

**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 SU**

**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: Dược; Chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm và Bào chế thuốc

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

- Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỤY VIỆT PHƯƠNG
- Ngày tháng năm sinh: 06/05/1980; Nam  Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;  
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Thị trấn Trảng Bàng, Huyện Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số nhà 0606, Ấp An Phú, Xã An Tịnh, Huyện Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh
- Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Dược, Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh, số 41-43 Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh  
Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0919520708; E-mail: ntvphuong@ump.edu.vn
- Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
  - Từ 10/2003 đến 2005: Giảng viên tập sự, Khoa Dược - Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh

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

- Từ 01/04/2005 đến 01/06/2020: Giảng viên, Khoa Dược - Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh
  - Từ 01/06/2020 đến nay: Giảng viên chính, Khoa Dược - Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh
  - Chức vụ hiện nay: .....; Chức vụ cao nhất đã qua: .....
  - Cơ quan công tác hiện nay: Bộ Môn Công nghệ thông tin Dược, Khoa Dược, Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh
  - Địa chỉ cơ quan: số 41-43 Đinh Tiên Hoàng, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh
  - Điện thoại cơ quan: (84.8) 38295641
  - Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....
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 Đại học ngày 06 tháng 10 năm 2003; số văn bằng: B500123; ngành: Dược, chuyên ngành: Dược sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
  - Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 19 tháng 02 năm 2009; số văn bằng: 1694; ngành: Dược; chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm và Bào chế; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
  - Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 22 tháng 07 năm 2015; số văn bằng:...; ngành: .....; chuyên ngành: Hóa Dược; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại Học Wollongong, nước Úc
  - 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: 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: Dược học

### **13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu**

- Khám phá và phát triển thuốc mới với sự trợ giúp của máy tính (CADD: Computer-Aided Drug Discovery).
- Thiết kế và tối ưu hóa công thức bào chế dưới sự hỗ trợ của máy tính.

### **14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học**

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 04 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố (số lượng) 30 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 sách thuộc nhà xuất bản quốc gia có uy tín (Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh) và 01 chương sách thuộc nhà xuất bản quốc tế có uy tín (IGI Global ở Mỹ).
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm 2009-2010 (QĐ số 1126/QĐ/YD-TC ngày 15/11/2010); 2015-2016 (QĐ số 4652/QĐ-ĐHYD ngày 28/11/2016); 2016-2017 (QĐ số 4103/QĐ-ĐHYD ngày 29/9/2017); 2017-2018 (QĐ số 5227/QĐ-ĐHYD ngày 12/11/2018); 2018-2019 (QĐ số 4955/QĐ-ĐHYD ngày 01/11/2019), 2019-2020 (QĐ số 4051/QĐ-ĐHYD ngày 22/10/2020).
- Giấy Khen Đại Học Y Dược Tp.HCM năm 2018 (QĐ số 5737/YD-KT ngày 28/12/2018): *đã có nhiều thành tích trong công tác xây dựng và phát triển Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh từ năm 2016 đến năm 2018.*
- Bằng Khen Bộ Y Tế năm 2018-2019 (QĐ số 249/QĐ-BYT ngày 03/2/2020): *đã có thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác năm học 2018 -2019.*
- Kỷ niệm chương “Vì sức khỏe nhân dân” năm 2020 (QĐ số 71/QĐ-BYT ngày 09/01/2020 của Bộ Y Tế): *đã có nhiều thành tích đóng góp cho sự nghiệp bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe nhân dân.*

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

- Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Hội nghị Khoa học và Công nghệ Tuổi trẻ các trường Đại học, Cao Đẳng Y – Dược Việt Nam lần thứ XIX tổ chức tại ĐH Y Dược Tp. Hồ Chí Minh: *đã tham gia hướng dẫn sinh viên thực hiện công trình nghiên cứu khoa học đạt giải nhất năm 2018.*

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: đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định.**

- Chấp hành tốt chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật Nhà nước và nội quy cơ quan. Luôn kiên định, giữ vững lập trường, và bản lĩnh chính trị.
- Có kiến thức chuyên môn đáp ứng tốt nhiệm vụ giảng dạy được giao.
- Có kỹ năng sư phạm tốt, áp dụng các phương pháp giảng dạy tích cực, sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ tốt công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Tận tâm trong công việc, giảng dạy sinh viên, tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ sinh viên và học viên sau đại học trong quá trình học tập, nghiên cứu khoa học và hướng nghiệp.
- Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, tham gia phản biện, chấm khóa luận, luận văn tốt nghiệp cho sinh viên đại học và sau đại học. Tham gia vào các hội đồng xét duyệt đề tài tham dự hội nghị cũng như đăng báo khoa học. Tham dự các hội nghị khoa học, đăng báo chuyên ngành trong và ngoài nước.
- Học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn, lý luận chính trị, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy.
- Tham gia biên soạn sách chuyên khảo, tài liệu tham khảo, giáo trình phục vụ cho giảng dạy và học tập; tham gia xây dựng chương trình đào tạo, cải tiến nội dung, phương pháp giảng dạy, nghiên cứu và các hoạt động thực tiễn để nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tâm huyết và có trách nhiệm với nghề.
- Có lối sống lành mạnh, giản dị, hòa đồng, và có tinh thần đoàn kết, hợp tác tốt.

### **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: 17 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	2015-2016	0	0	0	01	421	0	421/403,12/270
2	2016-2017	0	0	0	03	511	60	571/601,80/270
3	2017-2018	0	0	0	04	499	134	633/724,68/270
4	2018-2019	0	0	01	04	245	80	325/546,83/270
03 năm học cuối								
5	2019-2020	0	0	01	02	365	30	395/596,80/270
6	2020-2021	0	0	01	02	263	70	333/565,24/270
7	2021-2022 (dự kiến)	0	0	01	02	74	119	193/318,30/270

(\*) - 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 văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Úc năm 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:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ IELTS 6.0

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	Kim Ngọc Sơn		HVCH	X		10/2017- 10/2018	Đại Học Y Dược Tp.Hồ Chí Minh	26/12/2018
2	Nguyễn Thanh Thảo		HVCH	X		09/2019- 11/2020	Đại Học Y Dược Tp.Hồ Chí Minh	31/12/2020
3	Lưu Tú Linh		HVCH	X		09/2020- 12/2021	Đại Học Y Dược Tp.Hồ Chí Minh	26/01/2022

**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	Phân biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	“QSAR Studies on Bacterial Efflux Pump Inhibitors” trong “Quantitative structure-activity relationships in drug design, predictive toxicology, and risk assessment; Kunal Roy, Ed.” ISBN: 978-1-4666-8136-1 Chương sách được tuyển chọn in lại trong quyển sách chuyên khảo “Khoa học Dược: Đột phá trong nghiên cứu và thực hành” hay "Pharmaceutical Sciences: Breakthroughs in Research and Practice" cùng nhà xuất bản năm 2017. ISBN: 9781522505495	TK	IGI Global, 2017	5		Tham gia	Quyết định số 1989/QĐ-ĐHYD ngày 02/7/2019; Giấy xác nhận số 863/GXN-ĐHYD- SĐH ngày 20/06/2022 của Hiệu trưởng Đại học Y Dược Tp.HCM
2	English Pharmaceutical Terminology	TK	Đại Học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, 2022	3	Chủ biên	1-182	Quyết định số 4343/QĐ-ĐHYD ngày 21/12/2021

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	<b>Trước khi được công nhận TS</b>				
1					
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>				
1	Nhận dạng hợp chất tiềm năng trong điều trị rối loạn lipid máu thông qua molecular docking	CN	31/2019/HĐ-ĐHYD-Đề tài cấp cơ sở	11/2019-11/2020	23/11/2021 Xếp loại: Đạt KHÁ
2	Nghiên cứu <i>in silico</i> khả năng gắn kết của các hợp chất tự nhiên trên các thụ thể chống lão hóa da	CN	30/2019/HĐ-ĐHYD-Đề tài cấp cơ sở	11/2019-11/2020	23/11/2021 Xếp loại: Đạt TRUNG BÌNH
3	Khám phá thuốc có khả năng gắn kết virus Variola	CN	104/2018/HĐ-NCKH-Đề tài cấp cơ sở	10/2018-10/2019	02/10/2019 Xếp loại: Đạt KHÁ
4	Nghiên cứu khả năng gắn kết của các hợp chất sinh học trong lá trầu không trên enzyme Aspartyl proteinase có tác dụng kháng nấm <i>Candida albicans</i>	CN	103/2018/HĐ-NCKH-Đề tài cấp cơ sở	10/2018-10/2019	02/10/2019 Xếp loại: Đạt TRUNG BÌNH

- 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
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>								
1	Nghiên cứu xây dựng công thức để viên nén rã nhanh chứa loratadin 10 mg.	3	X (Đứng đầu)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			13, 1, 289-293.	2009
2	Khảo sát mối liên quan nhân quả trong công thức viên nén rã nhanh chứa loratadin 10 mg.	3	X (Đứng đầu)	Tạp chí Dược học ISSN 0866-7225			395, 3, 2-4	2009
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>								
<b>Tạp chí trong nước</b>								
3	Khám phá chất ức chế tiềm năng cho protein nsP3 của virus Chikungunya bằng phương pháp <i>in silico</i>	3	X (Đứng đầu)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			20, 2, 177-182	2016
4	Ứng dụng kỹ thuật <i>in silico</i> trong sàng lọc các chất có tác dụng ức chế enzyme Endothelial nitric oxide synthase và cytochrome P450 2E1	5	X (Liên lạc)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			21, 1, 16-21	2017
5	Phân tích cấu trúc protein của virus cúm A sử dụng cho các nghiên cứu <i>in silico</i>	2	X (Liên lạc)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			21, 1, 22-27	2017
6	Silybin, chất ức chế tiềm năng virus Ebola	2	X (Đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			489, 1, 61-64	2017



7	Nghiên cứu <i>in silico</i> khả năng gắn kết của các chất trên các protein của virus Zika	2	X (Liên lạc)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			22, 1, 6-12	2018
8	Nghiên cứu <i>in silico</i> khả năng gắn kết của các chất có trong sâm Việt Nam ( <i>Panax vietnamensis</i> ) trên enzym peroxiredoxin 5	4	X (Liên lạc)	Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			508, 8, 2-5	2018
9	Dự đoán hoạt tính kháng hemozoin của các chất từ thư viện VICB và MMV Malaria Box bằng phương pháp <i>in silico</i>	4	X (Liên lạc)	Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			511, 11, 15-18	2018
10	Nghiên cứu <i>in silico</i> hướng tác dụng dược lý trên nhóm chất diterpenlacton có trong cây xuyên tâm liên ( <i>Andrographis Paniculata</i> (Burm.F) Nees)	4	X (Liên lạc)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			23, 2, 542-550	2019
11	Khảo sát khả năng gắn kết <i>in silico</i> của các chất trên virus Variola	3	X (Liên lạc)	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			23, 2, 551-559	2019
12	Nghiên cứu khả năng gắn kết và tương tác của các hợp chất tự nhiên trên một số thụ thể kháng sốt rét	5	X (Liên lạc)	Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			511, 5, 10-12	2019
13	Đánh giá khả năng gắn kết <i>in silico</i> của các hợp chất trong quả ớt trên các thụ thể có tác dụng kháng viêm và giảm đau do viêm	2	X (Đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			523, 11, 60-64	2019

14	Tổng quan hệ thống về các hợp chất tự nhiên có hoạt tính ức chế lipase tụy	10		Tạp chí Dược học ISSN 0886-7861			523, 11, 3-10	2019
15	Sàng lọc <i>in silico</i> các flavonoid có khả năng ức chế enzym alpha-amylase và alpha-glucosidase hướng điều trị đái tháo đường type 2	3	X (Liên lạc)	Tạp chí Y Dược Học			2, 9, 110-113	2020
16	Nghiên cứu các chất tiềm năng tác động ức chế thụ thể nicotinic acetylcholine $\alpha 4\beta 2$ trong hỗ trợ cai thuốc lá	6	X (Liên lạc)	Tạp chí Y Dược Học - ISSN 2734-9209			6, 10, 127-131	2020
17	Nghiên cứu gắn kết phân tử và mô phỏng động lực học của dẫn xuất matrin trong cây khổ sâm ( <i>Sophora flavescens</i> ) trên kháng nguyên màng đỉnh 1 (Apical membrane antigen 1, AMA1) của ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium falciparum</i>	8	X (Đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Y Dược Học - ISSN 2734-9209			8, 11, 18-21	2020
18	Khám phá hợp chất tự nhiên ức chế NS5 Methyltransferase của virus Dengue dựa trên tiếp cận <i>in silico</i>	5	X (Liên lạc)	Tạp chí Y Học Thành phố Hồ Chí Minh - ISSN 1859-1779			25, 2, 33-41	2021
19	Tiềm năng ức chế protein E6 của virus HPV của các hợp chất flavon thông qua mô phỏng máy tính	3	X (Đứng đầu, liên lạc)	Tạp chí Y Dược Học - ISSN 2734-9209			44/3, 4-11	2022
<b>Tạp chí khoa học quốc tế uy tín</b>								
20	Molecular docking studies to explore potential binding pockets and inhibitors for Chikungunya virus envelope glycoproteins	3	X (Đứng đầu)	Interdisciplinary Sciences Computational Life Sciences (ISSN/ eISSN: 1913-2751/ 1867-1462)	SCIE, Scopus, IF=2,233 (2022); IF=1,896 (2018), Q2	13	10, 3, 515-524	2018

21	Correlation between anti-malaria and anti-haemozoin activities of anti-malarial compounds	12	X (Liên lạc)	Malaria Journal	ISI, IF=2,919, Q1	3	19, 298, 1-12	2020
22	Molecular docking studies of glycyrrhetic acid derivatives as anti-colorectal cancer agents	3	X (Liên lạc)	Current Computer-Aided Drug Design	Scopus, IF=1,549, Q3, h-index=31	1	17, 3, 429-444	2020
23	Exploring aurone derivatives as potential human pancreatic lipase inhibitors through molecular docking and molecular dynamics simulations	5	X (Đứng đầu, liên lạc)	Molecules	IF=4,418, Q1	2	25, 20, 1-15	2020
24	2D-quantitative structure-activity relationships model using PLS method for anti-malarial activities of anti-haemozoin compounds	16	X (Đứng đầu, liên lạc)	Malaria Journal	ISI, SCIE, IF=2,919, Q1	3	20, 264, 1-15	2021
25	In search of suitable protein targets for anti-malarial and anti-dengue drug discovery	6	X (Đứng đầu, liên lạc)	Journal of Molecular Structure ISSN/ eISSN: 0022-2860/ 1872-8014	SCIE, IF=3,196, Q1		1256, 132520, 1-20	2022
<b>Tạp chí quốc tế khác</b>								
26	Effects of ocotillol-type saponins majonoside-R1 and vina-ginsenoside-R2 on abrogating depression and neuronal oxidative stress in socially isolated depression mouse model	4		International Journal of Applied Research in Natural Products ISSN: 19406223	Scimago: h-index =27 (Scopus in 2016)	5	9, 2, 27-32	2016
27	Virtual screening of saponin derivatives targeting enzymes Endothelial nitric oxide synthase and cytochrome P450 2E1	5	X (Liên lạc)	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research ISSN (Online): 0975-8232,			10, 1, 70-82	2019

				ISSN (Print): 2320-5148				
28	<i>In-silico</i> binding affinities of alkaloid compounds on nicotinic acetylcholine receptor $\alpha 3\beta 4$ for smoking cessation treatment	3	X (Liên lạc)	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research ISSN (Online): 0975-8232, ISSN (Print): 2320-5148			12, 1, 129-135	2021
<b>MedPharmRes (tiếng Anh)</b>								
29	Phytochemical compounds of Morus Alba as anti-aging agent towards <i>in silico</i> binding to matrix metalloproteinase proteins	3	X (Đứng đầu, liên lạc)	MedPharmRes e-2615-9139			5, 3, 1-10	2021
30	Structure-based virtual screening of plant-derived natural compounds as potential PPAR $\alpha$ agonists for the treatment of dyslipidemia	5	X (Đứng đầu, liên lạc)	MedPharmRes e-2615-9139			5, 4, 34-45	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: 06 bài (số 20, 21, 22, 23, 24, 25).

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							
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) 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					
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)

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 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: .....

### **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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 06 năm 2022

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Thụy Việt Phương**