

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NGUYỄN VĂN PHƯƠNG
2. Ngày sinh: 10/11/1994 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: Tây Mỗ - Nam Từ Liêm - Hà Nội
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: Nhà riêng: Di động: 0972317254
9. Fax: Email: phuongnv@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược học cổ truyền	2019
2	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học	2017

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2019-2024		Dược liệu - Dược học cổ truyền	Dược liệu

- Quá trình giảng dạy:

2020-2024: Giảng dạy học phần Dược liệu 1, Dược liệu 2, Kiểm nghiệm dược liệu và chế phẩm có nguồn gốc dược liệu cho SV ngành Dược

2022-2024: Giảng dạy học phần Nhập môn Dược khoa cho SV ngành Dược

2021-2024: Giảng dạy học phần Dược liệu 1, Dược liệu 2 cho SV ngành Hóa dược

2024: Giảng dạy học phần Hóa học các hợp chất tự nhiên cho sinh viên ngành Hóa học

- Chương trình giảng dạy:

Dược học, Hóa dược, 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	Ứng dụng mô phỏng tương tác kết hợp thực nghiệm in vitro trong nghiên cứu tác dụng ức chế α -glucosidase và xanthin oxidase của quả mướp đắng (<i>Momordica charantia</i> L.) và lá dâu tằm (<i>Morus alba</i> L.)	Thành viên	11/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Thu thập, số hóa các bài thuốc, cây thuốc được đồng bào dân tộc thiểu số sử dụng theo kinh nghiệm	Thành viên	1/2023 - 12/2023	Khác	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	Đánh giá tác dụng hỗ trợ bệnh gút trên thực nghiệm của viên nang cần tây	4	Dược liệu	24	6	351-355	2019
2	Evaluation of Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of <i>Morus alba</i> L. Leaves: An in vitro and in silico Approach	3	Dược liệu	25	3	165-170	2020
3	Prediction of the xanthine oxidase inhibitory activity of celery seed extract from ultraviolet-visible spectrum using machine learning algorithms	5	SN Applied sciences	2	10		2020
4	Optimization of extraction of flavonoids from shallot skin using response surface methodology based on multiple linear regression and artificial neural network and evaluation of its xanthine oxidase inhibitory activity	4	Journal of Food Measurement and Characterization	15	3	2173-2183	2021
5	Flavonoids as potential SARS-CoV-2 helicase inhibitors: A molecular docking and molecular dynamics study	2	Dược liệu	26	1+2	101-107	2021
6	Spectrum-effect relationship between high-performance thin-layer chromatography data and xanthine oxidase inhibitory activity of celery seed extract	3	Biomedical chromatography (SCIE, Q3)	35	11	1-5	2021
7	Green extraction of apigenin and luteolin from celery seed using deep eutectic solvent	3	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis (SCIE, Q2)	207		1-9	2021
8	Optimization of extraction conditions of flavonoids from celery seed using response surface methodology	4	Journal of Food measurement and characterization	15	1	134-143	2021

9	Application of multivariate linear regression models for selection of deep eutectic solvent for extraction of apigenin and luteolin from <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	3	Phytochemical analysis	33	3	427-440	2022
10	Flavonoids as potential agents for development of multi-target drugs for covid-19 treatment: An in silico study	2	Vietnam journal of chemistry	60	3	281-296	2022
11	Định lượng acid oleanolic trong thân cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms.) bằng phương pháp HPLC/DAD	6	Y Dược học		40	26-33	2022
12	Investigation of the mechanism of action of chemical constituents of celery seed against gout disease using network pharmacology, molecular docking, and molecular dynamics simulations	4	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics			1-12	2023
13	Optimization of beta-cyclodextrin-assisted extraction of apigenin and luteolin from <i>Chrysanthemum indicum</i> L. using response surface methodology combine with different optimization algorithms and evaluation of its antioxidant capacity	3	Chemistry and Biodiversity		20		2023
14	Antimicrobial, cytotoxic, and alpha-glucosidase inhibitory activity of ethanol extract and chemical constituents isolated from <i>Homotrigona apicalis</i> propolis - In vitro and molecular docking studies	12	Life		13		2023
15	Chemical constituents, cytotoxicity, and molecular docking studies of <i>Tetragonula iridipennis</i> propolis	12	Natural product communications	12	18	1-9	2023
16	Green extraction: Concepts, principles, solutions, future prospect and challenges	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	5	40-52	2023
17	Enhancement of the anti-hyperuricemic activity of modified Simiao Wan by optimazing of the conditions of extraction of the active compounds, using network pharmacology approach	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	6	26-47	2023
18	Deep eutectic solvent combine with soybean as an efficient approach to enhance the content of apigenin in the <i>Chrysanthemum indicum</i> L. extract	4	Food chemistry		44 5	1-9	2024
19	New insights into the chemical composition of <i>Piper</i> spp. collected in the northern region of Vietnam	15	Biochemical Systematics and Ecology	112		104770	2024
20	Towards safer and efficient formulations: Machine learning approach to predict drug-exipient compatibility	5	International Journal of Pharmaceutics		65 3		2024

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 Văn Phương