

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:

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Dược học; Chuyên ngành: Hóa dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN PHƯƠNG THẢO

2. Ngày tháng năm sinh: 11/09/1985 ; 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): Hải Đông, Hải Hậu, Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Căn 12A Tầng 31 Nhà P12, Khu đô thị Vinhomes Timescity Park Hill, số 25 Ngõ 13 Đường Lĩnh Nam, phường Mai Động - Hoàng Mai - TP Hà Nội

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

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0902145088;

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

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

Từ năm 2009 - 2020: được tuyển dụng là Giảng viên tại Bộ môn Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội.

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

Điện thoại cơ quan: 024.39330531.

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...: Chưa nghỉ hưu.

9. Trình độ đào tạo:

- **Được cấp bằng ĐH** ngày 24 tháng 06 năm 2008, ngành: Dược, chuyên ngành:

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

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

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- **Được cấp bằng TS** ngày 25 tháng 8 năm 2015, ngành: Dược, chuyên ngành: Hóa dược.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Seoul, Hàn Quốc.

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

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Dược học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tổng hợp, bán tổng hợp các dẫn chất mới hướng điều trị bệnh sa sút trí tuệ ở người.

- Nghiên cứu tổng hợp, bán tổng hợp các dẫn chất mới hướng điều trị ung thư.

- Nghiên cứu tổng hợp, bán tổng hợp các dẫn chất mới dựa trên mục tiêu phân tử xác định hướng trở thành thuốc mới trong điều trị bệnh hay gặp khác ở người, như: thuốc chống viêm, thuốc kháng nấm, kháng khuẩn, kháng virus, ...

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ;

- Đã hoàn thành (số lượng) 04 đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài cấp Cơ sở; 01 đề tài NCKH cấp Quốc Gia (Nafosted). Đã tham gia nhiều đề tài KHCN các cấp khác, gồm: 03 đề tài NCKH cấp Quốc gia (Nafosted), 01 đề tài KH& CN trọng điểm cấp Quốc gia (KC.10).

- Đã công bố (số lượng) 53 bài báo/báo cáo KH, trong đó 28 bài báo/báo cáo KH trên tạp chí/hội nghị quốc tế có uy tín.

- Đã được cấp (số lượng) 07 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 02, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- 01 bằng khen của Đại sứ đặc mệnh toàn quyền tại Hàn Quốc về thành tích xuất sắc trong học tập và công tác hội sinh viên năm 2011.

- 01 bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế về thành tích xuất sắc thực hiện nhiệm vụ, kế hoạch công tác năm học 2018-2019 (theo quyết định số: 4474/QĐ-BYT ngày 30/9/2019).

- 01 bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh cho cá nhân đạt Giải thưởng Gương mặt trẻ Việt Nam triển vọng năm 2019 (theo quyết định số: 84-QĐKT/TWĐTN-VP ngày 24/3/2020).

- 01 Award The L'Oreal-UNESCO for Women in Science National Fellowship 2017

- 02 danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2017-2018 và 2018-2019

- Danh hiệu “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác” năm 2019 do Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thành phố Hà Nội trao tặng theo quyết định số 723 QĐ/TĐTN-VP ngày 14/3/2019 của BCH Đoàn thành phố Hà Nội.

- Giải thưởng 10 Gương mặt trẻ Thủ đô tiêu biểu năm 2019 theo quyết định số 1203/QĐ/TĐTN-VP ngày 30/12/2019 của BCH Đoàn thành phố Hà Nội.

- Huy hiệu “Tuổi trẻ sáng tạo” của Ban Chấp hành Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh cho cá nhân đạt Giải thưởng Khoa học Công nghệ thanh niên Quả Cầu Vàng năm 2019 theo quyết định số 509-QĐKT/TWĐTN-VP ngày 26 tháng 12 năm 2019.

- Danh hiệu “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác toàn quốc lần thứ VI, năm 2020” do Ban chấp hành Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh trao tặng theo quyết định số 128/QĐ/TWĐTN-VP ngày 26/5/2020 của BCH TW Đoàn.

- 01 chứng nhận của tạp chí Science Journal of Chemistry.

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

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 2015 (đủ 03 năm trở lên theo quy định);

+ Đã tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên năm học 2008 – 2009, 2009-2010 và từ năm học 2015-2016 đến năm học 2019 – 2020 (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 năm học 2008 – 2009, 2009-2010 và từ năm học 2015-2016 đến năm học 2019 – 2020).

- **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 2008 – 2009, 2009-2010 và từ năm học 2015-2016 đến năm học 2019 – 2020 (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 (Tốt nghiệp Tiến sĩ ở nước ngoài, sử dụng tiếng Anh trong học tập, giao tiếp, viết và báo cáo luận án Tiến sĩ), 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 28 bài báo và báo cáo khoa học có phản biện quốc tế, trong đó có 19 bài báo/báo cáo khoa học đăng sau khi được

cấp bằng Tiến sĩ. Là tác giả chính (corresponding author hoặc first author) của 05 bài báo/báo cáo 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) nghiệm thu kết quả đạt (đề tài chỉ đánh giá Đạt/Không đạt) và 03 đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở (cấp trường) nghiệm thu kết quả đạt Xuất sắc, 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 01 học viên được cấp bằng thạc sĩ (danh sách chi tiết tại mục 4 của bản đăng ký này), đang hướng dẫn 02 nghiên cứu sinh.

- **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 53 bài báo khoa học, báo cáo 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 tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ.

- Cụ thể thời gian tham gia đào tạo:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2008-2009	0	0	0	0	263	0	263/263/60
2	2009-2010	0	0	0	0	199	0	199/199/89
3	2015-2016	0	0	0	0	151	90	241/241/131
4	2016-2017	0	0	0	0	398.0	0	398/398/300
3 năm học cuối								
5	2017-2018	0	0	01	0	450.5	0	450,5/450,5/255
6	2018-2019	01	0	0	03	345.4	40	315,4/385,4/210
7	2019-2020	01	01	0	03	348.1	60	318,1/408.1/217

3. Ngoại ngữ:

3.1. 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 ; Tại nước: Hàn Quốc năm 2015.

Tôi đã học tập và nghiên cứu toàn thời gian từ năm 2010 đến 2015 và được cấp bằng Tiến sĩ tại Hàn Quốc. Tôi đã viết và bảo vệ luận án Tiến sĩ gồm 2 phần là “PART I: Structure-activity relationship of human glutaminyl cyclase inhibitors having an N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl thiourea template” và “PART II: α -Substituted 2-(3-Fluoro-4-methylsulfonamidophenyl)-acetamides as Potent TRPV1 Antagonists” bằng

Tiếng Anh năm 2015.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: giảng dạy bằng Tiếng Anh học phần Thực hành Hóa dược (Pharmaceutical Chemistry Practice) cho Sinh viên khoa Dược - Pháp – Năm thứ 2 (for 2nd year student of Faculty of Pharmacy from France).

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): trường Đại học Dược Hà Nội, Việt Nam.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn thành công NCS, HVCH/CK2/BSNT 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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Cao Thị Cẩm Nhung		X	X		9/2017-6/2018	Trường Đại học Dược HN	13/6/2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

Trước khi bảo vệ học vị TS: 0

Sau khi bảo vệ học vị TS: 02

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)
1	Thực tập Hoá dược*	GT	Trường Đại học Dược Hà Nội, 2018	8		Tham gia biên soạn toàn bộ	Trường ĐH Dược Hà Nội
2	Advances in Medicinal Chemistry Research	CK	Nova Science Publishers, 2019 ISBN: 978-1-53616-368-1	21		Tham gia biên soạn: tr. 181-210, tr. 247-282	

*Sách thực tập tại Trường ĐH Dược HN, xin phép không nộp quyền minh chứng

- Trong đó, 01 sách chuyên khảo (số thứ tự 2) do nhà xuất bản có uy tín xuất bản, trong đó có 02 chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau khi được cấp bằng TS.

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
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ					
1	ĐT: Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất N-(5-methyl-1H-imidazol-1-	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (cấp trường)	12 tháng	20/4/2017 Xuất sắc

	yl)propyl-N'-3-methoxy-4-aralkyloxyphenylthio-urea				
2	ĐT: Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng ức chế enzym PTP1B, hoạt hóa PPAR, tác dụng trị tiểu đường và chống ung thư của một số dẫn chất 2,4-thiazolidindion mới	Thành viên	Cấp Quốc gia (Nafosted 104.01-2014.11)	36 tháng	28/3/2018 Đạt
3	ĐT: Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất acylhydrazon mới mang khung quinazolinon	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (cấp trường)	12 tháng	30/06/2018 Xuất sắc
4	ĐT: Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 1H-indazol-6-amin	Chủ nhiệm	Cấp cơ sở (cấp trường)	12 tháng	11/3/2020 Xuất sắc
5	ĐT: Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng ức chế histone deacetylase và tác dụng kháng ung thư của các dẫn chất kiểu lai hóa quinazolin-acid hydroxamic	Thư ký khoa học	Cấp Quốc gia (Nafosted 104.01-2016.12)	36 tháng	01/8/2019 Đạt
6	ĐT: Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất acylhydrazon mới hướng hoạt hóa caspase	Chủ nhiệm	Cấp Quốc gia (Nafosted 104.01-2017.06)	36 tháng	25/02/2020 Đạt
7	ĐT: Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (<i>Capsicum spp.</i>)	Thành viên	Cấp Quốc gia (KC 10)	30 tháng	Đang thực hiện
8	ĐT: Thiết kế, tổng hợp và đánh giá hoạt tính kháng ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid mới mang hệ dị vòng hướng hoạt hóa caspase	Thành viên nghiên cứu chủ chốt	Cấp Quốc gia (Nafosted 104.01-2018.01)	36 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, 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)	Tập, số, trang	Năm công bố
Trước khi bảo vệ luận án Tiến sĩ								
• Các bài báo, báo cáo khoa học có phản biện Quốc tế								
1	Design, synthesis and bioevaluation of several series of new 2-acylbenzothiazol derivatives	3	X	Proceedings of Pharma Indochina VI (ISSN 1859-3836)	Báo cáo KH tại hội thảo quốc tế viết bằng tiếng Anh		172-177	2009

2	2-(4-Methylsulfonylamino-phenyl)propanamide TRPV1 antagonists: structure activity relationship in the C-region	13	X	2012 Proceedings of International Congress of Korean Federation of Pharmaceutical Societies (ISSN 1598-6047)	Báo cáo KH tại hội thảo quốc tế viết bằng tiếng Anh		P6-10	2012
3	Structure Activity Relationship of Human Glutaminyl Cyclase Inhibitors Having an <i>N</i> -(5-Methyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl) propyl Thiourea Template	11	X	Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)	23	21, 13, 3821-3830	2013
4	TRPV1 antagonist with high analgesic efficacy: 2-Thio pyridine C-region analogues of 2-(3-fluoro-4-methylsulfonylamino-phenyl)-propanamides	20		Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)	21	21, 21, 6657-6664	2013
5	2-Aryl substituted pyridine C-region analogues of 2-(3-fluoro-4-methylsulfonylamino-phenyl)propanamides as highly potent TRPV1 antagonists	17		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (ISSN 0960-894X)	ISI (Q1, IF 2,448)	16	24, 16, 4044-4047	2014
6	α -Methylated simplified resiniferatoxin (sRTX) thiourea analogues as potent and stereospecific TRPV1 antagonists	12		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (ISSN 0960-894X)	ISI (Q1, IF 2,448)	4	24, 1, 2685-2688	2014
7	2-Aryl substituted pyridine C-region analogues of 2-(3-fluoro-4-methylsulfonylamino-phenyl)propanamides as highly potent TRPV1 antagonists	10	X	Proceedings of 15 th Tetrahedron Symposium Asia Edition (organized by Elsevier)	Báo cáo KH tại hội thảo quốc tế viết bằng tiếng Anh		P1.38	2014
8	α -Substituted 2-(3-fluoro-4-methylsulfonylamidophenyl)acetamides as potent TRPV1 antagonists	17	X	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters (ISSN 0960-894X)	ISI (Q1, IF 2,448)	10	25, 4, 2326-2330	2015
9	Inhibition of Glutaminyl Cyclase Ameliorates Amyloid Pathology in an Animal Model of Alzheimer's Disease via the Modulation of ramma-	8		Journal of Alzheimer's Disease (ISSN 1387-2877)	ISI (Q1, IF 3,517)	10	42, 3, 797-807	2015

	Secretase Activity							
<ul style="list-style-type: none"> • Các bài báo Trong nước 								
10	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của dẫn chất benzothiazole. Phần 1: 2-Acylaminobenzothiazol	5		Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			48, 392, 31-35	2008
11	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của dẫn chất 2-phenylbenzothiazol	3		Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			49, 397, 43-47	2009
12	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất indirubin và carbaindirubin	6		Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			52, 435, 46-51	2012
Sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ <ul style="list-style-type: none"> • Các bài báo, báo cáo khoa học Quốc tế 								
13	Discovery of Leucyladenylate Sulfamates as Novel Leucyl-tRNA Synthetase (LRS)-Targeted Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 (mTORC1) Inhibitors	15		Journal of Medicinal Chemistry (ISSN 0022-2623)	ISI (Q1, IF 6,054)	10	59, 22, 10322 - 10328	2017
14	Discovery of Potent Human Glutaminyl Cyclase Inhibitors as Anti-Alzheimer's Agents Based on Rational Design	15		Journal of Medicinal Chemistry (ISSN 0022-2623)	ISI (Q1, IF 6,054)	14	60, 6, 2573-2590	2017
15	Exploration of some indole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents	15		Chemical Paper (ISSN 1336-9075)	ISI (Q2, IF 1,246)	3	71, 9, 1759-1769	2017
16	Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-Trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents	11		Letters in Drug Design & Discovery (ISSN 1875-628X)	ISI (Q3, IF 0,953)		15, 4, 375-387	2017
17	Discovery of simplified leucyladenylate sulfamates as novel leucyl-tRNA synthetase (LRS)-targeted mammalian target of rapamycin complex 1 (mTORC1) inhibitors	12		Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)	7	25, 15, 4145-4152	2017

18	Potent human glutaminyl cyclase inhibitors as potential anti-Alzheimer's agents: Structure-activity relationship study of Arg-mimetic region	13		Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)	6	26, 5, 1035-1049	2018
19	Structure-Activity Relationship Investigation of Phe-Arg Mimetic Region of Human Glutaminyl Cyclase Inhibitors	14		Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)	5	26, 12, 3133-3144	2018
20	N'-[(E)-Arylidene]-2-(2,3-dihydro-3-oxo-4H-1,4-benzoxazin-4-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Caspase Activation Activity and Cytotoxicity	13	X	Chemistry and Biodiversity (ISSN 1612-1880)	ISI (Q2, IF 1,449)	2	15, e1800 322, 1-12	2018
21	(E)-N'-Arylidene-2-(4-oxoquinazolin-4(3H)-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	13	X	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry (ISSN 1475-6366)	ISI (Q1, IF 4,027)	4	34, 1, 465-478	2019
22	Structure-Activity Relationship of Leucyladenylate Sulfamate Analogues as Leucyl-tRNA Synthetase (LRS)-Targeting Inhibitors of Mammalian Target of Rapamycin Complex 1 (mTORC1)	12		Bioorganic & Medicinal Chemistry (ISSN 0968-0896)	ISI (Q1, IF 2,802)		27, 1, 1099-1109	2019
23	Novel 3,4-Dihydro-4-oxoquinazoline-based Acetohydrazides: Design, Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	16		Bioorganic Chemistry (ISSN 0045-2068)	ISI (Q1, IF 3,926)	2	92, 10320 2	2019
24	Discovery of Conformationally Restricted Human Glutaminyl Cyclase Inhibitors as Potent Anti-Alzheimer's Agents by Structure-Based Design	15		Journal of Medicinal Chemistry (ISSN 0022-2623)	ISI (Q1, IF 6,054)	2	62, 17, 8011-8027	2019

25	Prediction of AChE-ligand Affinity using the Umbrella Sampling Simulation	7		Journal of Molecular Graphics and Modelling (ISSN 1093-3263)	ISI (Q2, IF 1,863)	2	93, 10744 1	2019
26	In vitro and in silico determination of glutaminyl cyclase inhibitors	6	X	RSC Advances (ISSN 2046-2069)	ISI (Q1, IF 3,049)	3	9, 26919 - 26927	2019
27	Synthesis and cytotoxicity of 1H-indazol-6-amine derivatives	9	X	Proceedings of the International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences and International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN (ICPAPS-ASEAN PharmNET 2019)	Báo cáo khoa học tại hội thảo quốc tế viết bằng tiếng Anh		100	2019
28	Design, synthesis and evaluation of antitumor activity of several new series of acylhydrazones as caspases activators	1	X	2019 International translational medicine and oncology symposium, Tapei	Báo cáo KH tại hội thảo quốc tế viết bằng tiếng Anh			2019
29	New Acetohydrazides Incorporating 2-Oxoindoline and 4-Oxoquinazoline: Synthesis and Evaluation of Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	15		Chemistry and Biodiversity (ISSN 1612-1880)	ISI (Q2, IF 1,449)		17, 3, e1900 670	2020
30	Impact of the Astaxanthin, Betanin and EGCG Compounds on Small Oligomers of the Amyloid A β 40 Peptide	9		Journal of Chemical Information and Modeling (ISSN 1549-9596)	ISI (Q1, IF 3,966)		60, 1399- 1408	2020
31	Emerging Role of Circulating Tumor Cells in Gastric Cancer	15		Cancers (ISSN 2072-6694)	ISI (Q1, IF 6,162)	1	12, 3, 695	2020
• Các bài báo Trong nước								
32	Nghiên cứu chiết xuất, phân lập hợp chất	5	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			56, 483,	2016

	diterpenoid chính từ cây khổ sâm cho lá (Croton tonkinensis Gagnep.)						60-63	
33	Thiết kế, tổng hợp các dẫn chất dị vòng của N-(3-methoxy-4-aminoalkoxyphenyl) thiourea mới hướng tới thử tác dụng ức chế enzym Glutaminyl cyclase trong điều trị bệnh Alzheimer	3	X	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc (ISSN 1859-364X)			7, 4+5, 128-131	2016
34	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất pyrimidin của N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl-N'-(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea	2	X	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc (ISSN 1859-364X)			8, 1, 21-25	2017
35	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất amid của N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl-N'-(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea	3	X	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc (ISSN 1859-364X)			8, 4, 27-31	2017
36	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất piperazin của N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl-N'-(3-methoxy-4-ethoxyphenyl)thiourea	2	X	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc (ISSN 1859-364X)			8, 5, 2-7	2017
37	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất 1-(3-methoxy-4-(2-(piperazin-1-yl)ethoxy)phenyl)-3-(3-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl)thiourea thơm	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			58, 501, 41-45	2018
38	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất piperazin/piperidin của N-(4-methoxy-3-aminoalkoxyphenyl)thiourea mới	3	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			58, 504, 67-72	2018
39	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế glutaminyl cyclase	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			58, 509,	2018

	của một số dẫn chất N-(4-methoxy-3-aminoalkyloxy-phenyl)thiourea mới						33-36,87	
40	Phương pháp tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất (E)-N'-(hydroxybenzyliden)-2-acetohydrazid mang khung 2H-benzo[b][1,4]oxazin-3(4H)-on	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			58, 510, 7-12	2018
41	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất acylhydrazon mang khung 4(3H)-quinazolinon	5		Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			58, 510, 3-7	2018
42	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất isatin mang khung 2-(3-oxo-2,3-dihydro-4H-benzo[b][1,4]oxazin-4-yl)acetohydrazid mới	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 513, 49-52	2019
43	Tổng hợp các dẫn chất 1-(3-methoxy-4-(4-(pyridinyl)alkyloxy)phenyl)-3-(3-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl)thiourea mới hướng ức chế enzyme Glutaminyl cyclase	2	X	Tạp chí Y Dược học Quân sự (ISSN 1859-0748)			44, 2, 7-13	2019
44	Tổng hợp một số hợp chất thiourea mang bộ khung piperazin và piperidin hướng ức chế glutaminyl cyclase trong phòng và điều trị Alzheimer	3	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 515, 81-85	2019
45	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym glutaminyl cyclase của một số dẫn chất pyrimidin-2-ylamino của N-(5-methyl-1H-imidazol-1-yl)propyl-N'-(3-methoxy-4-alkyloxyphenyl)thiourea	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 518, 49-53	2019
46	Tổng hợp một số hợp chất amid mang bộ khung piperazin và piperidin	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 520, 14-18	2019

	hướng ức chế glutaminyl cyclase trong phòng và điều trị Alzheimer							
47	Tổng hợp và thử tác dụng kháng nấm của một số dẫn chất dihydroxybenzofuran mới	9	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 522, 83-87	2019
48	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất acetohydrazid có khung 3,4-dihydro-4-oxoquinazolin	3		Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 522, 18-21,32	2019
49	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế protein kinase của một số dẫn chất dibenzofuran mới	9	X	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc (ISSN 1859-364X)			10, 3, 18-23	2019
50	Benzofuro[3,2-d]pyrimidin: Tổng hợp, đánh giá độc tính và khả năng ức chế protein kinase C (CaPkc1)	7	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			59, 523, 26-31	2019
51	Sàng lọc mảnh liên kết với ion kẽm trong nghiên cứu phát triển thuốc mới ức chế glutaminyl cyclase hướng điều trị bệnh Alzheimer	3	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			60, 527, 23-29	2020
52	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế enzym Glutaminyl cyclase của một số hợp chất amid hướng điều trị bệnh Alzheimer	2	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			60, 528, 18-22	2020
53	Tổng hợp và thử tác dụng ức chế tế bào ung thư của một số dẫn chất indazol mới	3	X	Tạp chí Dược học (ISSN 0866-7861)			60, 530, 14-17	2020

- Trong đó, số lượng bài báo, báo cáo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín/báo cáo trong hội nghị khoa học quốc tế mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: 05 bài.

7.2. Bảng 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	Phenylthiourea derivatives, preparation method thereof, and pharmaceutical composition for use in preventing or treating glutaminyl	Korean Patent No. 10-1909089 (số nhận hồ sơ 10-2016-0161572)	2016.11.30	Đồng tác giả	7

	cyclase activity related diseases containing the same as an active ingredient				
2	Novel hydroxamic acids or N-hydroxybenzamides Incorporating Quinazoline as Histone Deacetylase Inhibitors and Anticancer Composition Comprising the Same	Korean Patent No. 10-2018-0012915 (số nhận hồ sơ 1-1-2018-0116503-10)	2018.02.01	Đồng tác giả	6
3	A novel quinazoline-based acetohydrazide as a procaspase-3 activator and an anticancer composition comprising the same as an active ingredient	Korean Patent 10-2018-0059458 (số nhận hồ sơ 1-1-2018-0512982-44)	2018.05.25	Đồng tác giả	6
4	Novel Hydroxamic Acid Incorporating Quinazolin-4(3H)-ones as Histone Deacetylase Inhibitors and Anticancer Composition Comprising the Same	Korean Patent No. 10-2018-0059492 (Số nhận hồ sơ: 1-1-2018-0513315-90)	2018.05.25	Đồng tác giả	6
5	(E)-N'-Arylidene-2-(3-oxo-2,3-dihydro-4H-benzo[b][1,4]oxazin-4-yl)acetohydrazides and an anticancer composition comprising the same as an active ingredient	Korean Patent No. 10-2018-0073157 (Số nhận hồ sơ: 1-1-2018-0624526-97)	2018.06.26	Đồng tác giả	6
6	Novel 3-((1-Benzyl-1H-1,2,3-triazol-4-yl)methyl)quinazolin-4(3H)-ones and N-(1-benzylpiperidin-4-yl)quinazolin-4-amines and its use	Korean Patent No. 10-2020-0042040 (Số nhận hồ sơ: 1-1-2020-0359420-65)	2020.04.07	Đồng tác giả	8
7	A novel (E)-N'-arylidene-1-(4-chlorobenzyl)-1H-indol-3-carbonhydrazides as a procaspase-3 activator and an anticancer composition comprising the same as an active ingredient	Korean Patent No. 10-2020-0070697 (Số nhận hồ sơ: 1-1-2020-0599841-35)	2020.06.11	Đồng tác giả	8

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được cấp bằng TS: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Award “L’Oreal For Women in Science Rising Talent 2017”	L’Oreal For Women in Science với sự hợp tác của Ủy Ban Quốc Gia UNESCO Việt Nam	Số 01/QĐ-FWIS17 ngày 05/01/2018	1
2	Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả Cầu Vàng 2019	Ban Thường vụ Trung ương Đoàn	Số 09/QĐKT/TWĐTN-VP ngày 26/12/2019	1
3	Giải thưởng Gương mặt trẻ Việt Nam triển vọng năm 2019	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	Số 84-QĐKT/TWĐTN-VP ngày 24/3/2020	1
4	Danh hiệu Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác toàn quốc lần thứ	Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh	Số 128-QĐ/TWĐTN-VP ngày 26/5/2020	1

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 1, 2, 3, 4.

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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 đã được đưa vào áp dụng thực tế: Tham gia viết chương trình chi tiết môn học Nghiên cứu và Phát triển thuốc mới I, II (hệ Cử nhân Hóa dược)

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế:

a) Thời gian được cấp bằng TS: đủ so với quy định.

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo: đủ so với quy định.

- Giờ giảng dạy: đủ so với quy định.

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn 01 HVCH đã có quyết định cấp bằng ThS.

+ Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH được cấp bằng ThS bị thiếu: Bài số thứ tự 15 trong mục 7.1 của bản đăng ký này, tiêu đề CTKH: "Exploration of some indole-based hydroxamic acids as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents" đăng trên tạp chí Chemical Paper năm 2017, tập 71, số 9, trang 1759-1769.

c) Nghiên cứu khoa học: đủ so với quy định.

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 16 tháng 6 năm 2020

Người đăng ký

Trần Phương Thảo