

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM THỊ THANH HÀ  
2. **Ngày sinh:** 07/05/1977 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2015  
**Học vị:** **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng Khoa  
5. **Nơi ở hiện nay:** P408, chung cư 57 Vũ Trọng Phụng, Thanh Xuân, Hà Nội  
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:** 02438241110 **Nhà riêng:** 02435638023 **Di động:** 0904882288  
9. **Fax:** **Email:** thanhha.pham@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học	1999
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Leuven (KUL), Vương quốc Bỉ	Dược học	2001
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Leuven (KUL), Vương quốc Bỉ	Dược học	2006

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học	Thành Thạo	Thành Thạo	Thành Thạo

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1		Giảng viên cao cấp	Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	12/1999 - 07/2000	Cán bộ Hợp đồng	Phòng thí nghiệm GLP, trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	08/2006 - 12/2006	Giảng viên Hợp đồng	Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	01/2007 - 12/2007	Giảng viên (thủ việc)	Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

5	01/2008 - nay	Giảng viên	Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
6	07/2011 - nay	Phó trưởng Bộ môn	Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

**- Quá trình giảng dạy:**

Từ 08/2006 - 06/2022: Giảng dạy tại Bộ môn Hoá phân tích và Độc chất  
 Từ 07/2022 - nay: Giảng dạy tại Khoa Hoá phân tích & Kiểm nghiệm thuốc

**- Chương trình giảng dạy:**

Dược sỹ, trình độ đại học  
 Dược sỹ chất lượng cao, trình độ đại học  
 Hoá học, trình độ đại học  
 Hoá dược, trình độ đại học  
 Thạc sỹ ngành Kiểm nghiệm Thuốc và Độc chất  
 Tiến sỹ chuyên ngành Kiểm nghiệm Thuốc và Độc chất

**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	xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzyme cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hoá của cơ chất điển hình	Chủ trì	2/2015 - 10/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Phát hiện paracetamol trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Chủ trì	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Xây dựng phương pháp tách các acid amin bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	So sánh in vitro hiệu lực kháng khuẩn, độ ổn định, sự biến màu và thời gian hòa tan của biệt dược gốc và các kháng sinh generic khác của meropenem lưu hành tại thị trường Việt Nam	Chủ trì	12/2020 - 4/2021	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
5	Xây dựng phương pháp phân tích dược chất nhóm ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp quang phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Chủ trì	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đang thực hiện	

6	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS.	Thư ký	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
7	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất nhóm giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS	Thư ký	6/2017 - 12/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
8	Xây dựng bộ video clip thực tập phương pháp hoá học	Thành viên	8/2008 - 6/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xây dựng phương pháp phân tích một số chất bảo quản và chất ngọt tổng hợp bằng điện di mao quản	2		13	47	19-23	2015
2	Nghiên cứu đánh giá tác dụng của dịch chiết nước từ một số loài thuộc chi Ficus L. trên mô hình tạo sỏi calci oxalat in vitro	3	Dược liệu	20	2	131-136	2015
3	Xây dựng phương pháp định lượng clozapin trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học	55	46 9	42-46	2015
4	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời nifedipin và chất chuyển hóa dehydronifedipin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	2	11-16	2015
5	Xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzym cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hóa nifedipin	2	Dược học	55	46 9	16-21	2015
6	Đánh giá tác dụng in vitro trên sỏi tiết niệu của cồn ethanol toàn phần từ một số loài thuộc chi Ficus L.	3	Y học Việt Nam	430	2	192-197	2015
7	Nghiên cứu đánh giá tác dụng của dịch chiết nước từ một số loài thuộc chi Ficus L. trên mô hình tạo sỏi calci oxalat in vitro	3	Dược học	20	2	131-136	2015
8	Định lượng đồng thời Lamivudin, Zidovudin và Nevirapin trong thuốc kháng HIV phối hợp bằng điện di mao quản.	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	3	10-15	2015
9	Xây dựng phương pháp định lượng acid p-coumaric trong thân Ý dĩ bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Dược học	470	55	38-42	2015

10	Method development for evaluation of drug influence on cytochrom P450 3A4, based on the metabolism of nifedipine	1	Hội thảo Asean PharmNet 1, Bangkok, Thailand				2015
11	Nghiên cứu định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong nước ngọt, một số thuốc, thực phẩm chức năng bằng sắc ký khí khối phổ	4	Dược học	56	48 3	48-52	2016
12	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc giảm đau, chống viêm trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4-5	91-96	2016
13	Sử dụng enzyme protease hỗ trợ quá trình thủy phân để tách và định lượng đồng thời vitamin A, D3, E trong thực phẩm bổ sung bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	Dược học	56	48 7	40,76-80	2016
14	Xây dựng phương pháp xác định metformin và glibenclamid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	3		2017
15	Determination of 5-hydroxymethylfurfural in glucose intravenous solutions and pharmaceutical syrups	4	ASEAN PharmNET 2			PC-P-58	2017
16	Nghiên cứu phát hiện các dược chất giảm glucose máu tổng hợp trộn không khai báo trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	6	2-8	2018
17	Xây dựng quy trình định lượng dexamethason acetat, betamethason, indomethacin và ketoprofen trộn lẫn trong chế phẩm đông dược trị xương khớp bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	7		8	2	59-63	2018
18	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong một số chế phẩm thuốc và thực phẩm chức năng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Dược học	58	50 1	17-19	2018
19	Xây dựng phương pháp phát hiện paracetamol trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	4	Dược học	58	2 (50 2)	23-27	2018
20	Xây dựng phương pháp phát hiện đồng thời một số thuốc giảm đau, kháng viêm trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	7	Dược học	58	50 3	18-22	2018
21	Xây dựng quy trình định lượng dexamethason acetat, betamethason, indomethacin và ketoprofen trộn lẫn trong chế phẩm đông dược trị xương khớp bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	7	Tạp chí Y Dược học - Trường ĐH Y Dược Huế	8	1	59-63	2018

22	Định lượng đồng thời, trực tiếp glycin, cystein và amoni glycyrrhizinat trong chế phẩm thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC)	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	1	26-31	2018
23	Định lượng đồng thời, trực tiếp glycin, cystein và amoni glycyrrhizinat trong chế phẩm thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC)	1	Kỷ yếu HN KHCN TT ĐH Dược HN - lần XIX			7-12	2018
24	Xác định một số cortcoid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược Hà Nội Lần XIX			70-75	2018
25	Xây dựng phương pháp phát hiện sildenafil trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược Hà Nội Lần XIX			64-69	2018
26	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến sự lưu giữ và hình dáng pic khi phân tích acid amin bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+ 5+ 6	27-33	2019
27	Detection of sildenafil adulterated in herbal products using thin layerchromatography combined with surface enhanced Ramanspectroscopy: “Double coffee-ring effect” based enhancement	6	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis		17 4	340-347	2019
28	Nghiên cứu phát hiện các thuốc giảm đau, chống viêm, giảm glucose máu trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Dược học	59	51 6	57-62	2019
29	Xây dựng phương pháp phát hiện sildenafil trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	5	Dược học	59	51 4	74-78	2019
30	Nghiên cứu định lượng đồng thời một số glucocorticoid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Dược học	59	52 4	71-76	2019
31	Định tính và định lượng thuốc hạ glucose huyết nhóm sulfonylurea trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	5	Dược liệu	24	6	346-351	2019
32	Xác định một số chất ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái pháp trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	3	Dược liệu	25	1	27-32	2020
33	Xác định một số chất ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	3	Dược liệu	25	1	27-32	2020

34	Xây dựng phương pháp định lượng S-allyl cystein trong sản phẩm từ tỏi đen bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	Dược liệu	25	1/2 02 0	22-27	2020
35	Xây dựng phương pháp phân tích imipenem và cilastatin trong thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+ 2	8-15	2020
36	Determination of illegal colorants in grilled meats by liquid chromatography-tandem mass spectrometry	7	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	3	4	238-247	2020
37	Xây dựng và thẩm định phương pháp phân tích hàm lượng một số oligosaccharide từ sữa mẹ (HMOs) trong thực phẩm bổ sung bằng kỹ thuật sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS/MS)	8	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	4	1	73-84	2021
38	Định lượng vitamin B6 và cystin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	4	Y Dược học		24	57-62	2021
39	Xây dựng phương pháp định lượng các acid amin thơm trong chế phẩm thuốc tiêm truyền bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	4	33-40	2021
40	Định lượng vitexin trong chế phẩm chứa lạc tiên bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	6	Dược liệu	26	4	229-234	2021
41	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời tryptophan, phenylalanin và tyrosin trong huyết tương người bằng HILIC-MS/MS	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	151-157	2021
42	Determination of astilbin in dietary supplements containing Smilax glabra using high-performance liquid chromatography	6	Vietnamese Journal of Food Control	4	2	8	2021
43	Peak shape enhancement using diethylamine in hydrophilic liquid interaction chromatography: Application in simultaneous determination of methionine and paracetamol	3	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	203		114214	2021
44	Research on ciprofloxacin adsorption capacity of HKUST-1 synthesized by electrochemical method	5	Vietnam Journal of Science and Technology	10	1	92-104	2021
45	Xây dựng phương pháp định lượng voriconazol trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao phục vụ giám sát trị liệu	4	Y Dược học	3	44	32-41	2022
46	Định lượng đồng thời 1-[(2-chlorophenyl)methyl]methyl]cyclopentanol hydroclorid và 2-Hydroxy-2- (o-chloro phenyl) cyclohexanon, hai tiền chất của ketamin, trong nước thải bằng LC-MS/MS	8	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	5	2	451	2022

47	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐỒNG THỜI KETAMIN VÀ MỘT SỐ CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LÔNG KHỐI PHỔ (LC-MS/MS)	8	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Thái Nguyên	227	16	180	2022
48	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH DƯ LƯỢNG CÁC CHẤT VÔ CƠ TRONG NƯỚC THẢI TỪ QUY TRÌNH SẢN XUẤT KETAMIN BẰNG KỸ THUẬT PHỔ KHỐI NGUỒN PLASMA CẢM ỨNG (ICP-MS)	7	Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	27	3/2 02 2	6-10	2022
49	XÂY DỰNG QUI TRÌNH ĐỊNH LƯỢNG KETAMIN VÀ MỘT SỐ THUỐC DỪNG LÂM CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG GC-MS/MS NHẪM TRUY NGUYÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT KETAMIN	7	Kiểm nghiệm thuốc	20	4.2 02 2	12-18	2022
50	Determination of etylene oxide and 2-chloro-ethanol using gas chromatography-tandem mass spectrometry: Internal standard and stainless-steel ball coupled with QuOil in high-fat food extraction	11	Vietnam Journal of Food Control	5	4	608-621	2022
51	High performance liquid chromatography analytical method for glutaraldehyde determination in disinfectants	6	Vietnam Journal of Food Control	5	2	160-169	2022
52	RESEARCH ON CIPROFLOXACIN ADSORPTION CAPACITY OF HKUST-1 SYNTHESIZED BY ELECTROCHEMICAL METHOD	5	Vietnam Journal of Science and Technology	60	1	92-104	2022
53	Xây dựng phương pháp phát hiện vardenafil trộn trái phép trong chế phẩm nguồn gốc dược liệu bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-8	2022
54	Simultaneous determination of ceftazidime and pyridine in human plasma by LC-UV	6	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	228		115319	2023
55	Nghiên cứu xác định gelsemin trong máu bằng sắc ký lỏng khối phổ	4	Kiểm nghiệm thuốc	21	79	9-14	2023
56	Xác định amygdalin trong hạt và các sản phẩm từ hạt bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	5	Vietnam Journal of Food Control	6	1	24-37	2023

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

<b>TT</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Loại sách</b>	<b>Nơi xuất bản</b>	<b>Năm xuất bản</b>	<b>Số tác giả</b>	<b>Trách nhiệm tham gia</b>
1	Điện di mao quản	Giáo trình (có số lưu chiều)	NXB Y học	2015	4	Tham gia
2	Kiểm nghiệm thực phẩm	Giáo trình (có số lưu chiều)	NXB Y học	2015	3	Tham gia
3	Thực tập Hóa Phân tích	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	Tham gia
4	Một số phương pháp sắc ký dùng trong phân tích thuốc	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2022	3	Tham gia

### 16. Giải thưởng

<b>TT</b>	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm tặng thưởng</b>

### 17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Năm đạt</b>

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 Thanh Hà**