

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** HOÀNG THỊ TUYẾT NHUNG
2. **Ngày sinh:** 15/01/1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Khu tập thể công ty kinh doanh dụng cụ chỉnh hình, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 02439330528 **Nhà riêng:** **Di động:** 0901992786
9. **Fax:** **Email:** nhunghtt@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	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2000
2	Cao học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2013

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/01/2002	Giang vien	Bo mon Hoa Dai cuong - vo co	Truong Dai hoc Duoc Ha Noi

- Quá trình giảng dạy:

Từ 2002 - 2022: Giảng dạy tại Bộ môn Hóa Đại cương - vô cơ.

Từ 2022 - 2024: Giảng dạy tại Khoa Khoa học cơ bản

- Chương trình giảng dạy:

Dược chính quy, trình độ đại học.

Dược liên thông, trình độ đại học.
 Dược đại học, hệ chất lượng cao
 Sử nhân Hóa Dược.
 Cử nhân Công nghệ sinh 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	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa 1000mg amoxicilin và 62,5mg acid clavulanic giải phóng kéo dài đạt tiêu chuẩn USP38	Chủ trì	8/2017 - 8/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu phương pháp định lượng một số nguyên tố độc trong tam thất bằng kỹ thuật Quang phổ hấp thụ nguyên tử.	Thành viên	6/1999 - 6/2000	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu chế tạo cellulose vi tinh thể làm tá dược từ bã mía.	Thành viên	12/2002 - 12/2004	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu chiết tách một số hợp chất tự nhiên đặc trưng từ dược liệu để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu.	Thành viên	7/2007 - 7/2010	Chương trình cấp Nhà nước	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	Nghiên cứu định lượng Se trong nam men bằng phương pháp cực phổ	3	Dược học	1	2	15	2002
2	Định lượng nguyên tố Crom trong thuốc viên nén bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử		Dược học		364	23	2006
3	Định lượng Selen trong nấm men bằng phương pháp cực phổ xung vi phân		Dược học		366	24	2006
4	Nghiên cứu chế tạo cellulose vi tinh thể dược dụng từ bã mía		Dược học		367	47	2006
5	Xây dựng và thẩm định phương pháp HPLC định lượng nuciferin trong nguyên liệu		Dược học	8 (27)	1. 2010	4	2010
6	Nghiên cứu chiết xuất conessin từ Mộc hoa trắng dùng làm chất đối chiếu trong kiểm nghiệm		Dược học		407	32	2010
7	Nghiên cứu chiết xuất tinh chế Kaempferol từ Đơn lá đỏ để làm chất đối chiếu trong kiểm nghiệm		Dược học		408	45	2010

8	Định lượng Kaempferol chiết xuất từ Đơn lá đỏ bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao		Kiểm nghiệm thuốc	8 (28)	2. 2010	1	2010
9	Nghiên cứu đặc điểm vi học và xác định hàm lượng diosgenin của nân trắng, họ Củ nâu	3	Dược liệu	21	4	247-253	2016
10	Nghiên cứu tác dụng của viên nang Trường Xuân CB lên hành vi tình dục chuột cống đực trưởng thành	7	Tạp chí Y Dược học - Trường ĐH Y Dược Huế		ĐB	198-203	2019
11	Đánh giá tác dụng điều chỉnh rối loạn lipid máu của viên nang NPB trên chuột cống bị rối loạn lipid máu bằng hỗn hợp dầu cholesterol	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	82	2021
12	Đánh giá tác dụng kích thích miễn dịch của viên nang Milnavir trên động vật thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	68	2021
13	Development of method for determination of diacerein in raw material by HPLC	1	MOL2NET PROCEEDINGS BOOK, ISSN: 2624-5078				2022
14	Tác dụng làm mềm vết bỏng của thuốc mỡ NCB trên chuột cống	10	Tạp chí Y học Thảm họa và Bỏng		3	54	2022
15	Độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của viên nang mềm Tổng Vệ Nhân trên động vật thực nghiệm	7	Y Dược học		57	92	2022
16	Nghiên cứu xây dựng mô hình thực nghiệm gây tăng huyết áp trên chuột cống trắng	8	Y học quân sự		360		2022
17	Xây dựng quy trình phân tích và thẩm định phương pháp định lượng Trimebutine maleate trong viên nén bao phim bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	1	Tạp chí Y Dược Thái Bình		07		2023
18	DEVELOPMENT OF METHOD FOR DETERMINATION OF ACETYLCYSTEINE IN HARD GELATIN CAPSULES BY HPLC	2	International journal of scientific and technical research in engineering (IJSTRE)	8	6	1-6	2023
19	Xây dựng qui trình phân tích và thẩm định phương pháp định lượng L-cystine trong viên nang mềm bằng phương pháp Sắc ký lỏng hiệu năng cao	1	Tạp chí Y Dược Thái Bình		6	79	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	Số tác giả	Trách nhiệm tham
----	----------	-----------	--------------	----------	------------	------------------

				bản		gia
1	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương – Vô cơ	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2022	4	Tham gia
2	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương - Vô cơ	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2022	4	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

Hoàng Thị Tuyết Nhung