

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: PHẠM THỊ MINH HUỆ
2. Ngày sinh: 05/09/1965 Nam (Nữ): Nữ Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Giáo sư Năm phong: 2018
Học vị: Tiến sỹ Năm đạt: 2003
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: M2, Vinhomes Metropolis, Ba Đình, HN
6. Đơn vị/ cơ quan công tác: Trường Đại Học Dược Hà Nội
7. Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông Quận Hoàn Kiếm TP Hà Nội
8. Điện thoại: 024 38264990 Nhà riêng: Di động: 0982152969
9. Fax: Email: hueptm@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1987
2	Thạc sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc	1997
3	Tiến sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Bào chế	2003

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1		Giảng viên CC	Bộ môn Bào chế Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông
2		GVCC	Bộ môn Bào chế Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông
3	2015-2020	GVCC	Bộ môn Bào chế Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông

13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham gia	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
1	Nghiên cứu bào chế viên nang acyclovir giải phóng kéo dài	Chủ trì	12/2007 - 12/2009	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu bào chế liposome làm chất mang thuốc điều trị ung thư	Chủ trì	12/2009 - 12/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài bằng kỹ thuật khoan lazer	Chủ trì	12/2011 - 12/2012	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm liposome doxorubicin và amphotericin B	Chủ trì	10/2012 - 9/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
5	Development and application of dry coating technology to prepare tablets containing berberin for colon	Chủ trì	10/2014 - 10/2016	Khác	Đang thực hiện	
6	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Chủ trì	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Chủ trì	10/2020 - 9/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
8	Xây dựng video clip hướng dẫn một số thao tác thực hành bào chế	Thư ký	4/2009 - 4/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài bằng kỹ thuật khoan lazer	Thư ký	12/2011 - 12/2012	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Xây dựng video clip hướng dẫn một số thao tác thực hành bào chế	Thành viên	4/2009 - 4/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	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	Thành viên	4/2017 - 4/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
12	Nghiên cứu xu hướng kết tinh và hiện tượng quá bão hòa của một số dược chất kém tan ứng dụng trong bào chế nano tinh thể và hệ phân tán rắn vô định hình nhằm làm tăng sinh khả dụng thuốc.	Thành viên	4/2020 - 4/2022	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu chế thử cốt thuốc tác dụng kéo dài dựa trên trắc nghiệm hòa tan		Dược học	231	4	24-25	1995
2	Nghiên cứu biện pháp làm tăng tốc độ hòa tan của nifedipin		Dược học	245	10	20-21	1996
3	Một số kết quả bước đầu nghiên cứu bào chế nifedipin tác dụng kéo dài		Dược học	274	2	16-18	1999
4	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin tác dụng kéo dài với tá dược carbopol		Dược học	291	7	19-22	2000
5	Nghiên cứu bào chế vi cầu nifedipin tác dụng kéo dài		Dược học	298	2	17-19	2001
6	Nghiên cứu phương pháp thử hòa tan cho viên nén nifedipin tác dụng kéo dài bằng thiết bị bom tuần hoàn		Dược học	305	9	20-22	2001
7	Preparation of nifedipine sustained release pellets		KH nước ngoài cấp quốc gia và quốc tế			449-454	2001
8	An in-vivo bioequivalence study of new nifedipine sustained release dosage form		Proceeding of the second Indochina Conference on Pharmaceutical Science			236-240	2003
9	Nghiên cứu bào chế vi cầu nổi acyclovir tác dụng kéo dài		Dược học	365	9	365	2006
10	Nghiên cứu bào chế viên nang acyclovir tác dụng kéo dài		Dược học	387	7	23-28	2008
11	Nghiên cứu bào chế viên nén captopril giải phóng theo nhịp		Dược học	397	5	23-28	2009
12	Study on preparation and evaluation of doxorubicin-loaded liposome	4	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			486-488	2011
13	Formulation of acyclovir mucoadhesive microspheres	3	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			497-500	2011
14	Nghiên cứu bào chế và giải phóng in vivo viên nén acyclovir đặt âm đạo giải phóng kéo dài 24 giờ	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	17-	2012
15	Nghiên cứu bào chế viên nén acyclovir kết dính sinh học đặt phụ khoa giải phóng kéo dài 12 giờ		Dược học		5 (43 3)	40-43	2012
16	Nghiên cứu ứng dụng cốt thân nước HPMC bào chế viên metformin giải phóng kéo dài		Dược học		8 (43 6)	10-14	2012

17	Nghiên cứu các yếu tố kỹ thuật ảnh hưởng tới kích thước liposome doxorubicin và hiệu suất dược chất được liposome hóa		Dược học		8 (43 6)	55-58	2012
18	Đánh giá tác dụng ức chế khối u thực nghiệm của thuốc tiêm liposome doxorubicin		Y dược học quân sự	34	8	7-12	2012
19	Đánh giá tác dụng của thuốc tiêm liposome doxorubicin trên chuột nude mang khối u tiền liệt tuyến người	6	Y dược học quân sự	38	8	12-19	2013
20	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên pseudoephedrin giải phóng kéo dài bằng phương pháp bao màng zein	5	Dược học		10 (45 0)	11-14	2013
21	Nghiên cứu bào chế viên glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo – đẩy	4	Dược học	53	44 6	2-7	2013
22	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới tốc độ giải phóng dược chất từ viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo-đẩy	4	Y dược học quân sự		38	7-13	2013
23	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	44	2	111-118	2013
24	Formulation optimization of orally distegrating tablets containing solid dispersion of felodipin and hydroxypropylmethylcellulose using central composite face design	4	Proceeding of the 8th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			399-403	2013
25	Formulation and characterization of liposomal amphoterticin B prepared by revese- phase evaporation	4	Proceeding of the 8th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			453-457	2013
26	Preparation and evaluation of gastroretentive floating bioadhesive tablets containing acyclovir	4	Proceeding of the 8th Indochina Conference on Pharmaceutical Science			392-398	2013
27	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới tốc độ giải phóng dược chất từ viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo-đẩy	5	Y dược học quân sự	389		7-16	2013
28	Nghiên cứu bào chế liposome amphotericin B bằng phương pháp bốc hơi pha đảo	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		5	162-167	2013
29	Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp đồng nhất hóa đến kích thước và hiệu suất liposome hóa của liposome doxorubicin	3	Dược học	54	45 8	10-13	2014

30	Định lượng metformin trong huyết tương chó bằng HPLC	6	Nghiên cứu Y- Dược học quân sự	398		13-21	2014
31	Nghiên cứu bào chế viên nén metformin giải phóng kéo dài trên quy mô pilot	4	Dược học	54	46 2	21-26	2014
32	Nghiên cứu bào chế liposome bằng phương pháp hydrat hóa màng film	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	42-44	2014
33	Nghiên cứu bào chế viên bao metronidazol giải phóng tại đại tràng bằng phương pháp bao bột	4	Dược học	54	45 7	13-17	2014
34	Dược di truyền học: triển vọng và các vấn đề đặt ra	3	Dược học	54	45 6	2-6	2014
35	Nghiên cứu bào chế viên metformin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	3	Y dược học quân sự		39	7-12	2014
36	Nghiên cứu định lượng glipizid trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	5	Dược học	54	45 4	5-8	2014
37	Nghiên cứu định lượng glipizid trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	5	Dược học	54	45 4	5-8	2014
38	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ phospholipid và hệ đệm tới đặc tính của liposome doxorubicin PEG hóa	4	Dược học		47 2	12-17	2015
39	Developing and evaluating in vitro effect of pegylated liposomal doxorubicin on human cancer cells	7	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	7	3	2239- 2243	2015
40	Nghiên cứu bào chế phytosome curcumin	3	Dược học	55	46 7	14-18	2015
41	Phytosome: Giải pháp tăng sinh khả dụng cho các hoạt chất có nguồn gốc dược liệu	2	Dược học	55	46 5	2-7	2015
42	Nghiên cứu bào chế liposome amphotericin B bằng phương pháp hydrat hoá film với tá dược distearyl phosphatidyl glycerol	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc			21-24	2015
43	Ethanol extracts of Scutellaria baicalensis protect against lipopolysaccharide-induced acute liver injury in mice	8	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	5	9	733- 738	2015
44	Protective effect of Tetracera scan dens L. leaf extract against CC14-induced acute liver injury in rats	6	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	5	3	221- 227	2015
45	PHYTOSOME: Các phương pháp đánh giá	3	Dược học		47 3	10 - 15	2015

46	Development and evaluation antitumor activity of PEGylated liposomal doxorubicin on tumor-bearing BALB/c-Foxn1nu mice model	5	Journal of Applied Pharmaceutical Science	5	9		2015
47	Nghiên cứu bào chế viên nén cefaclor giải phóng kéo dài	5	Dược học	475	55	25-29	2015
48	Development and Evaluation of Antifungal in vivo of Liposomal Amphotericin B	5	International Journal of Biological Chemistry	9	6	283-294	2015
49	PHYTOSOME: Các phương pháp đánh giá	3	Dược học		47 3	10-15	2015
50	Nghiên cứu xây dựng công thức viên nén venlafaxin giải phóng kéo dài dạng bom thấm thấu quy ước	5	Dược học		48 2	64-69	2016
51	Curcumin PEG hoá và triển vọng ứng dụng	4	Tạp chí khoa học ĐH Quốc gia: Khoa học Y Dược	32	1	1-11	2016
52	Nghiên cứu bao bảo vệ viên cefaclor giải phóng kéo dài	2	Dược học	32	1	25-30	2016
53	Pha cubic và cubosom: phương pháp bào chế và đánh giá	2	Dược học	56	48 3	6-10	2016
54	Protective Effect of Coenzyme Q10 on Methamphetamine-Induced Neurotoxicity in the Mouse Brain	4	Trends in Medical Research	11	1	1-10	2016
55	Protective Effect of Coenzyme Q10 on Methamphetamine-Induced Neurotoxicity in the Mouse Brain	4	Trends in Medical Research	11	1	1-10	2016
56	Đánh giá SKD của viên nén metformin giải phóng kéo dài trên chó thực nghiệm	4	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	41	2	12-19	2016
57	Pectin/HPMC dry powder coating formulations for colon specific targeting tablets of metronidazole	5	Journal of Drug Delivery Science and Technology				2016
58	Nghiên cứu bào chế phức hợp lipid amphotericin B	5	Dược học	56	48 0	12-16	2016
59	Nghiên cứu bào chế viên theophyllin giải phóng theo nhịp bằng phương pháp bao bồi	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	1		1-7	2016
60	Pha cubic và cubosom: Khái niệm, cấu trúc, ứng dụng	2	Dược học		3 (47 9)	59-64	2016
61	Nghiên cứu bào chế phytosome quercetin- lecithin bằng phương pháp bốc hơi dung môi	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	3	12-17	2016
62	Nghiên cứu bào chế phytosome quercetin – lecithin bằng phương pháp bốc hơi dung môi	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	3	12 - 17	2016

63	Bào chế phytosome quercetin bằng phương pháp bốc hơi dung môi	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	29 - 39	2016
64	Bào chế phytosome quercetin bằng phương pháp kết tủa trong dung môi	4	Dược học		48 8	13 - 18	2016
65	Nghiên cứu đánh giá phức hợp lipid amphotericin B bằng các phương pháp vật lý	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	3	18-22	2016
66	Nghiên cứu bào chế liposome indomethacin bằng phương pháp vi dòng chảy	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	36-40	2016
67	Nghiên cứu bào chế liposome indomethacin bằng phương pháp vi dòng chảy	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	36-40	2016
68	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
69	Khảo sát một số phương pháp giảm kích thước tiểu phân liposome amphotericin B	4	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự		ch u y ê n đ ề d ư ợ c	39-44	2016
70	Khảo sát một số phương pháp giảm kích thước tiểu phân liposome amphotericin B	4	Y dược học quân sự	41		39-44	2016
71	Đánh giá tương đương sinh học viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo dài	5	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	41		45-53	2016
72	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược đến thời gian tiềm tàng của viên nén diltiazem giải phóng theo nhịp bắg phương pháp bao dập	3	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	41		54-60	2016
73	Khảo sát một số biện pháp giảm kích thước tiểu phân liposome amphotericin B	4	Y dược học quân sự	41		39-44	2016
74	Đánh giá tương đương sinh học viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	5	Y dược học quân sự	41		45-53	2016
75	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược đến thời gian tiềm tàng của viên diltiazem giải phóng theo nhịp theo phương pháp bao dập	4	Y dược học quân sự	41		54-60	2016
76	Phòng sinh học trong Y-dược học- Hướng nghiên cứu cần được đẩy mạnh	3	Khoa học Đại học Quốc gia: Khoa Y dược	33	1	1-4	2017
77	Nghiên cứu bào chế viên nén acid nicotinic giải phóng kéo dài 24 giờ	3	Khoa học Đại học Quốc gia: Khoa Y dược	33	1	5-11	2017

78	Nghiên cứu biện pháp tăng độ ổn định phytosome quercetin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	3	20-24	2017
79	Nghiên cứu biện pháp tăng độ ổn định phytosome quercetin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	3	20 - 24	2017
80	Dược di truyền bệnh tiểu đường và những tiến bộ trong điều trị tiểu đường type 2 (Phần 2)	5	Dược học	57	2	2-3,21	2017
81	Dược di truyền bệnh tiểu đường và những tiến bộ trong điều trị tiểu đường type 2 (Phần 1)	5	Dược học	489	57	2-5	2017
82	Enhanced cellular uptake and reduced toxicity of doxorubicin-loaded stealth liposomes	4	hội nghị khoa học Asean Pharmnet				2017
83	A facile microfluidic method for production of amphotericin B lipid complex	6	Pharmaceutical Sciences Asia	44	4	200-208	2017
84	Phỏng sinh học miễn dịch học người và ứng dụng trong y dược học	5	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược	34	1	1-10	2018
85	Phỏng sinh học miễn dịch học người và ứng dụng trong y dược học	5		34	1	1-10	2018
86	Đánh giá ảnh hưởng của PEG liposom doxorubicin và doxorubicin tự do đến một số chỉ số xét nghiệm trên thỏ thực nghiệm	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		2	12-16	2018
87	Phỏng sinh học miễn dịch loài sam biển và ứng dụng trong y dược	5	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược	34	2	1-9	2018
88	Xây dựng công thức bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thấm thấu kéo- đẩy	3	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	43	2	15-23	2018
89	Bioequivalence study of extended release push- pull osmotic tablets containing 5 mg of felodipine	5	Nghiên cứu Y-Dược học quân sự	43	3	101-107	2018
90	Nghiên cứu qui trình bào chế và đánh giá phytosome quercetin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	6	19 - 26	2018
91	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bào chế tiểu phân nano liposome trắng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	4	16-25	2018
92	Đánh giá sinh khả dụng đường uống của hệ tiểu phân nano curcumin trên chuột thí nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	8-13	2018
93	Nghiên cứu bào chế phytosome cao bạch quả	5	Dược học	58	50 4	44 - 48	2018

94	Development of solidified self-microemulsifying drug delivery systems containing l-tetrahydropalmatine: Design of experiment approach and bioavailability comparison	8	International Journal of Pharmaceutics	537	1-2	9-21	2018
95	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bào chế tiểu phân nano polyme	6	Y học TP Hồ Chí Minh	23	2	695-702	2019
96	Nghiên cứu bào chế liposome berberin bằng phương pháp tiêm ethanol	4	Dược học	59	51 5	54-58	2019
97	Nghiên cứu bào chế và đánh giá vi cầu leuprolid acetat giải phóng kéo dài sử dụng poly(lactic co-glycolic) acid làm chất mang	5	Dược học	59	51 5	7-10	2019
98	Preparation and characterization of Freeze-dried liposomes loaded with amphotericin B	5	Current drug therapy	14	1	65-73	2019
99	Ứng dụng công nghệ vi dòng chảy trong bào chế một số hệ nano mang thuốc	3	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y dược	35	1	1-10	2019
100	Nghiên cứu bào chế viên nén dạng cốt Rotundin Sulfat giải phóng kéo dài	5	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược	35	1		2019
101	Formulation and in vivo imaging evaluation of colonic targeting tablets prepared by a simple dry powder coating technique	7	Journal of Pharmaceutical Investigation				2019
102	Formulation and in vivo imaging evaluation of colonic targeting tablets prepared by a simple dry powder coating technique	7	Journal of Pharmaceutical Investigation				2019
103	Đánh giá ảnh hưởng mức độ pha loãng đến kết quả xác định kích thước hệ tiểu phân nano polyme và nano liposome bằng phương pháp tán xạ ánh sáng động	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	35	2	19	2019
104	Formulation and in vivo imaging evaluation of colonic targeting tablets prepared by a simple dry powder coating technique	7	Journal of Pharmaceutical Investigation				2019
105	Đánh giá ảnh hưởng mức độ pha loãng đến kết quả xác định kích thước hệ tiểu phân nano polyme và nano liposome bằng phương pháp tán xạ ánh sáng động	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	35	2	19-26	2019
106	Nghiên cứu bào chế proliposome berberin bằng phương pháp tráng film trên bề mặt chất mang	5	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	2	9-15	2020
107	Khảo sát tá dược đông khô cho công thức bào chế thuốc tiêm đông khô liposome amphotericin B	3	Y học Việt Nam	496	2	117-120	2020

108	Nghiên cứu bào chế liposome-natri deoxycholat berberin bằng phương pháp tiêm ethanol	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	4	11-18	2020
109	Nghiên cứu động học phân hủy của leuprolid acetat	5	Tạp chí y dược học		2	34-38	2020
110	Đánh giá ảnh hưởng của điều kiện thử hòa tan đến giải phóng dược chất từ viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo - đẩy	3	Tạp chí khoa học ĐHQGHN-Khoa học Y Dược	36	1	13-19	2020
111	Preparation and physicochemical evaluation of hydrogel containing quercetin phytosomes	5	Pharmaceutical Science Asia	48	2	122-128	2021
112	Nanoformulation and Evaluation of Oral Berberine-Loaded Liposomes	10	Molecules	26	25 19	1-18	2021
113	Nghiên cứu kéo dài thời gian tiêm tăng in vitro và in vivo cho viên nén berberin giải phóng tại đại tràng	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	2-8	2021
114	Effect of surfactant on the in vitro dissolution and the oral bioavailability of a weakly basic drug from an amorphous solid dispersion	9	European Journal of Pharmaceutical Sciences	162			2021
115	Nghiên cứu bào chế proliposome berberin bằng phương pháp phun sấy	4	Khoa học Y Dược - Đại học Quốc gia Hà Nội	37	2	1-9	2021
116	Preparation and characterization of liposomes double loaded with amphotericin B and amphotericin B/hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	3	Pharmaceutical nanotechnology	9	3	1-9	2021
117	Nanoformulation and Evaluation of Oral Berberine-Loaded Liposomes	10	Molecules	26	9	1-18	2021
118	Berberine-loaded nanoliposomes generated with ethanol- injection and thin-film hydration methods	10	International Conference on Advances in Pharmaceutical Drug Development, Quality Control and Regulatory Sciences (DDRS 2021)				2021
119	Berberine-loaded liposomes for oral delivery: Preparation, physicochemical characterization and in-vivo evaluation in an endogenous hyperlipidemic animal model	10	International journal of Pharmaceutics (SCIE, Q1)		61 6		2022

120	Nhóm thuốc RNA	7	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	38	1	1-10	2022
-----	----------------	---	--	----	---	------	------

15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản	Năm xuất bản	Số tác giả	Trách nhiệm tham gia
1	Thực tập bào chế	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2012	0	Chủ biên
2	Kỹ thuật nano và liposome ứng dụng trong dược phẩm, mỹ phẩm	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản Y học	2013	2	Tham gia
3	Kỹ thuật bào chế các dạng thuốc từ dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản Y học	2017	2	Chủ biên
4	Kỹ thuật bào chế các dạng thuốc từ dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)	NXB Y Học	2017	2	Chủ biên
5	Liposome, phytosome- phòng sinh học trong bào chế	Chuyên khảo (có số ISBN)	Đại học Quốc gia Hà Nội	2017	2	Tham gia
6	Kỹ thuật bào ứng dụng trong công nghệ dược phẩm	Tham khảo (có số ISBN)	Đại học quốc gia HN	2017	2	Chủ biên và tham gia
7	Bào chế và sinh dược học 2	Giáo trình (có số lưu trữ)	Y học	2021	5	Chủ biên
8	Thực tập bào chế các dạng thuốc từ dược liệu	Giáo trình (có số lưu trữ)		2022	3	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày tháng năm

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Phạm Thị Minh Huệ