

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN MAI HƯƠNG
2. **Ngày sinh:** 10/12/1991 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2018
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:**

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	2014
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	2018

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1		Giảng viên hợp đồng	Bộ môn Hóa Phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2		Giảng viên hợp đồng (đóng BH)	Bộ môn Hóa Phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3		Giảng viên tập sự	Bộ môn Hóa Phân tích và Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4		Giảng viên	Bộ môn Hóa Phân tích và	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn

			Độc chất, Trường Đại học Dược Hà Nội	Kiểm, Hà Nội
--	--	--	--------------------------------------	--------------

- Quá trình giảng dạy:

Từ 2014 đến 2022: giảng dạy tại Bộ môn Hóa phân tích và Độc chất.

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

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ đại học

Cử nhân Hóa dược

Cử nhân Hóa học

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 amoxicilin và sulbactam trong chế phẩm thuốc bột pha tiêm bằng quang phổ đạo hàm và sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chủ trì	11/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	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
3	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 định lượng ceftazidim trong huyết tương bằng HPLC	3	Dược học	58	501	71	2018
2	Định lượng Paracetamol, Ibuprofen và Cafein trong chế phẩm bằng phép biến đổi trung bình trung tâm phổ tử ngoại tỷ đối	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	3	24-29	2019
3	Ứng dụng phép biến đổi Fourier gián đoạn phổ tử ngoại tỷ đối để định lượng đồng thời hai hoạt chất trong một số chế phẩm hạ nhiệt giảm đau	5	Dược học	59	522	38-41	2019
4	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng đồng thời amoxicilin và	6	Nghiên cứu Dược và Thông	11	5	2-11	2020

	sulbactam trong thuốc bột pha tiêm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao		tin thuốc				
5	RP-HPLC and UV Spectrophotometric Analysis of Paracetamol, Ibuprofen, and Caffeine in Solid Pharmaceutical Dosage Forms by Derivative, Fourier, and Wavelet Transforms: A Comparison Study	4	Journal of Analytical Methods in Chemistry	2020	8107571		2020
6	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời naphazolin và chất bảo quản thimerosal trong dung dịch nhỏ mũi bằng điện di mao quản vùng	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	133	2021
7	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
8	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

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
----	-----------------------------------	-----------------

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

Nguyễn Mai Hương