

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGÔ MINH THÚY
2. **Ngày sinh:** 30/12/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
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:**
9. **Fax:** **Email:** minhthuydkh@gmail.com

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	2011
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc - Độc chất	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C			
2	Tiếng Anh	Trình độ B1			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/12/2014- 28/02/2017	Giảng viên	BM Hóa phân tích-Độc chất	13-15 Lê Thánh Tông, quận Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội
2	01/03/2017- nay	Giảng viên	Khoa Hóa phân tích và Kiểm nghiệm thuốc	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, TP. Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

Từ 2014 đến 2022: giảng dạy tại Bộ môn Hoá phân tích và độc chất

Từ 2022 đến nay: giảng dạy tại Khoa Hoá phân tích và Kiểm nghiệm thuốc

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học

Cử nhân Hoá dược, cử nhân Hoá học, cử nhân Công nghệ sinh học

Thạc sĩ Dược học 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 định lượng đồng thời cleisindosid D và cleistantoxin trong quả cây Chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i> Jabl) bằng HPLC/DAD	Thư ký	4/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Xây dựng bộ dữ liệu nhận dạng và xác định độ tinh khiết sắc ký của nguyên liệu chất chuẩn tạp A mebendazol	Thư ký	12/2021 - 12/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Ứng dụng điện di mao quản định lượng đồng phân đối quang atenolol	Thành viên	8/2014 - 2/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong một số chế phẩm thuốc và thực phẩm chức năng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	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.	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
6	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời amoxicilin và sulbactam trong chế phẩm thuốc bột pha tiêm bằng quang phổ đạo hàm và sắc ký lỏng hiệu năng cao	Thành viên	11/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Xây dựng và đánh giá phương pháp phân tích imipenem và cilastatin trong thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Thành viên	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Đánh giá dư lượng kháng sinh và chất gây nghiện trong nước thải ở một số khu vực tại thành phố Hà Nội	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đã nghiệm thu	Đạt
9	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)	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đang thực hiện	

10	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời một số thuốc tân dược nhóm kháng histamin và chống tăng huyết áp trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC, HPLC và LC-MS/MS	Thành viên	2/2021 - 1/2023	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
11	Xây dựng phương pháp định lượng azithromycin trong viên nén bằng ATR-IR	Thành viên	5/2022 - 5/2023	Đề tài khoa học 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 chiết xuất, phân lập và tinh chế delta 9 tetrahydrocannabinol từ cây cần sa	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	53	2020
2	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng đồng thời amoxicilin và sulbactam trong thuốc bột pha tiêm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	5	2-11	2020
3	Xây dựng phương pháp HPTLC xác định một số thuốc kháng histamin H1 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	18-24	2021
4	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời azelastin hydroclorid và benzalkonium clorid trong thuốc xịt mũi Nozevtin bằng kỹ thuật HPLC	4	Y Dược học		44	59-67	2022
5	Xây dựng phương pháp định lượng andrographolid trong Xuyên tâm liên bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4		2023
6	Nhận dạng và xác định độ tinh khiết sắc ký của nguyên liệu chất chuẩn tạp A mebendazol	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	2	24-32	2023

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

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải Khuyến Khích Hội nghị KHCN tuổi trẻ Trường ĐH Dược Hà Nội lần thứ XVIII	2016

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

Ngô Minh Thúy