

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** VŨ THỊ HỒNG HẠNH
2. **Ngày sinh:** 13/03/1985 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 74 Trường Chinh, Đống Đa, 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:** 0946831032
9. **Fax:** **Email:**

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm & bào chế thuốc	2010
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2008
3	Tiến sĩ	Đại học Otago, NewZealand	Bào chế	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1				
2				
3	1/1/2010-31/06/2022	Giảng viên	Bộ môn Vật lý- Hóa lý	13-15 Lê Thánh Tông- Hoàn Kiếm- Hà Nội
4	1/7/2022-nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa lý, Khoa Bào chế và Công nghệ dược phẩm	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, 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 nang cứng chứa proliposome berberin ứng dụng điều trị rối loạn lipid máu	Thành viên	10/2020 - 9/2022	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	Utilization of Microfluidics for the Preparation of Polymeric Nanoparticles for the Antioxidant Rutin: A Comparison with Bulk Production	4	Pharmaceutical Nanotechnology	7	6	1-15	2019
2	Xây dựng phương pháp định lượng natri diclofenac trong nước mắt thỏ nhằm hướng đến đánh giá giải phóng thuốc in vivo	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-9	2022
3	Cá ngựa vằn (Danio rerio) - mô hình động vật trong nghiên cứu y học và phát triển thuốc: những ưu điểm nổi bật	2	Y học Việt Nam	516	1	304-309	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

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

Vũ Thị Hồng Hạnh