cắt lớp vi tính lồng ngực ở bệnh nhân lao phổi AFB (-) mới	2		Tạp chí y học TP. Hồ Chí Minh ISSN 1859-1779		25(4):43-48	2021

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

11	Thực trạng kiểm soát hen theo khuyến cáo của GINA tại Việt Nam: kết quả sơ bộ từ nghiên cứu "Vị lá phổi khôc"	8		<p>Tạp Chí Y Học Lâm Sàng</p> <p>ISSN 1859-3593</p>			124:67-73	2021
12	Đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng bệnh nhân COVID-19 nhập viện	5		<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN 1859-1868</p>			517(1):5-10	2022
13	So sánh đặc điểm cycle threshold-polymerase chain reaction và kết quả điều trị giữa người bệnh covid-19 thể nhẹ có và không triệu chứng	6		<p>Tạp Chí Y Dược Thực Hành 175</p> <p>ISSN 2354-1024</p>			35:54-62	9/2023
14	Mối liên quan giữa lao phổi cũ và một số đặc điểm lâm sàng ở bệnh nhân bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	2		<p>Tạp Chí Y Học Lâm Sàng</p> <p>ISSN 1859-3593</p>			137(1):149-156	10/2023
15	Hiệu quả chẩn đoán và tính an toàn của nội soi phế quản ống mềm gây mê tại Bệnh Viện Quốc Tế City	2		<p>Y học lâm sàng Bệnh viện Trung ương Huế</p> <p>ISSN 3030-4733, 3030-4415</p>			96:5-10	6/2024
16	Mật độ xương ở bệnh nhân bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính theo phân nhóm của Sáng kiến toàn cầu về bệnh phổi tắc nghẽn mạn tính	2	X	<p>Tạp chí Y học Việt Nam</p> <p>ISSN 1859-1868</p>			539(3):193-196	6/2024

17	Relative contributions of emphysema and airway remodeling to airflow limitation in COPD: Consistent results from two cohorts	10	X	Respirology ISSN 13237799, 14401843	ISI/Scopus IF 3.536 Q1	12	20(4):594-601	5/2015
18	A mixed phenotype of airway wall thickening and emphysema is associated with dyspnea and hospitalization for COPD	15	X	Annals of the American Thoracic Society ISSN 23256621	ISI/Scopus IF 2.597 Q1	50	12(7):988-996	7/2015
19	Behavioral Changes in General Practitioners towards Chronic Obstructive Pulmonary Disease Over Five Years: An Observational Study	11		Internal Medicine ISSN 09182918, 13497235	ISI/Scopus IF 0.818 Q3	2	54(14):1705-10	7/2015
20	A diagnostic approach and natural course of a patient with asthma–COPD overlap syndrome	5		Respirology Case Reports ISSN 2051-3380, 2051-3380	ISI/Scopus IF 0.431 Q4	10	3(4):119-121	10/2015
21	Factors Affecting Time to Sputum Culture Conversion in Adults with Pulmonary Tuberculosis: A Historical Cohort Study without	9		PLoS One ISSN 19326203	ISI/Scopus IF 3.502 Q1	44	10(11):e0142607	11/2015

	Censored Cases							
22	Quantitative CT analysis of honeycombing area in idiopathic pulmonary fibrosis: Correlations with pulmonary function tests	8		European Journal of Radiology ISSN 0720048X, 18727727	ISI/Scopus IF 2.756 Q1	44	85(1):125-130	01/2016
23	Increased epicardial adipose tissue is associated with the airway dominant phenotype of chronic obstructive pulmonary disease	10		PLoS One ISSN 19326203	ISI/Scopus IF 3.09 Q1	29	11(2):e0148794	2/2016
24	Simian virus 40 may be associated with developing malignant pleural mesothelioma	6	X	Oncology Letters ISSN 17921074, 17921082	ISI/Scopus IF 1.574 Q3	17	11(3):2051-2056	3/2016
25	Per cent low attenuation volume and fractal dimension of low attenuation clusters on CT predict different long-term outcomes in COPD	13		Thorax ISSN 00406376, 14683296	ISI/Scopus IF 4.321 Q1	26	75(2):116-122	2/2020
26	Risk Factors Related to the Death of Admitted COVID-19 Patients: A Buffalo Study	4		Open Respiratory Medicine Journal ISSN 18743064	Scopus IF 1.774 Q3	2	17:e187430642302200	4/2023

27	Physical therapy for sleep apnea: a smartphone application for home-based physical therapy for patients with obstructive sleep apnea	9		Frontiers in Neurology ISSN 16642295	ISI/Scopus IF 3.293 Q2	2	14:1124059	5/2023
28	GINA Implementation Improves Asthma Symptoms Control and Lung Function: A Five-Year Real-World Follow-Up Study	6	X	Journal of Personalized Medicine ISSN 20754426	ISI/Scopus IF 3.4 Q2	2	13(5):809	5/2023
29	COPD Patients with Asthma Features in Vietnam: Prevalence and Suitability for Personalized Medicine	5	X	Journal of Personalized Medicine ISSN: 20754426	ISI/Scopus IF 3.4 Q2	2	13(6):901	5/2023
30	Low-dose computed tomography scan and biopsy for assessing lung cancer: prevalence and related factors in high-risk populations	9		Heliyon ISSN 24058440	Scopus IF 4.449 Q1		10(11):e31950	6/2024
31	APPARENT 3: Asthma Patients' and Physicians' Perspectives on the Burden and Management of Asthma in Seven Countries	21		Advances in Therapy ISSN 0741238X, 18658652	ISI/Scopus IF 3.684 Q1		DOI: 10.1007/s12325-024-02900-2	6/2024



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) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 05 (số TT: 17, 18, 24, 28, 29)

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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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
...					

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

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

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

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

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

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

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

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu: Không

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu: Không

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT: 09

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

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:  
Hanh DLM, Hao PT, Oanh DTT, Tho NV. Risk Factors Related to the Death of Admitted COVID-19 Patients: A Buffalo Study. Open Respir Med J. 2023;17:e187430642302200. Published 2023 Apr 6. doi:10.2174/18743064-v17-e230322-2022-21.

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

+ 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: Không

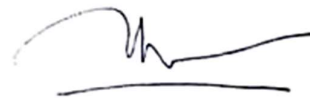
**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**NGUYỄN VĂN THỌ**