

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: Phó Giáo sư

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Dược ; Chuyên ngành: Hoá dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM THẾ HẢI

2. Ngày tháng năm sinh: 03/03/1984; Nam Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Duyên Hà, huyện Thanh Trì, TP. Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: TDP Xuân Trung, phường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông, Q. Hoàn Kiếm, Tp. Hà Nội.

Điện thoại di động: 0966.923.117;

E-mail: haipham@hup.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ năm 2014 đến năm 2016: Bộ môn Dược lực, trường Đại học Dược Hà Nội

- Từ năm 2016 đến năm 2021: Bộ môn Hóa dược, trường Đại học Dược Hà Nội

- Chức vụ:

Hiện nay: Giảng viên;

Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

- Cơ quan công tác hiện nay: 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: 0243.933.0531

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 ĐH** ngày 17 tháng 7 năm 2009; **số văn bằng:** 28036; **ngành:** Dược; chuyên ngành:; **Nơi cấp bằng ĐH:** Khoa Hóa-Dược, Trường ĐHTH Las Villas, Cộng hòa Cu-Ba.

- **Được cấp bằng TS** ngày 9 tháng 9 năm 2013; số văn bằng: 10865; ngành: Dược, chuyên ngành: Hóa Dược. **Nơi cấp bằng TS:** Trường ĐHTH Las Villas, Cộng hòa Cu-Ba.

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 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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- 1) Nghiên cứu thiết kế cấu trúc và sàng lọc tìm kiếm hoạt chất mới có tác dụng sinh học tốt, có đặc điểm dược động học và độc tính phù hợp để phát triển thành thuốc.
- 2) Phát triển các công cụ, phương pháp nghiên cứu tin sinh - hóa tin học, phân tích dữ liệu y - sinh với hiệu năng cao, có thể ứng dụng hiệu quả trong nghiên cứu và phát triển thuốc mới cũng như nghiên cứu độc chất và các ngành liên quan sức khỏe.

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

- Đã hướng dẫn 07 (hướng dẫn chính 05) HV cao học bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 01 đề tài cấp trường; hiện đang chủ trì 01 đề tài cấp Quốc gia do Quỹ phát triển khoa học & công nghệ quốc gia (NAFOSTED) tài trợ. Tham gia với tư cách thư ký khoa học và thành viên nghiên cứu chủ chốt của nhiều đề tài nghiên cứu trong và ngoài nước.

- Đã công bố 71 bài báo khoa học, trong đó 45 bài báo nghiên cứu trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE), 02 bài báo nghiên cứu trên tạp chí quốc tế (SCOPUS), 04 bài báo tổng quan trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI/SCIE), 01 bài báo tổng quan trên tạp chí quốc tế khác, 03 bài báo nghiên cứu đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế (02 bởi nhà xuất bản quốc tế uy tín

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

MDPI – Thụy sĩ và 01 ASEAN PharmNET), 14 bài báo nghiên cứu trên tạp chí trong nước, 02 bài báo tổng quan trên tạp chí trong nước;

- Đã được cấp 01 bằng sáng chế (Hàn Quốc);

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 (tham gia viết 02 chương sách) thuộc nhà xuất bản quốc tế (NXB ĐH Miguel Hernandez).

15. Khen thưởng:

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế năm 2019 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 30/09/2019). “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2018-2019 do Hiệu trưởng Trường ĐH Dược Hà Nội tặng (theo quyết định số: 786/QĐ-DHN, ngày 07/08/2019)

- Là đồng tác giả của 04 giải thưởng do các tổ chức / cơ quan nghiên cứu nước Cộng hoà Cu-Ba trao tặng.

16. Kỷ luật: 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)

- 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.

2. 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 và Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT:

+ Đã có bằng tiến sĩ từ năm 2013 (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 2013-2014 đến năm học 2020-2021 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 2013-2014 đến năm học 2020-2021).

- 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 2013-2014 đến

2020-2021 (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 và tiếng Tây Ban Nha 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:** là tác giả chính (first author / co-first author / corresponding author) của 5 bài báo nghiên cứu và 3 bài tổng quan đăng trên tạp chí quốc tế uy tín (ISI/SCOPUS) (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 trường nghiệm thu đạt kết quả xuất sắc, chưa 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 07 học viên (hướng dẫn chính 5 HV) 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 71 bài báo khoa học trên các tạp chí chuyên ngành trong - ngoài nước và kỷ yếu hội nghị KHCN quốc tế (danh sách chi tiết tại mục 7.1 của bản đăng ký này), 01 bản quyền Hàn Quốc và tham gia biên soạn 02 chương sách được xuất bản bởi nhà xuất bản quốc tế (NXB ĐH Miguel Hernandez).

- **Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):**

Tổng số năm: 6 năm 5 tháng.

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	SDH	
1	2013-2014(a)	0	0	0	0	68	0	68
2	2014-2015	0	0	0	0	261	5	266
3	2015-2016	0	0	01	01	370	2	372
4	2016-2017	0	0	02	02	336	80	416
5	2017-2018	0	0	0	02	412,5	0	412,5
3 năm học cuối								
6	2018-2019	0	0	02	04	336,4	93,3	429,7
7	2019-2020	0	0	02	02	279	53,3	332,3
8	2020-2021	0	0	0	01	311	40	351

(a) Chính thức được tiếp nhận về trường công tác từ ngày 01/03/2014.

(*) - 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn:

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Cộng hòa Cu-Ba; Từ năm 2003 đến năm 2009

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Cộng hòa Cu-Ba năm 2013.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy:

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh:

- Chứng chỉ B2 (Bậc 4) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam do Bộ GD&ĐT ban hành, theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24/01/2014. Số hiệu chứng chỉ: BN00015821. Nơi cấp: Trường Đại học Ngoại Ngữ - ĐHQG Hà Nội. Ngày cấp: 19 tháng 5 năm 2021.

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	Chính	Phụ			
1	Trịnh Tuấn Dũng		X	X		2014-2016	ĐH Dược Hà Nội	2016
2	Nguyễn Thị Ngọc		X	X		2016-2017	ĐH Dược Hà Nội	2017

3	Ninh Bảo Yên		X	X		2016-2017	ĐH Dược Hà Nội	2017
4	Nguyễn Quốc Doanh		X	X		2018-2019	ĐH Dược Hà Nội	2019
5	Nguyễn Thị Hồng Nhiên		X		X	2018-2019	ĐH Dược Hà Nội	2019
6	Nguyễn Thị Hiền		X	X		2019-2020	ĐH Dược Hà Nội	2020
7	Nguyễn Hoài Thu		X		X	2019-2020	ĐH Dược Hà Nội	2020

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CSGDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi được công nhận TS							
1	Metodologías Biofarmacéuticas en el desarrollo de Medicamentos (*) (ISBN: 978-84-16024-16-2)	Sách chuyên khảo	NXB ĐH Miguel Hernández. 2015	02	Không	Phần biên soạn: Chương XI (trang 222-239) và Chương XIX (trang 380-396)	

(*) Sách biên soạn bằng tiếng Tây Ban Nha, xuất bản dưới dạng e-book (Kindle Edition).

Trong đó, số lượng 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 sau khi nhận bằng tiến sĩ: 01

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/P CN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm) / xếp loại
1	Dự đoán sinh khả dụng của thuốc dựa trên cấu trúc hóa học, tương tác thuốc – glycoprotein P và tương tác thuốc – CYP3A4	CN	Cấp trường	2015-2016	25/5/2016 Xuất sắc
2	Thiết kế, tổng hợp, thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn dẫn	TK khoa học	Quỹ phát triển khoa học & công	1/12/2017 đến	Giấy chứng nhận kết quả đề tài số

	chất acylhydrazon mới hướng hoạt hóa caspase		nghệ quốc gia NAFOSTED 104.01- 2017.06	1/12/ 2020 (36 tháng)	2020-64- 164/KQNC (ngày 25/2/2020), kết quả xếp loại Đạt
--	--	--	---	--------------------------------	--

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

(*) - Hiện đang là chủ nhiệm của 01 đề tài cấp Quốc gia do Quỹ phát triển khoa học & công nghệ quốc gia (NAFOSTED) cấp kinh phí (Quyết định phê duyệt số 198/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 09/10/2017, thời gian thực hiện 36 tháng.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

7.1.1. Hướng nghiên cứu 1:

TT	Tên bài báo / báo cáo KH	Tác giả chính / liên hệ	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ ISSN hoặc ISBN	Loại tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (Qi), IF	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	Trước khi được công nhận học vị TS							
1	Prioritizing Hits with Appropriate Trade-Offs Between HIV-1 Reverse Transcriptase Inhibitory Efficacy and MT4 Blood Cells Toxicity Through Desirability-Based Multiobjective Optimization and Ranking		4	Molecular Informatics, ISSN: 1868-1751	ISI (Q2), IF: 2,375	18	29(4), 303-321	2010
II	Sau khi được công nhận học vị tiến sĩ							
	Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI/SCOPUS							
2	Novel 3-Substituted-2-Oxoindoline-Based N-hydroxypropenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents		11	Medicinal Chemistry, ISSN: 1875-6638	ISI (Q3), IF: 2,745	18	11(8), 725-735	2015
3	Multi-Criteria Decision Making: the Best Choice for the Modeling of Chemicals against Hyper-pigmentation?		7	Current Bioinformatics, ISSN: 2212-392X	ISI (Q3), IF: 3,543	2	10(5), 520-532	2015

4	A Two QSAR Way for Antidiabetic Agents Targeting using α -Amylase and α -Glucosidase Inhibitors: Model Parameters Settings in Artificial Intelligence Techniques		6	Letters in Drug Design & Discovery, ISSN: 1875-628X	ISI (Q3), IF: 1,15	13	14(8), 862-868	2017
5	Exploration of Some Indole-Based Hydroxamic Acids as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents		15	Chemical Papers, ISSN: 1336-9075	ISI (Q2), IF: 2,097	6	T.71, 1759-1769	2017
6	Dry selection and wet evaluation for the rational discovery of new anthelmintics		12	Molecular Physics, ISSN: 1362-3028	ISI (Q2), IF: 1,962	2	115(17-18), 2300-2313	2017
7	Quantitative structure-activity relationship analysis and virtual screening studies for identifying HDAC2 inhibitors from known HDAC bioactive chemical libraries	X	7	SAR and QSAR in Environmental Research, ISSN: 1029-046X	ISI (Q2), IF: 3,000	19	28(3), 199-220	2017
8	Novel <i>N</i> -Hydroxybenzamides Incorporating 2-Oxoindoline with Unexpected Potent Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Antitumor Cytotoxicity		10	Bioorganic Chemistry, ISSN: 1090-2120	ISI (Q2), IF: 5,275	15	T. 71, 160-169	2017
9	Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxoindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-Trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents (*)		11	Letters in Drug Design & Discovery, ISSN: 1875-628X	ISI (Q3), IF: 1,15	1	15(4), 375-387	2018
10	Design, synthesis and evaluation of novel <i>N</i> -hydroxybenzamides/ <i>N</i> -hydroxypropenamides incorporating quinazolin-4(3 <i>H</i>)-ones as histone deacetylase inhibitors and antitumor agents		12	Bioorganic Chemistry, ISSN: 1090-2120	ISI (Q2), IF: 5,275	14	T. 76, 258-267	2018
11	Computational identification of chemical compounds with potential activity against <i>Leishmania amazonensis</i> using nonlinear machine learning techniques		7	Current Topics in Medicinal Chemistry, ISSN: 1568-0266	ISI (Q2), IF: 3,442	8	18(27), 2347-2354	2018

12	<i>N'</i> -[(<i>E</i>)-Arylidene]-2-(2,3-dihydro-3-oxo-4 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-4-yl)-acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Caspase Activation Activity and Cytotoxicity		13	Chemistry & Biodiversity, ISSN: 1612-1880	ISI (Q2), IF: 2,408	3	15(10), e1800322	2018
13	Design, synthesis and evaluation of novel hybrids between 4-anilinoquinazolines and substituted triazoles as potent cytotoxic agents		12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, ISSN: 0960-894X	ISI (Q1), IF: 2,823	8	28(23-24), 3741-3747	2018
14	Novel hydroxamic acids incorporating 1-((1 <i>H</i> -1,2,3-Triazol-4-yl)methyl)-3-hydroxyimino-indolin-2-ones: synthesis, biological evaluation, and SAR analysis		12	Journal of Chemical Sciences, ISSN: 0973-7103	ISI (Q2), IF: 1,573	7	T. 130, 63	2018
15	Novel Hydroxamic Acids Incorporating 1-((1 <i>H</i> -1,2,3-Triazol-4-yl)methyl)-3-substituted-2-oxoindolines: Synthesis, Biological Evaluation and SAR Analysis		11	Medicinal Chemistry, ISSN: 1875-6638	ISI (Q3), IF: 2,745	4	14(8), 831-850	2018
16	Quinazoline-based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity		10	Chemistry & Biodiversity, ISSN: 1612-1880	ISI (Q2), IF: 2,408	11	15(6), e1800027	2018
17	Integrating Structure and Ligand-based Approaches for Modelling the Histone Deacetylase Inhibition Activity of Hydroxamic Acid Derivatives	X	2	Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, ISSN: 0974-2441	SCOPUS (Q3)	4	11(2), 198-206	2018
18	Design, Synthesis and Evaluation of Novel 3/4-((Substituted benzamidophenoxy)methyl)- <i>N</i> -hydroxybenzamides / propenamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents		12	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, ISSN: 1871-5206	ISI (Q3), IF: 2,505	0	19(4), 546-556	2019

19	Design, Synthesis and Bioevaluation of Novel Oxindolin-2-one Derivatives Incorporating 1-Benzyl-1 <i>H</i> -1,2,3-triazole		11	Medicinal Chemistry Research, ISSN: 1554-8120	ISI (Q2), IF: 1,965	7	T. 29, 396-408	2019
20	Novel 3,4-Dihydro-4-oxoquinazoline-based Acetohydrazides: Design, Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity		16	Bioorganic Chemistry, ISSN: 1090-2120	ISI (Q2), IF: 5,275	8	T. 92, 103202	2019
21	Design, Synthesis and Biological Evaluation of Novel <i>N</i> -hydroxyheptanamides Incorporating 6-hydroxy-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-ones as Histone Deacetylase Inhibitors and Cytotoxic Agents		11	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, ISSN: 1871-5206	ISI (Q3), IF: 2,505	0	19(12), 1543-1557	2019
22	Quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one-based Hydroxamic Acids: Design, Synthesis and Evaluation of Histone Deacetylase Inhibitory Effects and Cytotoxicity		11	Chemistry & Biodiversity, ISSN: 1612-1880	ISI (Q2), IF: 2,408	3	16(4), e1800502	2019
23	(<i>E</i>)- <i>N</i> '-Arylidene-2-(4-oxoquinazolin-4(3 <i>H</i>)-yl)acetohydrazides: Synthesis and Evaluation of Antitumor Cytotoxicity and Caspase Activation Activity		13	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, ISSN: 1475-6366	ISI (Q1), IF: 5.051	9	34(1), 465-478	2019
24	Beyond Model Interpretability using LDA and Decision Trees for α -Amylase and α -Glucosidase Inhibitor Classification Studies		7	Chemical Biology & Drug Design, ISSN: 1747-0285	ISI (Q2), IF: 2,256	3	94(1), 1414-1421	2019
25	Design, Synthesis and Bioevaluation of Two Series of 3-((1-Benzyl-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-yl)methyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-ones and <i>N</i> -(1-benzylpiperidin-4-yl)quinazolin-4-amines		11	Chemistry & Biodiversity, ISSN: 1612-1880	ISI (Q2), IF: 2,408	1	17(7): e2000290	2020
26	Novel Conjugated Quinazolinone-Based Hydroxamic Acids: Design,		11	Medicinal Chemistry,	ISI (Q3), IF: 2,745	1	17(7): 732-749	2021

	Synthesis and Biological Evaluation			ISSN: 1875-6638				
27	New Acetohydrazides Incorporating 2-Oxoindoline and 4-Oxoquinazoline: Synthesis and Evaluation of Cytotoxicity and Caspase Activation Activity		15	Chemistry & Biodiversity, ISSN: 1612-1880	ISI (Q2), IF: 2,408	2	17(3), e1900670	2020
28	Exploration of Certain 1,3-Oxazole- and 1,3-Thiazole-Based Hydroxamic Acids as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents		12	Bioorganic Chemistry, ISSN: 1090-2120	ISI (Q2), IF: 5,275	1	T. 101, 103988	2020
29	Synthesis and biological evaluation of novel quinazoline-triazole hybrid compounds with potential use in Alzheimer's disease		8	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, ISSN: 0960-894X	ISI (Q1), IF: 2,823	2	30(18): 127404	2020
30	Design, Synthesis and Evaluation of Novel Indirubin-based <i>N</i> -Hydroxybenzamides, <i>N</i> -Hydroxypropanamides and <i>N</i> -Hydroxyheptanamides as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents		12	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters, ISSN: 0960-894X	ISI (Q1), IF: 2,823	1	30(22): 127537	2020
31	Design, synthesis, and evaluation of novel <i>N'</i> -substituted-1-(4-chlorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carbohydrazides as antitumor agents		13	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, ISSN: 1475-6366	ISI (Q1), IF: 5.051	0	35(1): 1854-1865	2020
32	Computational identification of chemical compounds with potential anti-Chagas activity using a classification tree		6	SAR and QSAR in Environmental Research, ISSN: 1029-046X	ISI (Q2), IF: 3,000	0	32(1): 71-83	2021
33	Novel 4-Oxoquinazoline-Based <i>N</i> -Hydroxypropanamides as Histone Deacetylase Inhibitors: Design, Synthesis, and Biological Evaluation		13	ACS Omega, ISSN: 2470-1343	ISI (Q1), IF: 3,512	0	6:4907-4920	2021
Bài báo đăng trên tạp chí trong nước								

34	Xây dựng mô hình toán học mới nhằm phát hiện hợp chất ức chế hệ thống ubiquitin-proteasome chỉ từ thông tin cấu trúc phân tử		4	Tạp chí Dược Học, ISSN: 0866-7861		0	Tập 55, No. 10, Tr. 58-62	2015
35	Xây dựng mô hình toán học nhằm phát hiện hợp chất ức chế tyrosinase mới chỉ từ cấu trúc phân tử		4	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc, ISSN: 1859-364X		0	Tập 6, Số 1/ 2015, Tr. 6-10	2015
36	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	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc, ISSN: 1859-364X		0	Tập 7, Số 4+5/ 2016, Tr. 128-131	2016
37	QSAR study on Flavonoids as β -Secretase Inhibitor		6	Journal of Medicinal Materials, ISSN: 1859-4735		0	Vol. 21, No. 5, Tr. 329-333	2016
38	Xây dựng mô hình QSAR dự đoán tác dụng chống oxy hóa của các hợp chất flavonoid		6	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc, ISSN: 1859-364X		0	Tập 7, Số 4+5/ 2016, Tr.123-128	2016
39	Xây dựng mô hình liên quan định lượng giữa cấu trúc và tác dụng ứng dụng trong sàng lọc tìm kiếm chất ức chế histone deacetylase	X	5	Tạp chí Khoa học ĐHQG: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 32, No. 2, Tr. 10-16	2016
40	Sàng lọc hợp chất có tác dụng ức chế enzym tyrosinase bằng phương pháp in silico – in vitro	X	7	Tạp chí Khoa học ĐHQG: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 33, No. 1, Tr. 12-18	2017
41	Ứng dụng phương pháp thiết kế và phân tích dữ liệu In silico (ISIDA) trong thiết kế dẫn chất acid hydroxamic mới ức chế HDAC2	X	5	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 33, No. 2, Tr. 7-13	2017
42	Xây dựng mô hình liên quan định lượng cấu trúc – tác dụng (QSAR) trong thiết kế dẫn chất acid hydroxamic mới hướng ức	X	4	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin		0	Tập 8, Số 6/ 2017, Tr. 18-23	2017

	chế histon deacetylase 2 (HDAC2)			thuốc, ISSN: 1859-364X				
43	Sàng lọc in silico, thiết kế phân tử và tổng hợp các hợp chất hóa học có tác dụng ức chế enzym histon deacetylase (HDAC)	X	3	Tạp chí Khoa học ĐHQG: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 34, No. 1, Tr. 20-28	2018
44	Sàng lọc in silico các hợp chất flavonoid tiềm năng có tác dụng ức chế UDP-Galactopyranose mutase (UGM)		6	Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc, ISSN: 1859-364X		0	Tập 9, số 2/ 2018, Tr. 17-21	2018
45	Sàng lọc ảo các hợp chất có hoạt tính ức chế enzym ACE2 nhằm điều trị bệnh COVID-19 bằng phương pháp docking phân tử	X	4	Tạp chí Khoa học ĐHQG: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 36, No. 4, Tr. 1-11	2020
46	Đánh giá các hợp chất ức chế enzym Protein tyrosin phosphatase 1B nhằm điều trị bệnh đái tháo đường tuýp 2 từ cây Mướp đắng bằng phương pháp docking phân tử		7	Tạp chí Khoa học ĐHQG: Khoa học Y Dược, ISSN: 0866-8612		0	Vol. 37, No. 2, Tr. 39-49	2021
Báo cáo khoa học đăng tại kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế có phản biện và ISBN								
47	In silico Study of The Pharmacologic Properties of Bioactive Compounds Isolated from The Fruits of Three Species of <i>Cleistanthus</i> genus (Euphorbiaceae)		4	The 2 nd International Conference on pharmacy education and research network of ASEAN	Bài báo hội nghị KH Quốc tế bằng tiếng Anh	0	Tr. 306-316	2017
Bài báo tổng quan								
48	Learning from Multiple Classifier Systems: Perspectives for Improving Decision Making of QSAR Models in Medicinal Chemistry	X	9	Current Topics in Medicinal Chemistry, ISSN: 1568-0266	ISI (Q2), IF: 3,442	4	17(3), 3269-3288	2018

(*) Bài số 9: CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu.

7.1.2. Hướng nghiên cứu 2:

TT	Tên bài báo / báo cáo KH	Tác giả chính / liên hệ	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ ISSN hoặc ISBN	Loại tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (Qi), IF	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I Bài báo trước khi được công nhận học vị tiến sĩ								
1	In Silico Prediction of Caco-2 Cell Permeability by a Classification QSAR Approach	X	7	Molecular Informatics, ISSN: 1868-1751	ISI (Q2), IF: 2,375	62	30(4), 376-385	2011
2	The Use of Rule-Based and QSPR Approaches in ADME Profiling: A Case Study on Caco-2 Permeability	X	6	Molecular Informatics, ISSN: 1868-1751	ISI (Q2), IF: 2,375	32	32(5-6), 459-479	2013
3	Provisional Classification and in Silico Study of Biopharmaceutical System Based on Caco-2 Cell Permeability and Dose Number	X	6	Molecular Pharmaceutics, ISSN: 1543-8392	ISI (Q1), IF: 4,396	63	10(6), 2445-2461	2013
II Sau khi được công nhận học vị tiến sĩ								
Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI/SCOPUS								
4	Prediction of acute toxicity of phenol derivatives using multiple linear regression approach for Tetrahymena pyriformis contaminant identification in a median-size database		6	Chemosphere, ISSN: 0045-6535	ISI (Q1), IF: 5,108	17	T. 165, 434-441	2016
5	Exploring different strategies for imbalanced ADME data problem: case study on Caco-2 permeability modeling	X	8	Molecular Diversity, ISSN: 1573-501X	ISI (Q2), IF: 2,032	9	20(1), 93-109	2016
6	Machine learning-based models to predict modes of toxic action of phenols to Tetrahymena pyriformis		6	SAR and QSAR in Environmental Research, ISSN: 1029-046X	ISI (Q2), IF: 3,000	10	28(9), 735-747	2017
7	QuBiLS-MAS, Open Source Multi-Platform Software for Atom- and Bond-based Topological (2D) and Chiral (2.5D) Algebraic Molecular Descriptors Computations		9	Journal of Cheminformatics, ISSN: 1758-2946	ISI (Q1), IF: 4,154	35	9(1), 35	2017

8	A Simple Method to Predict Blood-Brain Barrier Permeability of Drug-Like Compounds Using Classification Trees		5	Medicinal Chemistry, ISSN: 1875-6638	ISI (Q3), IF: 2,745	20	13(7), 664-669	2017
9	Atom based Linear Index Descriptors in QSAR-Machine Learning Classifiers for the Prediction of Ubiquitin-Proteasome Pathway Activity		4	Medicinal Chemistry Research, ISSN: 1554-8120	ISI (Q2), IF: 1,965	0	T. 27, 695-704	2018
10	Integrating theoretical and experimental permeability estimations for provisional biopharmaceutical classification: Application to the WHO essential medicines	X (*đồng tác giả đứng đầu)	6	Biopharmaceutics & Drug Disposition, ISSN: 0142-2782	ISI (Q2), IF: 1,611	7	39(7), 354-368	2018
11	A desirability-based multi objective approach for the virtual screening discovery of broad-spectrum anti-gastric cancer agents	X	8	PLoS One, ISSN: 1932-6203	ISI (Q1), IF: 2,776	10	13(2), e0192176	2018
12	Higher-Order and Mixed Discrete Derivatives like a Novel Graph-Theoretical Invariant for Generating New Molecular Descriptors		9	Current Topics in Medicinal Chemistry, ISSN: 1568-0266	ISI (Q2), IF: 3,442	2	19(11), 944 - 956	2019
13	Radicular cyst in a primary molar following pulp therapy used gutta-percha: A case report and literature review		7	Journal of Clinical and Experimental Dentistry, ISSN: 1989-5488	SCOPUS (Q2)	1	11(1), e85-e90	2019
Bài báo đăng trên tạp chí trong nước								
14	Xây dựng mô hình toán học dự đoán sinh khả dụng của thuốc uống dựa trên cấu trúc phân tử và tương tác thuốc-CYP3A4/Pgp	X	5	Tạp chí Dược học, ISSN: 0866-7861		0	Tập 56, No.3, Tr. 42-45	2016
Báo cáo khoa học đăng tại kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế có phản biện và ISBN								
15	Towards computational prediction of Biopharmaceutics Classification System: a QSPR approach	X	6	SciForum (MOL2NET, International Conference on Multidisciplinary Sciences), ISSN: 2624-5078	Bài báo hội nghị KH Quốc tế bằng tiếng Anh	0	b008. Tr. 1-11. DOI: 10.3390/MOL2NET-1-b008	2015

16	Blood-Brain Barrier Passage Prediction Using Decision Tree		5	SciForum (MOL2NET, International Conference on Multidisciplinary Sciences), ISSN: 2624-5078	Bài báo hội nghị KH Quốc tế bằng tiếng Anh	1	Sciforum -014467. Tr. 1-3. DOI: 10.3390/mol2net-03-04627	2017
Bài báo tổng quan								
17	QSPR in Oral Bioavailability: Specificity or Integrality?		6	Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, ISSN: 1875-5607	ISI (Q2), IF: 3,862	12	12(6), 534-550	2012
18	In silico assessment of ADME properties: Advances in Caco-2 Cell Monolayer Permeability Modeling	X	7	Current Topics in Medicinal Chemistry, ISSN: 1568-0266	ISI (Q2), IF: 3,442	12	18(26), 2209-2229	2018
19	Computational modeling of human oral bioavailability: what will be next?		2	Expert Opinion on Drug Discovery, ISSN: 1746-0441	ISI (Q1), IF: 4,421	19	13(6), 509-521	2018
20	Machine Learning Applications in Nanomedicine and Nanotoxicology: An Overview		2	International Journal of Applied Nanotechnology Research (IJANR), ISSN: 2640-0383	Tạp chí Quốc tế	1	4(1), 1-7	2019
21	Emerging Role of Circulating Tumor Cells in Gastric Cancer		15	Cancers (Basel), ISSN 2072-6694	ISI (Q1), IF: 6,639	12	12(3), 695	2020
22	Được di truyền học: tính đa hình hệ enzym Cytochrom P450 và các phản ứng có hại của thuốc		5	Tạp chí Dược học, ISSN: 0866-7861		0	Tập 54, No. 9, Tr. 2-8	2014
23	Được di truyền học: Các vấn đề liên quan trong điều trị tăng huyết áp		7	Tạp chí Dược học, ISSN: 0866-7861		0	Tập 55, No. 6, Tr. 2-6	2015

- Trong đó, tính tổng cả 2 hướng nghiên cứu, số bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín (ISI/SCOPUS) sau khi được công nhận học vị TS: 51 bài (tính cả 04 bài tổng quan) và 3 bài báo cáo đăng trên kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế có ISBN và có phản biện kín. Số bài báo đăng trên tạp chí trong nước là 16 bài (tính cả 02 bài tổng quan).

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	Số tác giả
1	Novel 3-((1-Benzyl-1 <i>H</i> -1,2,3-triazol-4-yl)methyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-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)	07/04/2020	8 Sang-Bae Han, Kim Young Soo, Hong Jin-Tae, Eun Jae Park, Nguyen Hai Nam, Pham The Hai , Do Thi Mai Dung, Phuong Thao Tran

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được cấp bằng TS: 1

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	Chiến lược nghiên cứu mới dựa trên tính toán-thực nghiệm trong phân nhóm sinh dược học các thuốc và ứng dụng trong phát triển thuốc generic cũng như sản phẩm dược phẩm tiên tiến khác	Giải thưởng hàng năm của Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia, Cộng hòa Cu-Ba	Trao tại La Havana, 20 tháng 3 năm 2015	4 Miguel Ángel Cabrera Pérez, Hai Pham-The , Marival Bermejo Sanz, Isabel González Álvarez
2	Dự đoán độc tính cấp tính của các dẫn xuất phenol đối với <i>Tetrahymena Pyriformis</i> sử dụng phân tích hồi quy đa tuyến tính: phát hiện chất gây ô nhiễm từ thư viện hóa học kích thước trung bình	Giải thưởng thường niên ngành Y tế, Cộng hòa Cu-Ba, lần thứ XLII năm 2017, hạng mục bài báo quốc tế	Trao tại La Havana, 28 tháng 10 năm 2017	6 Juan Alberto Castillo Garit, Lê Thị Thu Hương, Hai Pham-The , Gerardo M. Casañola Martin, Karel Diéguez Santana, Pedro Julio Villegas Aguilar
3	Một phương pháp đơn giản dựa trên cây phân lớp cho phép dự đoán tính thấm của dược chất qua hàng rào máu não	Giải thưởng thường niên ngành Y tế, Cộng hòa Cu-Ba, lần thứ XLIII năm 2018, hạng mục bài báo quốc tế	Trao tại La Havana, 27 tháng 10 năm 2018	5 Juan A. Castillo Garit, Lê Thị Thu Hương, Gerardo M. Casañola-Martin,

				Hai Pham-The, Stephen J. Barigye
4	Ứng dụng và tiềm năng của các phương pháp thiết kế tính toán trong nghiên cứu môi trường và dược động học	Giải thưởng hàng năm của Viện Hàn lâm Khoa học Quốc gia, Cộng hòa Cu-Ba	Trao tại La Havana, tháng 3 năm 2020	7 Juan Alberto Castillo Garit, Humberto Gonzalez Díaz, Yudith Canizares Carmenate, Francisco Torrens Zaragoza, Hai Pham-The , Yoan Martinez Lopez, Karel Diéguez Santana

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 04.

- Ngoài ra tôi vinh dự được nhận bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế năm 2019 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 30/09/2019). Là “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2018-2019 do Hiệu trưởng Trường ĐH Dược Hà Nội xét tặng (theo quyết định số: 786/QĐ-DHN, ngày 07/08/2019).

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	Tên chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học (bao gồm xây dựng, thiết kế chương trình mới và sửa đổi, bổ sung)	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)
1	Các mô hình nghiên cứu liên quan cấu trúc tác dụng sinh học (<i>Computational models for studying structure-activity relationships</i>)	Chủ trì nội dung môn học	Chương trình chi tiết học phần đào tạo cử nhân Hóa dược. Được thông qua tháng 10 năm 2019.
2	Mô hình liên quan cấu trúc-tác dụng trong phát triển thuốc mới (<i>Modeling structure-activity relationships in drug development</i>)	Chủ trì nội dung môn học	Chương trình chi tiết chuyên đề tự chọn đào tạo Dược sĩ đại học. Được thông qua tháng 8 năm 2020.

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, được bổ nhiệm PGS: đủ

b) Hoạt động đào tạo: đủ

- Thâm niên đào tạo đủ 6 năm.

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp: đủ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy: đủ.

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

+ Đã hướng dẫn 07 HV cao học, trong đó hướng dẫn chính 05 HV cao học đã được cấp bằng ThS.

c) Nghiên cứu khoa học:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở: chưa đủ

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Le Cong Huan, **Hai Pham-The**, Huong Le-Thi-Thu, Tran Phuong Thao, Do Nguyet Que, Nguyen-Thu Trang, Phan Thi Phuong Dung, Minji Pyo, Sang-Bae Han, Nguyen Thi Thuan, Nguyen-Hai Nam. (2018) "Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-Trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents". *Letters in Drug Design & Discovery*, 15 (4), 375-387.

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 2021

Người đăng ký



Phạm Thế Hải