

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐỖ THỊ THANH THỦY
2. **Ngày sinh:** 22/03/1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sỹ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** SN 51, ngõ 304, đường Tựu Liệt, tập thể G1, Tam Hiệp, Thanh Trì, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0961365966
9. **Fax:** **Email:** dothanhthuy75@gmail.com

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	1997
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	2008
3	Tiến sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Trung bình	Khá	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ B1	Trung bình	Khá	Thành Thạo
3	Tiếng Anh	Trình độ B2	Trung bình	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	09/1998 - 10/2012	Kiểm nghiệm viên	Khoa Mỹ phẩm, Viện Kiểm nghiệm thuốc TỰ	48 Hai Bà Trưng, Hà Nội
2	11/2012 - Nay	Giảng viên	Bộ môn Hoá Dược, trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hà Nội

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 bán tổng hợp acid (+)-(S)-(-o-clorophenyl)-6,7-dihydrothieno[3,2-c]pyridin-5(4H) acetic từ clopidogrel	Chủ trì	7/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu tổng hợp 1-(4-Amino-6,7-dimethoxy-2-quinazoliny)l)piperazin dihydroclorid	Chủ trì	1/2016 - 1/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình
3	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất B của terazosin	Chủ trì	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho nguyên liệu tạp chất B của terazosin.	Chủ trì	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Phân tích một số nguyên tố độc (chì, đồng và arsen) trong một số chế phẩm đông dược bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	Thành viên	1/1999 - 12/2000	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Nghiên cứu định lượng Selen có trong các chế phẩm thuốc bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	Thành viên	1/2003 - 12/2005	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Nghiên cứu định lượng thủy ngân trong một số dược liệu bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	Thành viên	1/2006 - 12/2006	Khác	Đã nghiệm thu	Đạt
8	Nghiên cứu xây dựng phương pháp phát hiện 1 số chất màu và chất bị cấm sử dụng trong mỹ phẩm nhằm hoà hợp tiêu chuẩn với các nước Asean	Thành viên	1/2007 - 12/2007	Khác	Đã nghiệm thu	Đạt
9	Khảo sát điều kiện sắc ký lỏng pha đảo để định lượng Clopheniramin maleat trong một số chế phẩm viên đa thành phần	Thành viên	1/2008 - 12/2008	Viện Kiểm nghiệm thuốc TỰ	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Xây dựng phương pháp định lượng, xác định giới hạn các nguyên tố độc As, Pb, Cd trong Mỹ phẩm	Thành viên	1/2008 - 12/2008	Nhiệm vụ khoa học, công nghệ cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Nghiên cứu xây dựng phương pháp phát hiện một số chất bị cấm sử dụng và phương pháp định lượng, xác định giới hạn thủy ngân trong mỹ phẩm nhằm hoà hợp tiêu chuẩn chất lượng với các nước Asean	Thành viên	1/2009 - 12/2009	Nhiệm vụ khoa học, công nghệ cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt

12	Phân tích một số đồng phân đối quang có tính chất dược lý chọn lọc khác nhau của chlopheniramine, dexchlopheniramine, amlodipine và lamivudine	Thành viên	1/2009 - 12/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
13	Thiết kế một số bài giảng thực tập hóa dược bằng video clip	Thành viên	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	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	1/2015 - 1/2018	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	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 phương pháp xác định chì, arsen trong mỹ phẩm	3	Thông báo Kiểm nghiệm		4	19-21	1999
2	Phương pháp xác định hàm lượng chất hoạt động bề mặt anionic trong các chế phẩm dầu gội đầu	2	Thông báo Kiểm nghiệm		2	20-23	2000
3	Định lượng đồng thời Paracetamol, Ibuprofen và Diphenhydramin hydroclorid trong hỗn hợp bằng phương pháp HPLC	3	Thông báo Kiểm nghiệm		4	1-4	2000
4	Preparation of Emodin from Rhizoma Rhei as working standard substance for drug quality control	3	VAST-Proceedings (International scientific conference on chemistry for development and integration)			524-532	2008
5	Định lượng Emodin tinh chế được từ đại hoàng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector UV	3	Kiểm nghiệm thuốc	7	25	10-13	2009
6	Xây dựng phương pháp định lượng thủy ngân trong một số mỹ phẩm dạng kem bôi da bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)	5	Kiểm nghiệm thuốc	9	31	24-28	2011
7	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng aconitin trong huyết tương chuột	3	Kiểm nghiệm thuốc	13	48	13-18	2015
8	Nghiên cứu bán tổng hợp acid (+)-(S)-(-o-clorophenyl)-6,7-dihydrothieno[3,2-c]pyridin-5(4H) acetic từ clopidogrel	3	Dược học	55	472	42-46	2015

9	Định lượng Dihydroartemisinin và piperquin phosphat trong viên nén Arterakine bằng sắc ký lỏng cao áp	2	Phòng chống sốt rét và bệnh ký sinh trùng		4	15-23	2015
10	Tổng hợp tạp chất A của terazosin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	132-136	2016
11	Nghiên cứu tổng hợp tạp chất B của terazosin và bước đầu đánh giá giới hạn tạp chất của sản phẩm	4	Dược học	57	500	40-43	2017
12	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng tạp chất B của terazosin	4	Kiểm nghiệm thuốc	16	59	18-23	2018
13	Synthesis and content determination of impurity A of terazosin for use to establish a reference standard for terazosin drug quality control	4	Pharm Sci Asia	45	2	77-92	2018
14	Tinh chế terazosin làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn.	4	Dược học	59	517	40-44	2019
15	Tổng hợp tạp chất C của terazosin dùng trong kiểm nghiệm.	4	Dược học	59	514	51-54	2019
16	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng nguyên liệu tạp chất C của terazosin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	Dược học	59	515	11-15	2019
17	Xây dựng phương pháp định tính nguyên liệu tạp chất A của terazosin bằng sắc ký lớp mỏng	2	Dược học	59	521	68-71	2019
18	Xây dựng phương pháp xác định tạp chất liên quan trong nguyên liệu tạp chất A của terazosin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược học	59	521	47-50	2019
19	Xây dựng phương pháp xác định tạp chất liên quan trong nguyên liệu tạp chất C của terazosin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Y Dược học		13	58-62	2021
20	Xây dựng phương pháp định tính nguyên liệu tạp chất C của terazosin bằng sắc ký lớp mỏng	3	Y Dược học		22	84-87	2021
21	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng nguyên liệu tạp chất C của terazosin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	2	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và công nghệ tuổi trẻ ngành Y tế lần thứ XX			75-77	2021
22	Xây dựng quy trình chiết xuất và phân lập hesperidin từ dược liệu trần bì đủ điều kiện để làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	6	Tạp chí Kiểm nghiệm và An toàn thực phẩm	5	1	68-76	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 Hóa dược	Giáo trình	Trường Đại học Dược HN	2018	8	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.

Hà nội, ngày 28 tháng 05 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Đỗ Thị Thanh Thủy