

UBND THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHẠM NGỌC THẠCH

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: 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: DƯỢC HỌC ; Chuyên ngành: DƯỢC LÝ - DƯỢC LÂM SÀNG

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: BÙI TÙNG HIỆP

2. Ngày tháng năm sinh: 16/6/1954 ; 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: Thanh Hà, Thanh Liêm, Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

662/8 Sư Vạn Hạnh, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

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

662/8 Sư Vạn Hạnh, Phường 12, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại di động: 0914-187-054;

Địa chỉ E-mail: buitunghiep2@gmail.com.

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

- Từ năm 01/1979 đến năm 1984

Dược sỹ tại Bệnh viện Đa khoa Tiền Giang

- Từ năm 1984 đến năm 1995

Dược sỹ tại Bệnh viện Trung Vương

- Từ năm 1995 đến năm 1999

Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Châtenay Malabry, Viện Đại học Paris XI, Cộng Hòa Pháp.

- Từ năm 1999 đến năm 2005

Tiến sỹ Khoa học Dược học, Trưởng khoa Dược, Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương
Thành phố Hồ Chí Minh – Giảng viên kiêm nhiệm Học viện Quân Y

- Từ năm 2005 đến 01/06/2014

Tiến sỹ Khoa học Dược học, Trưởng khoa Dược, Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương
PGS. Giảng viên kiêm nhiệm Học viện Quân Y

- Từ 01/06/2014 đến nay (06/2019)

Tiến sỹ Khoa học Dược học, PGS Giảng viên Cao cấp bậc 4 tại Trường Đại học Y
Khoa Phạm Ngọc Thạch; Giảng viên kiêm nhiệm Học viện Quân Y

Chức vụ hiện nay: PGS.TSKH Giảng viên

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Dược, Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương

Cơ quan công tác hiện nay:

Khoa Dược, Trường Đại Học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

Địa chỉ cơ quan: 02 Dương Quang Trung (số cũ: 86/2 Thành Thái), Phường 12, Quận
10, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 02838.652.435

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại Học Tây Đô, Thành phố Cần Thơ

8. Đã nghỉ hưu từ tháng

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 3 năm 1982, ngành: DƯỢC, chuyên ngành: DƯỢC
HỌC

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

- Được cấp bằng ThS ngày tháng năm , ngành: , chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày tháng năm , ngành , chuyên ngành:

- Nơi cấp bằng TS (trường, nước): .

- Được cấp bằng TSKH ngày 03 tháng 5 năm 2000, ngành: DƯỢC HỌC, chuyên ngành:
DƯỢC LÂM SÀNG

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): Đại học Châtenay Malabry, Paris XI, Cộng Hòa Pháp

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 19 tháng 10 năm 2005,
ngành: DƯỢC HỌC

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HDGS cơ sở: Viện nghiên cứu Khoa học Y Dược lâm sàng 108

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HDGS ngành, liên ngành: DƯỢC

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Các nghiên cứu trong lĩnh vực dược lâm sàng: Nghiên cứu thuộc lĩnh vực sinh học phân tử; Nghiên cứu về kháng sinh và đề kháng kháng sinh; Nghiên cứu về tình hình và hiệu quả sử dụng thuốc ngoài kháng sinh; Nghiên cứu về tương đương kháng sinh trị liệu trên lâm sàng; Nghiên cứu về theo dõi nồng độ digoxin trong máu.

- Các nghiên cứu trong lĩnh vực dược động học, dược lực học: Nghiên cứu về hoạt chất Chlorpheniramin; Nghiên cứu về hoạt chất Diclofenac; Nghiên cứu về các hoạt chất thuộc nhóm Amphetamines.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): 11 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng):

Chủ nhiệm và đồng chủ nhiệm **04 đề tài** NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh, Thành phố Hà Nội, tỉnh Phú Yên

Chủ nhiệm **01 đề tài** NCKH cấp cơ sở, Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương

Tham gia 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước

Tham gia 03 đề tài NCKH cấp Bộ Y tế

Tham gia 01 đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ Thành phố Hồ Chí Minh

Tham gia 02 đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Phú Yên

Tham gia 01 đề tài NCKH cấp cơ sở, Khoa Dược, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

- Đã công bố (số lượng) 77 bài báo KH, trong đó 12 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 5, trong đó 5 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng: 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

1. Bui Tung Hiep, Vo Quang Trung (2019), "Drug interactions in the elderly in the first six months in 2016 at a tertiary hospital in Vietnam", Journal of International Pharmaceutical Research. 60 (26), pp. 424-428.
2. Bui Tung Hiep, Vo Quang Trung (2019), "Quantification of serum digoxin concentrations in patients with atrial fibrillation and heart failure: study from a tertiary hospital in Vietnam", Journal of International Pharmaceutical Research. 60 (26), pp. 400-406.
3. Bui Tung Hiep, Vo Quang Trung (2019), "The use of medications in the treatment of depression: a cross-sectional study from a regional psychiatric facilities in Vietnam", Journal of International Pharmaceutical Research. 60 (26), pp. 407-415.
4. Hiep B. T. et al. (1999), "Binding of chlorpheniramine enantiomers to human plasma proteins", Chirality: The Pharmacological, Biological, and Chemical Consequences of Molecular Asymmetry. 11 (5-6), pp. 501-504.
5. Sách Dược Lý học Kháng Sinh, Nhà Xuất bản Y học, xuất bản theo Quyết định số: 145/QĐ-XBYH ngày 24 tháng 6 năm 2019.
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):
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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Luôn tích cực tham gia biên soạn giáo trình về chuyên môn Dược lâm sàng cho khoa cũng như trau dồi chuyên môn và kỹ năng giảng dạy khi là giảng viên thỉnh giảng ở các cơ sở đào tạo dược sĩ khu vực phía Nam. Trong quá trình công tác luôn thể hiện thân thiện, cởi mở và khách quan trong việc giảng dạy; bài giảng nhiều kiến thức thực tế nên tạo sự lôi cuốn và hứng thú cho sinh viên. Năm 2016, tôi đã được Bộ Nội vụ ra quyết định công nhận là Giảng viên cao cấp (Hạng I). Tôi đã tham gia thực hiện nhiều đề tài nghiên cứu khoa học: Chủ nhiệm 04 đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ; Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH cấp cơ sở Bệnh viện Cấp cứu Trung ương TP. Hồ Chí Minh; Tham gia 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước, 03 đề tài NCKH cấp Bộ, 03 đề tài NCKH cấp Sở Khoa học và Công nghệ, 01 đề tài NCKH cấp cơ sở Khoa Dược - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh, đã có 77 bài báo khoa học được công bố trong nước và quốc tế, trong đó có 12 nghiên cứu được công bố trên các tạp san khoa học quốc tế có uy tín thuộc hệ thống SCOPUS.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tôi đã tham gia công tác giảng dạy tại Học viện Quân Y, hướng dẫn thành công 03 nghiên cứu sinh, và nhiều học viên cao học.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH-HĐ chấm LV	
1	2016 - 2017					665	48+3	716
2	2017 - 2018			50		594+12	24	680
3	2018 - 2019					534.6	57	591.6

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học Đại học Châtenay Malabry; Tại nước: Cộng Hòa Pháp từ năm 1995 đến năm 1999
- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Cộng Hòa Pháp năm 1999

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:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ C

3.2. Tiếng Pháp (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ C

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD	Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV				
Hướng dẫn nghiên cứu sinh							

1	Nguyễn Đăng Tiến	x		x		12/2006 – 12/2010	Học Viện Quân Y	2016
2	Trần Xuân Trí	x		x		12/2009-12-2013	Học Viện Quân Y	2018
3	Đinh Vinh Quang	x			x	12/2009-12/2013	Học Viện Quân Y	2015

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

Hướng dẫn chính 02 nghiên cứu sinh Dược học đã bảo vệ thành công tại Học viện Quân Y, hướng dẫn phụ 01 nghiên cứu sinh Y học đã bảo vệ thành công tại Học viện Quân Y, 11 học viên Cao học Dược học đã bảo vệ thành công tại Học viện Quân Y và Đại học Y Dược TP Hồ Chí Minh

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

Sau khi được công nhận chức danh PGS						
TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Dược lâm sàng I	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, năm 2018, ISBN: 978-604-965-120-5.	2	Chủ biên (Viết riêng 10-31; 49-348) (Viết chung với 1 tác giả khác 1-9; 32-48)	Giấy xác nhận Trường Đại học Tây Đô: Số 35/GXN-ĐHTĐ ngày 26/4/2019
2	Dược lâm sàng II	GT	Nhà xuất bản : Đại học Cần Thơ, năm 2018, ISBN: 978-	5	Chủ biên (Viết riêng 19-274; 290-314; 328-349)	Giấy xác nhận Trường Đại học Tây Đô: Số 36/GXN-ĐHTĐ ngày 26/4/2019

			604-965-039-0.		(Viết chung với 1 tác giả khác 1-18; 275-289; 315-327; 350-366)	
3	Dược Lý học Kháng Sinh	GT	Nhà Xuất bản Y học, năm 2019, ISBN: 978-604-66-3745-5.	1	Chủ biên Viết một mình	<ul style="list-style-type: none"> - Giấy xác nhận Trường Đại học Tây Đô: Số 32/GXN-DHTĐ ngày 26/6/2019 - Giấy xác nhận Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch: Số 2481c/GXN-TĐHYKPNT ngày 28/6/2019
4	Đồng phân chọn lọc trên Dược động học và tương đương sinh học của thuốc Chiral	CK	Nhà Xuất bản Y học, năm 2019, ISBN: 978-604-66-3744-8.	1	Chủ biên Viết một mình	<ul style="list-style-type: none"> - Giấy xác nhận Trường Đại học Tây Đô: Số 33/GXN-DHTĐ ngày 26/6/2019 Giấy xác nhận Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch: Số 2481d/GXN-TĐHYKPNT ngày 28/6/2019
5	Dược lâm sàng và điều trị	GT	Nhà xuất bản : Đại học Cần Thơ, năm 2019, ISBN: 978-604-965-213-4.	3	Chủ biên (Viết riêng 1-28; 73-208) (Viết chung với 1 tác giả khác 29-37; 38-48; 49-64; 65-72)	Giấy xác nhận Trường Đại học Tây Đô: Số 39/GXN-DHTĐ ngày 3/7/2019

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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)
TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ					
1	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Alfacef 1g và Fortum 1g trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng phổi tại thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm	578/QĐ-SKHCN- Sở Khoa Học và Công Nghệ Thành Phố Hồ Chí Minh	11/2010-10/2011	15/10/2012
2	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tác dụng về tế bào ung thư trên thực nghiệm của thuốc tiêm Liposomal doxorubicin	Chủ nhiệm	01C-08/03-2011-2 Sở Khoa Học và Công Nghệ Thành Phố Hà Nội	1/2011-12/2012	24/12/2013
3	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Sulraapix 1g và Sulperazone 1g trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng tại bệnh viện Thống Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	Chủ nhiệm	02 KQNC/2014 Sở Khoa Học và Công Nghệ Tỉnh Phú Yên	20/12/2012-30/12/2013	30/12/2013
4	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Fortaacef 1g và Claforan 1g trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng tại bệnh viện Thống Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	Chủ nhiệm	03 KQNC/2014 Sở Khoa Học và Công Nghệ Tỉnh Phú Yên	20/12/2012-30/12/2013	30/12/2013

5	Khảo sát nồng độ Digoxin huyết thanh ở bệnh nhân suy tim tại khoa Tim mạch Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương	Chủ nhiệm	405/QĐ-BVCCTV Bệnh Viện Cấp Cứu Trung Vương	1/2014-8/2014	29/08/2014
6	Nghiên cứu kỹ thuật bào chế và sinh khả dụng của các vi hạt phóng thích kéo dài với hoạt chất kháng viêm và kháng histamin	Tham gia	3624/1998/QĐ-BYT Bộ	1996-1998	28/12/1998
7	Nghiên cứu hoàn chỉnh qui trình công nghệ bào chế các vi hạt phóng thích kéo dài với hoạt chất Diclofenac và Chlorpheniramine	Tham gia	1811/QĐ-BYT Bộ	1999-2000	21/05/2002
8	Nghiên cứu nâng cao chất lượng một số chế phẩm thuốc sản xuất trong nước	Tham gia	619/QĐ-BKHCNMT Nhà Nước	2001-2004	22/01/2005
9	Nghiên cứu bào chế thuốc dán Ketoprofen 30mg	Tham gia	2009-64-022/KQNC Bộ	07/2006-7/2008	23/12/2008
10	Xây dựng qui trình theo dõi trị liệu dựa trên nồng độ của một số thuốc có giới hạn trị liệu hẹp ở người Việt Nam	Tham gia	Sở Khoa Học và Công Nghệ Thành Phố Hồ Chí Minh	12/2006-12/2008	
11	Khảo sát việc sử dụng thuốc an toàn ở một số bệnh viện tại thành phố Hồ Chí Minh	Tham gia	1034/ĐHYD/CVD Cơ sở: Đại Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh	01/2011 - 04/2011	22/11/2011

12	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Ceftrimaz 1g và Rocephin 1g trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng tại bệnh viện Thống Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	Tham gia	01 KQNC/2014 Sở Khoa Học và Công Nghệ Tỉnh Phú Yên	20/12/2012- 30/12/2013	30/12/2013
13	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Pythinam 500mg và Tienam 500mg trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng tại bệnh viện Thống Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	Tham gia	04 KQNC/2014 Sở Khoa Học và Công Nghệ Tỉnh Phú Yên	20/12/2012- 30/12/2013	30/12/2013

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	SCOPUS/ ISI	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------	--------------------------	--------	-------	-------------

TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1	Nghiên cứu tạo vi hạt cho viên capsule kháng histamin tác dụng kéo dài	4	Hội Nghị Khoa Học Kỹ Thuật Khoa Dược					30-33	1997
2	Determination of the enantiomers of chlorpheniramine and its main	5		Journal of Chromatography B: Biomedical	SCOPUS Q2	27	707 (01)	235-240	1998

	monodesmethyl metabolite in urine using achiral/chiral liquid chromatography			Sciences and Applications,					
3	Binding of chlorpheniramine enantiomers to human plasma proteins	7		Chirality	SCOPUS Q2 (IF=0,54) ISSN: 1520636X , 08990040	7	11 (5-6)	501-504	1999
4	Stereoselective versus non stereoselective assessments for the bioequivalence of two formulation of racemic chlopheniramin	8		Chirality	SCOPUS Q2 (IF=0,54) ISSN: 1520636X , 08990041	17	12 (8)	599-605	2000
5	Intestinal absorption and metabolism of chlorpheniramine enantiomers in rat.	8		Chirality	SCOPUS Q2 (IF=0,54) ISSN: 1520636X , 08990042	10	13 (4)	207-213	2001
6	Góp phần nghiên cứu tình hình nhiễm trùng tiểu bệnh viện	3	Tạp Chí Y học TP Hồ Chí Minh - Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh				5 (2)	99-105	2001
7	Stereoselectivity of pharmacokinetic of chlorpheniramine	4	Proceeding Pharma Indochina II 20-23 October 2001					74-77	2001
8	Diclofenac determination by HPLC	4	Proceeding Pharma Indochina II 20-					105-109	2001

			23 October 2001					
9	Determination of bioequivalence of Diclofenac sodium 100mg sustained release spansule and Voltaren® in healthy volunteers	5	Proceeding Pharma Indochina II 20-23 October 2001				514-517	2001
10	Áp dụng kỹ thuật PCR phát hiện tình trạng nhiễm <i>H. pylori</i>	3	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			28 (Số 1/2003)	36-40	2003
11	Theo dõi điều trị suy tim mạn tính bằng định lượng nồng độ Digoxin trong huyết thanh	2	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			28 (Số 1/2003)	52-54	2003
12	The bioequivalence of two formulations of clopidogrel	1	Proceeding Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences 20-23 May 2003				261-266	2003
13	Nghiên cứu phương pháp định lượng đồng phân quang học của chlorpheniramin trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	1	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			28 (Số 3/2003)	14-17	2003
14	Phân tích nhận biết các loại thuốc ngủ nhóm barbiturat thường gặp	3	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			28 (Số 3/2003)	5-13	2003

15	Nghiên cứu hấp thu và chuyển hoá của đồng phân quang học của Chlorpheniramin ở chuột với mô hình đoạn ruột thắt	1	Tạp Chí Dược Học – Bộ Y tế			43 (Số 12/2003)	25-28	2003
16	Khảo sát dược động học Chlorpheniramin của hai chế phẩm: ứng dụng với đồng phân quang học	1	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			28 (Số 6/2003)	10-14	2003
17	Pharmacokinetics of chlorpheniramine racemic in rats using in vivo (IV administration) experiments	1	Revue Pharmaceutique	ISSN: 0868-3212		25 (No. 1/2004)	21-26	2004
18	Ảnh hưởng của p-glycoprotein và enzym cytochrom CYP3A trên giai đoạn hấp thu và chuyển hoá của chlorpheniramin ở chuột	1	Tạp Chí Dược Học – Bộ Y tế			44 (Số 1/2004)	19-21	2004
19	Nghiên cứu định lượng chlorpheniramin và chuyển hóa chất trong huyết tương chuột với phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao achiral-chiral	1	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự – Học Viện Quân Y			29 (Số 1/2004)	5-9	2004

20	Khảo sát sự thải trừ của hai đồng phân quang học của chlorpheniramin trong nước tiểu với thử nghiệm trên người	1	Tạp chí Dược học			44 (Số 2/2004)	42-44	2004
21	Góp phần nghiên cứu tác dụng của Griseofulvin trong điều trị bệnh nấm da do Dermatophytes ở bệnh nhân nghiện ma túy	8	Y Học thành phố Hồ Chí Minh-Hội Nghị Khoa học Kỹ Thuật lần thứ 21			8 (Số 1/2004)	32-39	2004
22	Nghiên cứu dược động học chất chuyển hoá monodemethyl hoá của chorpheniramin giai đoạn thải trừ	1	Tạp chí Dược học			44 (Số 2A-2004)	18-20	2004
23	Nghiên cứu giai đoạn hấp thu và chuyển hoá của chlorpheniramin racemic ở chuột sử dụng thuốc qua đường uống	1	Tạp Chí Y Dược Học Quân Sự			29 (Số 2/2004)	17-20	2004
24	Khảo sát độ hoà tan của hai chế phẩm chlorpheniramin tác dụng kéo dài	1	Học Viện Quân Y			44 (Số 3+4/2004)	20-22	2004
25	Nghiên cứu tương đương sinh học của hai chế phẩm Ranitidin	1	Tạp chí Dược học			44 (Số 7/2004)	14-16	2004
26	Quy trình phân tích hoạt chất nhóm Benzodiazepin thường gặp ở thành phố Hồ Chí Minh	2	Tạp chí Dược học			44 (Số 9/2004)	16-18	2004

27	Khảo sát sinh khả dụng và tương đương sinh học của ba chế phẩm amoxicillin	1	Tạp chí Dược học			44 (Số 12/2004)	21-24	2004
28	Khảo sát sự gắn kết đồng phân quang học của chlorpheniramin với protein huyết tương người	1	Tạp chí Dược học			45 (Số 1/2005)	18-22	2005
29	Phân tích hoạt chất nhóm amphetamine trong các mẫu bắt được từ các vụ án ma túy	2	Tạp chí Dược học			45 (Số 2/2005)	20-23	2005

SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

30	So sánh kết quả của thử nghiệm Pylori test với kỹ thuật PCR trong chẩn đoán nhiễm <i>Helicobacter pylori</i>	2	Tạp chí Dược học			45 (Số 5/2005)	25-31	5/2005
31	Determination of nitroglycerin using gas chromatography	2	PHARMA INDOCHINA IV, Pharmacy in cooperation for development and intergration			2	152-155	11/2005
32 (a)	<i>Staphylococcus aureus</i> Nasal Carriage of ENT Patients in Ho Chi Minh City	2		Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences	ISSN: 0125-1570	34 (1-4)	17-20	12/2007

33	Bước đầu nghiên cứu tác dụng giảm đau của thuốc ketoprofen Việt Nam (ketovina)	2	Tạp chí Dược học			48 (Số 12/2008)	12-15	12/2008
34 (a)	Investigation of the Mutator Genes in <i>Staphylococcus aureus</i>	2		Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences	ISSN: 0125-1570	35 (1-4)	24-30	12/2008
35	Khảo sát tình hình nhiễm khuẩn và tính đề kháng kháng sinh của <i>Pseudomonas aeruginosa</i> tìm thấy trong nước uống	4	Y học TP.HCM Chuyên đề Dược			13 (Số 1/2009)	12-17	01/2009
36	Tình trạng mang <i>Staphylococcus aureus</i> ở mũi trước trên bệnh nhân tai-mũi-họng tại TP.HCM và kỹ thuật PCR phát hiện gen kháng Methicillin	3	Y học TP.HCM Chuyên đề Dược			13 (Số 1/2009)	318-323	01/2009
37	Tác dụng kháng viêm giảm đau của thuốc dán ketoprofen trên người bệnh viêm xương khớp	2	Tạp chí Dược học			49 (Số 5/2009)	28-31	5/2009
38	Nghiên cứu thực trạng chất ma túy tổng hợp ATS ở các tỉnh, thành phố phía Nam	2	Tạp chí Y Dược học Quân sự			Số 34/2009	7-11	10/2009



39	Clinical monitoring Digoxin concentration at Trung Vuong hospital, Ho Chi Minh City	4	PHARMA INDOCHINA VI, The development of Indochina pharmacy in the context of global economic recession 2009					134-137	12/2009
40	Khảo sát tính an toàn và hợp lý của thuốc điều trị tăng huyết áp tại khoa tim mạch bệnh viện cấp cứu Trung Vương	2	Y học TP.HCM Chuyên đề Dược Khoa				15 (Số 1/2011)	245-251	01/2011
41	Áp dụng kỹ thuật sinh học phân tử để định danh vi khuẩn gây bệnh thường gặp	3	Y học TP.HCM Chuyên đề Dược Khoa				15 (Số 1/2011)	252-257	01/2011
42	Bước đầu phân tích dịch tễ học vi khuẩn gây bệnh Gram âm bằng kỹ thuật sinh học phân tử	3	Y học TP.HCM Chuyên đề Dược Khoa				15 (Số 1/2011)	258-264	01/2011
43	Thử nghiệm hoạt tính kháng khuẩn của chế phẩm Pythinam 500mg	2	Tạp chí Dược học				51 (Số 10/2011)	19-23	10/2011
44	Bước đầu nghiên cứu truy nguyên nguồn gốc ma túy tổng hợp ATS bị bắt giữ ở Việt Nam	3	Tạp chí Dược học				51 (Số 11/2011)	42-47	11/2011

45	Thử nghiệm hoạt tính kháng khuẩn của chế phẩm Alfacef 1g	2	Y học TP Hồ Chí Minh			17 (Số 4/2013)	116-120	4/2013
46	Khảo sát phương pháp định tính, định lượng hoạt chất Cefaclor	2	Y học TP Hồ Chí Minh			17 (Số 4/2013)	121-126	4/2013
47	Xây dựng quy trình công nghệ sản xuất và tiêu chuẩn cơ sở viên nén phóng thích kéo dài hoạt chất Cefaclor 375 mg	2	Y học TP Hồ Chí Minh			17 (Số 4/2013)	127-132	4/2013
48	Hiệu lực hóa phương pháp định lượng Cefaclor trong huyết tương người với Sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Tạp chí Y học Việt Nam			409 (Số 1/2013)	91-94	8/2013
49	Thử nghiệm tương đương sinh học của hai chế phẩm có hoạt chất chlorpheniramine racemic	1	Tạp chí Dược học			53 (Số 9/2013)	21-24	9/2013
50	Survey on the use of antibiotics in the elderly in Thong Nhat hospital	2	PHARMA INDOCHINA VIII, Asean Pharmacy - Integration for development				613-617	12/2013

51	Survey on infusion use at general department B1, Thong Nhat hospital	2	PHARMA INDOCHINA VIII, Asean Pharmacy - Integration for development					628-631	2013
52	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả điều trị đái tháo đường tuýp 2 tại Khoa Nội tiết - Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương Thành phố Hồ Chí Minh	2	Y học TP Hồ Chí Minh				18 (Số 3/2014)	89-93	2014
53	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Pythinam 500mg và Tienam 500mg trong điều trị viêm phổi tại bệnh viện Thông Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	1 5	Y học TP Hồ Chí Minh				18 (Số 3/2014)	315-319	2014
54	Nghiên cứu tương đương điều trị lâm sàng giữa Ceftrimaz 1g và Rocephin 1g trong điều trị bệnh lý nhiễm trùng tại bệnh viện Thông Nhất và bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Yên	1 5	Y học TP Hồ Chí Minh				18 (Số 3/2014)	320-324	2014
55	Nghiên cứu cơ cấu dùng thuốc chống tăng huyết	1	Tạp chí Dược học				54 (Số	21-24	2014

	áp tại Bệnh viện cấp cứu Trung Vương					4/201 4)		
56	Khảo sát liều lượng của thuốc chống tăng huyết áp đang được áp dụng tại Bệnh viện Cấp cứu Trung Vương	1	Tạp chí Y học Việt Nam			419 (Số 2/201 4)	16-19	2014
57	Nghiên cứu cơ cấu dùng thuốc chống tăng huyết áp ở bệnh nhân có bệnh lý kết hợp tại Bệnh viện cấp cứu Trung Vương	1	Tạp chí Y học Việt Nam			423 (Số 1/201 4)	21-24	2014
58	Nghiên cứu tương đương điều trị giữa Fortaacef 1g với Claforan trong bệnh lý nhiễm trùng tại Bệnh viện Thông Nhất và Bệnh viện Đa khoa tỉnh Phú Yên	1	Y học TP Hồ Chí Minh			18 (Số 5/201 4)	83-87	2014
59	Thử nghiệm invitro so sánh hoạt tính kháng khuẩn giữa Sulraapix và Sulperazone	1	Y học TP Hồ Chí Minh			18 (Số 5/201 4)	88-92	2014
60	Khảo sát thực trạng sử dụng thuốc điều trị đái tháo đường tuýp 2 tại Khoa Nội Tiết Bệnh viện Cấp Cứu Trung Vương Thành phố Hồ Chí Minh	1	Tạp chí Y học Việt Nam			438 (Số 2/201 6)	32-36	1/ 2016
61	Khảo sát tình hình sử dụng và	2	Y học TP Hồ Chí Minh			20 (Số	64-69	5/ 2016

	đề kháng kháng sinh trong điều trị viêm phổi nặng ở trẻ em từ 2 tháng đến 5 tuổi tại khoa Nhi – Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang						5/201 6)	
62	Đánh giá tương đương sinh học in vivo của viên nén cefaclor 375 mg giải phóng kéo dài	2	Tạp chí Y học Việt Nam				460 (Số 1/201 7)	11- 16 11/ 2017
63	Survey on the use and the sensitivity of bacteria to antibiotics on upper respiratory infection in elderly patients at Trung vuong hospital	1	The 2nd international conference on pharmacy education and research network of Asean (Asean PharmNET) 2017				427- 431	11/ 2017 
64 ^(a)	Knowledge, attitude and practice of caregivers towards the prevention and home-based management of diarrhoeal disease among children aged between 0-5 years in Vietnam	5	Eurasian Journal of Analytical Chemistry	SCOPUS S Q2 (IF=0,24), ISSN:1306-3057	13 (3)	630- 636	3/201 8	



65 ^(a)	Pain reliever usage in the treatment of musculoskeletal diseases: a cross-sectional study in a central hospital in Vietnam	7		Eurasian Journal of Analytical Chemistry	SCOPU S Q2 (IF=0,2 4), ISSN:13 06-3057		13 (3)	281- 287	3/201 8
66 ^(a)	A framework and indicators for measuring the impact of health research on the health sector in VIETNAM	3		Eurasian Journal of Analytical Chemistry	SCOPU S Q2 (IF=0,2 4), ISSN:13 06-3057		13	310- 316	3/201 8
67	Nghiên cứu mối liên quan giữa nồng độ AFP-L3, tỷ lệ AFP-L3/ AFP với một số đặc điểm cận lâm sàng ở bệnh nhân ung thư biểu mô tế bào gan nguyên phát	2	Tạp chí Y Học Việt Nam				469 (Số 1&2/ 2018)	8-11	8/ 2018
68	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trong điều trị viêm phổi ở trẻ em dưới 5 tuổi tại bệnh viện đa khoa khu vực Hồng Ngự	2	Tạp chí Y Học Việt Nam				469 (Số 1&2/ 2018)	48- 50	8/ 2018
69 ^(a)	Quantification of serum digoxin concentrations in patients with atrial fibrillation and heart failure: study from a tertiary hospital in Vietnam	2		Journal of International Pharmaceutical Research	SCOPU S Q4 (IF=0,1 1) ISSN:16 74-0440		46 (1)	400- 406	1/ 2019

70 ^(a)	The use of medications in the treatment of depression: a cross-sectional study from a regional psychiatric facilities in Vietnam	2		Journal of International Pharmaceutical Research	SCOPUS Q4 (IF=0,1 1) ISSN:1674-0440	46 (1)	407-415	3/2019
71 ^(a)	Drug interactions in the elderly in the first six months in 2016 at a tertiary hospital in Vietnam	2		Journal of International Pharmaceutical Research	SCOPUS Q4 (IF=0,1 1) ISSN:1674-0440	46 (1)	424-428	4/2019
72	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị tăng huyết áp tại bệnh viện đa khoa huyện Bình Tân – tỉnh Vĩnh Long	1	Tạp chí Y học Việt Nam			479 (Số 1/ 2019)	8-12	6/2019 – Số 1
73	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc chống tăng huyết áp tại khoa tim mạch bệnh viện Trung Vương	1	Tạp chí Y học Việt Nam			479 (Số 1/ 2019)	45-50	6/2019 Số 1
74	Khảo sát sự hiểu biết kháng sinh của sinh viên khóa 10 khoa dược trường Đại Học Tây Đô	2	Tạp chí Y học Việt Nam			479 (Số 2/ 2019)	7-11	6/2019 Số 2
75	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc chống tăng huyết áp tại khoa tim mạch bệnh viện đa khoa	2	Tạp chí Y học Việt Nam			479 (Số 2/2019)	36-40	6/2019 Số 2

	thành phố Cần Thơ							
76	Surveying the situation of using antibiotic in Can Tho city general hospital	1		Journal of Vietnam Medical Association.	ISSN: 1859-1892	No.1/ 2019	65-74.	2019
77	Survey on the situation of using type 2 diabetes medicine at endocrinology department of Can Tho city general hospital	1		Journal of Vietnam Medical Association.	ISSN: 1859-1892	No.1/ 2019	82-89.	2019

(a) 6 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế sau khi được công nhận chức danh Phó giáo sư

- Trong đó, 6 bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng 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	Số tác giả
1	Không có			

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Không có			

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học:

- Là thành viên Ban soạn thảo “Đề án thành lập khoa Dược và quy chế tổ chức hoạt động khoa Dược” tại trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch theo Quyết định số 954/QĐ-TĐHYKPNT ngày 27/3/2017.

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Dược của trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch, TP. Hồ Chí Minh

- Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Dược, chương trình đào tạo Cao học ngành Dược lý - Dược lâm sàng của trường Đại học Tây Đô, TP. Cần Thơ

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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 28 tháng 6 năm 2019
Người đăng ký


BÙI TÙNG HIỆP



D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN



PGS.TS.BS. NGÔ MINH XUÂN



Ghi chú:

(1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có); (2) Tên cơ sở đào tạo; (3) Địa danh.