

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM THỊ LINH GIANG
2. **Ngày sinh:** 07/05/1991 **Nam (Nữ):** Nữ
Dân tộc: Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Thạc sĩ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:** Giảng viên



5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 22, ngách 162/11 Đông Thiên, Vĩnh Hưng, Hoàng Mai, 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:**
0898618990
9. **Fax:** **Email:** giangptl@hup.eu.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	2014
2	Thạc sĩ	Đại học Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	29/08/2019

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	3/2016-3/2017	Giảng viên tập sự	Bộ môn Thực vật	Trường ĐH Dược HN

2	3/2017- nay	Giảng viên	Bộ môn Thực vật	Trường ĐH Dược HN
---	-------------	------------	-----------------	-------------------

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 quy trình bào chế cao khô và viên nén bao phim từ cây Dây thìa canh nhập nội	Chủ trì	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và chỉ thị phân tử của một số mẫu Ba Kích tại Tây Giang, Quảng Nam	Chủ trì	5/2019 - 4/2020	Bệnh viện Bạch Mai	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	Thư ký	8/2016 - 12/2017	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
4	Hướng dẫn áp dụng phần mềm trong phân tích so sánh đặc điểm hình thái và chỉ thị sinh học phân tử để kiểm soát sản xuất dược liệu Đinh lăng	Thư ký	9/2021 - 12/2021	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
5	Nghiên cứu quy trình bào chế cao khô và viên nén bao phim từ cây Dây thìa canh nhập nội	Thành viên	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	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	Đặc điểm thực vật và một số tác dụng sinh học in vitro của một loài Trà hoa vàng thu hái tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	57-64	2016
2	Thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cây Trà hoa vàng thu tại huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	5	Hội nghị KHCN Trường Đại học Dược Hà Nội XVIII				2016

3	Phytochemical and analytical characterization of constituents in <i>Urceola rosea</i> (Hook. & Arn.) D.J. Middleton leaves	5	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	149		66-69	2018
4	Phytochemical study of <i>Rourea minor</i> stems and the analysis of therein contained Bergenin and Catechin derivatives by capillary electrophoresis	6	Microchemical Journal	149			2019
5	Nghiên cứu đặc điểm hình thái, đa dạng di truyền và thành phần hóa học của cây Ba kích tại huyện Tây Giang, tỉnh Quảng Nam	4	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2021	24-31	2020
6	Nghiên cứu định lượng monotropein trong Dược liệu Ba kích (<i>Radix Morindae officinalis</i>) bằng phương pháp HPLC	5	Kiểm nghiệm thuốc	18.(69)	3.2020	1-5	2020
7	Tác dụng hạ acid uric máu của viên nang vitagout trên mô hình gây tăng acid uric máu bằng kali oxonat	6	Nghiên cứu Y học	138	2.2021	63-68	2021
8	Flavanonol Glycosides from the Stems of <i>Myrsine seguinii</i> and their Neuroprotective Activities	8	Pharmaceuticals (SCIE, Q1)	14	911		2021
9	Nghiên cứu chiết xuất cao rễ đan sâm (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) giàu tanshinon sử dụng nhựa hấp phụ macroporous	3	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	37	3	59-66	2021
10	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân Vối đường (<i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	47	2021
11	Flavanonol Glycosides from the Stems of <i>Myrsine seguinii</i> and Their Neuroprotective Activities	8	Pharmaceuticals	14	911	911	2021
12	Đặc điểm thực vật, hàm lượng và thành phần tinh dầu của cây Vương tùng (<i>Murraya euchrestifolia</i> Hayata) tại Ninh Bình	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	61-67	2021

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	China - Asean Traditional Medicine	Tham khảo (có số ISBN)	Beijing Science and Technology Publishing	2019	40	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 15 tháng 8 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Phạm Thị Linh Giang