



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: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2013
4. Chức vụ: Giảng viên bộ môn Hóa Đại cương – vô cơ, Trường Đại học Dược Hà Nội
5. Nơi ở hiện nay: Khu tập thể công ty kinh doanh dụng cụ chính hình, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, thành phố 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: 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	Dược học	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2000
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	Giảng viên	Bộ môn Hóa Đại cương – vô cơ	Trường Đại học Dược 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 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	

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 nấm 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 được 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
----	--	---	---	--	--	--	------

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	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa đại cương – Vô cơ	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	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.

Hà Nội, ngày 31 tháng 08 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam



Hoàng Thị Tuyết Nhung