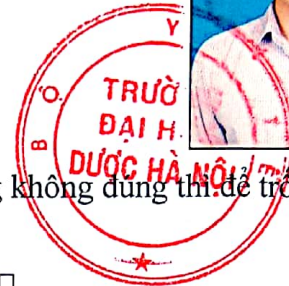




BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

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: Dược học; Chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THẠCH TÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 19/01/1982 ; 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: xóm Giữa, phường Khúc Xuyên, Thành phố Bắc Ninh, Tỉnh Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 48 ngõ 553 đường Giải phóng, phường Giáp Bát, quận Hoàng Mai, TP Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Bào chế, Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0969748898;

E-mail: nguyenthachtung@hup.edu.vn.

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

Từ năm 2012 - 2013: làm hợp đồng giảng dạy tại Bộ môn Bào chế, Trường Đại học Dược Hà Nội.

Từ năm 2013 - nay: được tuyển dụng là Giảng viên tại Bộ môn Bào chế, Trường Đại học Dược Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 13 -15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243.8264990

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 24 tháng 06 năm 2005, ngành: Dược, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Dược Hà Nội

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

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 02 năm 2012, ngành: Dược, chuyên ngành: Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Sungkyunkwan, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh tại HĐGS ngành, liên ngành:

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- + Nghiên cứu nâng cao sinh khả dụng cho các thuốc dùng đường uống.
- + Nghiên cứu bào chế các dạng thuốc giải phóng kiểm soát.
- + Nghiên cứu bào chế các dạng thuốc dùng qua da và niêm mạc.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp Cơ sở; 01 đề tài NCKH cấp Quốc Gia (Nafosted).

- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo KH, trong đó 11 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

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

- Số lượng 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 :

[1] **N.-T. Tung**, C.-S. Tran, H.-A. Nguyen, T.-D. Nguyen, S.-C. Chi, D.-V. Pham, Q.-D. Bui, X.-H. Ho, Formulation and biopharmaceutical evaluation of supersaturatable self-nanoemulsifying drug delivery systems containing silymarin, International Journal of Pharmaceutics, 555 (2019) 63-76. (SCI, Q1, **IF 3,862**; Trích dẫn 1 lần).

[2] **N.-T. Tung**, C.-S. Tran, T.-M.-H. Pham, H.-A. Nguyen, T.-L. Nguyen, S.-C. Chi, D.-D. Nguyen, T.-B.-H. Bui, Development of solidified self-microemulsifying drug delivery systems containing l-tetrahydropalmatine: Design of experiment approach and bioavailability comparison, International Journal of Pharmaceutics, 537 (2018) 9-21. (SCI, Q1, **IF 3,862**, Trích dẫn 2 lần).

[3] **N.T. Tung**, C.S. Tran, T.L. Nguyen, T. Hoang, T.D. Trinh, T.N. Nguyen, Formulation and biopharmaceutical evaluation of bitter taste masking microparticles containing azithromycin loaded in dispersible tablets, European journal of pharmaceutics and biopharmaceutics : official journal of Arbeitsgemeinschaft fur Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V, 126 (2018) 187-200 (SCI, Q1, **IF 4,491**; Trích dẫn 1 lần).

[4] **N.-T. Tung**, T.-M.-H. Pham, T.-H. Nguyen, T.-T. Pham, T.-Q. Nguyen, Pectin/HPMC dry powder coating formulations for colon specific targeting tablets of metronidazole, Journal of Drug Delivery Science and Technology, 33 (2016) 19-27. (**IF 2,297**; Trích dẫn 7 lần).

[5] **N.-T. Tung**, V.-D. Vu, P.-L. Nguyen, DoE-based development, physicochemical characterization, and pharmacological evaluation of a topical hydrogel containing betamethasone dipropionate microemulsion, Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 181 (2019) 480-488. (SCI, **IF 3,997**).

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

- 02 bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế.

- 01 bằng khen tại Hội nghị Dược Đông Nam Á (AsianpharmaNet 2015, Thái Lan)

- 03 chứng nhận của tạp chí International Journal of Pharmaceutics và European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics.

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):

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).

Tôi tự nhận thấy bản thân đạt được các yêu cầu sau về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo theo tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại quyết định số 37/2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ ngày 31 tháng 8 năm 2018 “*Ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư*”:

- Không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật dưới bất cứ hình thức nào; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

- **Thời gian làm nhiệm vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:** Có đủ thời gian làm nhiệm vụ đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên đạt yêu cầu khoản 2, khoản 3 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg:

+ Đã có bằng Tiến sĩ từ năm 2012 (đủ 03 năm trở lên theo quy định);

+ Đã liên tục tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên từ năm học 2012 – 2013 đến năm học 2018 – 2019 (07 năm học) tại trường Đại học Dược Hà Nội tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ, đạt yêu cầu ít nhất 06 năm trong đó có 03 năm cuối liên tục (minh chứng kèm theo trong hồ sơ này có đầy đủ xác nhận giờ giảng từ năm học 2012-2013 đến năm học 2018-2019).

- **Hoàn thành nhiệm vụ được giao và thực hiện đủ và vượt số giờ giảng chuẩn** theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo trong tất cả các năm học từ 2012-2013 đến 2018-2019 (thông tin cụ thể về số giờ giảng đã thực hiện được trình bày ở mục 2 của bản đăng ký này, có minh chứng xác nhận giờ giảng của Phòng Đào tạo trường Đại học Dược Hà Nội trong hồ sơ kèm theo).

- Có khả năng sử dụng thành thạo tiếng Anh phục vụ công tác chuyên môn và giao tiếp, đạt yêu cầu khoản 4 điều 4 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Công bố kết quả nghiên cứu khoa học:** Đã đăng được 11 bài báo quốc tế, trong đó có 09 bài báo đăng sau khi được cấp bằng Tiến sĩ. Là tác giả chính (corresponding author) của 07 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín (thông tin chi tiết ở mục 7.1 của bản đăng ký này) được đăng sau khi được cấp bằng Tiến sĩ, đạt yêu cầu khoản 4 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ:** đã chủ trì 01 đề tài khoa học công nghệ cấp Quốc Gia (Nafosted) và 02 đề tài khoa học công nghệ cấp trường nghiệm thu kết quả đạt từ khá trở lên, đạt yêu cầu khoản 5 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg (danh sách chi tiết tại mục 6 của bản đăng ký này).

- **Hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh:** đã hướng dẫn 09 học viên được cấp bằng thạc sĩ (danh sách chi tiết tại mục 4 của bản đăng ký này), đạt yêu cầu khoản 6 điều 6 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- **Các công trình khoa học được tính điểm quy đổi theo quy định tại điều 7 của quyết định 37/2018/QĐ-TTg:** đã công bố được 35 bài báo khoa học trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước (danh sách chi tiết tại mục 7.1 của bản đăng ký này).

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

Tổng số 07 năm học, trong đó có 03 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

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	
1	2012-2013				02	309	0	309
2	2013-2014			01	04	457	0	457
3	2014-2015			01	04	584	33	617
4	2015-2016			03	04	599	95	694
5	2016-2017			01	04	450,7	0	450,7
6	2017-2018		01	02	04	397,4	105	502,4
7	2018-2019		01	01	04	364,4	63	427,4

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:.....

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH Tại nước: Việt Nam; Từ năm 2000 đến năm 2005.

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2011.

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):

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 2013 đến 2019	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Phạm Thị Thanh Tâm		X	X		12/2013-12/2014	Trường Đại học Dược HN	12/2014
2	Nguyễn Thị Kim Oanh		X	X		3/2014 - 7/2015	Học viện Quân Y	7/2015
3	Nguyễn Thị Ngân		X	X		3/2015 – 10/2016	Học viện Quân Y	10/2016
4	Nguyễn Thị Hồng Thúy		X	X		9/2015 – 12/2016	Trường Đại học Dược HN	12/2016
5	Vũ Văn Duy		X	X		9/2015 – 5/2016	Trường Đại học Dược HN	5/2016
6	Lê Nguyễn Thành Nam		X	X		9/2016 – 6/2018	Trường Đại học Dược HN	6/2018

7	Nguyễn Thị Hoàn		X	X		9/2017 – 6/2018	Trường Đại học Dược HN	6/2018
8	Phạm Thanh Quang		X	X		9/2017 – 6/2018	Trường Đại học Dược HN	6/2018
9	Nguyễn Chí Đức Anh		X	X		9/2018 – 6/2019	Trường Đại học Dược HN	6/2019

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

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)

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						

- 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):

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)
1	Bước đầu nghiên cứu bào chế vi cầu chứa tiểu phân nano azithromycin	Chủ nhiệm	Cấp trường	18 tháng	17/12/2014
2	Nghiên cứu bào chế hệ tự nhũ hóa siêu bão hòa chứa silymarin	Chủ nhiệm	Cấp trường	12 tháng	16/03/2017
3	Nghiên cứu một số giải pháp nhằm cải thiện sinh khả dụng và tác dụng dược lý cho thuốc từ dược liệu áp dụng với silymarin và l-tetrahydropalmatin	Chủ nhiệm	Cấp Quốc gia (Nafosted)	24 tháng	11/04/2019
4	Development and application of dry coating technology to prepare tablets containing berberin for colon	Thư ký	Đề tài hợp tác Việt – Bỉ	24 tháng	Đã kết thúc.
5	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thành viên	Cấp Sở KHCN	24 tháng	Đang thực hiện
6	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (Capsicum spp.)	Thành viên	Cấp Quốc gia (KC 10)	30 tháng	Đang thực hiện

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	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập	Số	Trang	Năm công bố
<i>Trước khi bảo vệ Tiến sĩ</i>									
1.	Formulation of solid dispersion of rebamipide evaluated in a rat model for improved bioavailability and efficacy.	7	Journal of Pharmacy and Pharmacology	SCI (Q3, IF 2,405)	18		63	1539 - 1547	2011
2.	Physicochemical, pharmacokinetic and pharmacodynamic evaluations of novel ternary solid dispersion of rebamipide with poloxamer 407	7	Drug Development and Industrial Pharmacy	SCI (Q3, IF 1,883)	4		39	836-834	2013
<i>Sau khi bảo vệ Tiến sĩ</i>									
• Các bào báo Quốc tế									
3.	Formulation optimization of orally disintegrating tablets containing solid dispersion of felodipine and hydroxypropyl methylcellulose using face-centered central composite design	4	Journal of Pharmaceutical Investigation	Scopus	7	44	2	111-118	2013
4.	Topical delivery of dexamethasone acetate from hydrogel containing nanostructured liquid carriers and the drug	3	Archives of Pharmacal Research	SCIE (Q3, IF 2,330)	3	38	11	1999 - 2007	2015
5.	Pharmacokinetic analysis of levo-tetrahydropalmatine in rabbit plasma by rapid sample preparation and liquid chromatography-tandem mass spectrometry	3	Journal of chromatography B	SCI (Q2, IF 2,441)	1	1008		81-86	2016
6.	Pectin/HPMC dry powder coating formulations for colon	5	Journal of Drug Delivery Science and Technology	SCI (IF 2,297)	7	33		19-27	2016

	specific targeting tablets of metronidazole								
7.	Release kinetics of highly porous floating tablets containing cilostazol	6	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	SCI (Q1, IF 4,491)	5	115		39-51	2017
8.	Formulation and biopharmaceutical evaluation of bitter taste masking microparticles containing azithromycin loaded in dispersible tablets <i>(Special issue: Innovative Processes for Bio-Pharmaceuticals and Poorly Water-Soluble API).</i>	6	European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics	SCI (Q1, IF 4,491)	1	126	1	87-200	2018
9.	Development of solidified self-microemulsifying drug delivery systems containing l-tetrahydropalmatine: Design of experiment approach and bioavailability comparison	8	International Journal of Pharmaceutics	SCI (Q1, IF 3,862)	2	537	1-2	9-21	2018
10.	Formulation and biopharmaceutical evaluation of supersaturatable self-nanoemulsifying drug delivery systems containing silymarin <i>(Special section on Poorly soluble drugs)</i>	8	International Journal of Pharmaceutics	SCI (Q1, IF 3,862)	1	555	30	63-76	2019
11.	DoE-based development, physicochemical characterization, and pharmacological evaluation of a topical hydrogel containing betamethasone dipropionate microemulsion	3	Colloids and Surfaces B: Biointerfaces	SCI (IF 3,997)		181	1	480-488	2019
	<i>Các bài báo Trong nước</i>								
12.	Xây dựng công thức bào chế vi nhũ tương chứa	2	Dược học			52	438	18-22	2012

	lidocaine và prilocaine								
13.	Khảo sát ảnh hưởng của pH, nhiệt độ và tá dược tới độ ổn định của imidapril hydrochlorid	2	Dược học			52	440	7-11	2012
14.	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến tính thấm của dược chất trong hệ trị liệu qua da chứa rivastigmine	2	Dược học			53	441	9-13	2013
15.	Bào chế và đánh giá vi cầu poly (lactid-co-glycolid) chứa prednisolon acetate bằng kỹ thuật nhũ hóa qua màng	2	Dược học			53	448	50-54	2013
16.	Đánh giá ảnh hưởng của pellet chứa hệ phân tán rắn đến khả năng hòa tan và sinh khả dụng của celecoxib	2	Dược học			53	451	12-15	2013
17.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên pseudoephedrin giải phóng kéo dài bằng phương pháp bao màng zein	5	Dược học			53	450	11-15	2013
18.	Investigating the effect of polyvinyl pyrrolidone derivatives on solubility and bioavailability of dexibuprofen	3	Tạp chí Y Dược Việt Nam			3	3	42-50	2013
19.	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược, kích thước tiểu phân, và một số đặc tính vật lý của hệ phân tán rắn chứa celecoxib	2	Dược học			53	447	14-18	2013
20.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá <i>in-vitro</i> , <i>in-vivo</i> viên nổi, kết dính sinh học tại dạ dày chứa rebamipid sử dụng polyethylen oxyd làm chất mang	2	Dược học			54	456	7-11	2014
21.	Nghiên cứu bào chế vi cầu che vị azithromycin bằng phương pháp nhũ hóa khuếch tán dung môi	3	Dược học			54	462	71-76	2014

22.	Đánh giá ảnh hưởng của điều kiện ủ tới đặc tính viên giải phóng tại đại tràng chứa metronidazol	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			5	5	175-181	2014
23.	Nghiên cứu bào chế nano azithromycin bằng phương pháp nhũ hóa khuếch tán dung môi	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			5	6	207-212	2014
24.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên kết dính sinh học chứa amoxicillin	5	Dược học			54	461	14-20	2014
25.	Nghiên cứu bào chế viên nổi và kết dính sinh học tại dạ dày chứa rebamipid sử dụng kết hợp polycarbophil và hydroxypropyl methylcellulose	2	Dược học			54	453	11-15	2014
26.	Bào chế hệ tự nhũ hóa chứa silymarin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			7	6	1-8	2016
27.	Lựa chọn chất hóa dẻo cho lớp bao bồi viên berberin giải phóng tại đại tràng bằng kỹ thuật quét nhiệt vi sai điều biến nhiệt	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			7	4+5	15-18	2016
28.	Nghiên cứu bào chế viên theophyllin giải phóng theo nhịp bằng phương pháp bao bồi	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			7	1	1-7	2016
29.	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế vi nhũ tương betamethason dipropionat	3	Dược học			57	495	17-21	2017
30.	Nghiên cứu xây dựng công thức viên nén dạng cốt lornoxicam giải phóng kéo dài với tá dược hydroxypropyl methylcellulose	5	Dược học			58	508	15-21	2018
31.	Nghiên cứu bào chế viên nén lornoxicam giải phóng kéo dài kết hợp lớp vỏ giải phóng nhanh	5	Dược học			58	509	3-7	2018
32.	Nghiên cứu bào chế vi nhũ tương chứa	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			9	3	8-15	2018

	clotrimazol		thuốc						
33.	Nghiên cứu cải thiện độ tan của lornoxicam ứng dụng bào chế viên nén giải phóng nhanh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			9	2	27-32	2018
34.	Xây dựng phương pháp định lượng silybin và isosilybin trong huyết tương thỏ ứng dụng để đánh giá sinh khả dụng chế phẩm chứa silymarin	6	Dược học			58	512	48-54	2018
35.	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần dịch bao tới khả năng giải phóng dược chất của viên nén berberin giải phóng tại đại tràng bằng kỹ thuật bao bồi.	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			9	4	2-9	2018

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 09 bài.

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

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 0

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	Honorable oral presentation	Asianpharmnet I, Thailand		1

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 01.

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

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.

Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký



Nguyễn Thạch Tùng

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

- Các nội dung “Thông tin cá nhân” được ông Nguyễn Thạch Tùng khai tại phần A của bản đăng ký này là chính xác và đúng với hồ sơ viên chức đang lưu tại trường Đại học Dược Hà Nội.

- Những thông tin ông Nguyễn Thạch Tùng khai trong bản đăng ký này về giai đoạn công tác tại trường Đại học Dược Hà Nội từ năm học 2012-2013 đến nay là chính xác. Trong giai đoạn công tác tại trường Đại học Dược Hà Nội từ năm học 2012 – 2013 đến nay, ông Nguyễn Thạch Tùng đã hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

Hà Nội, ngày 18 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thanh Bình