



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: Thạc sĩ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Tây Mỗ - Nam Từ Liêm - 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:** 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	Đại học	Đại học Dược Hà Nội	Dược sĩ	2017
2	Thạc sĩ	Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu-Dược học cổ truyền	2019

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	2/2020 đến nay	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu – Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông – 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	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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (<i>Semen Apii graveolens</i>)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt

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 <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> Approach	3	Dược liệu	25	3	165-170	2020
3	Nghiên cứu tối ưu hóa quy trình chiết xuất flavonoid từ hạt cây Cần tây (<i>Apium graveolens</i> L.)	4	Dược liệu	24	1	47-52	2019
4	Evaluation of Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of <i>Morus alba</i> L. Leaves: An <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> Approach	3	Journal of Medicinal materials	25	3	165-170	2020
5	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
6	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
7	Flavonoids as potential SARS-CoV-2 helicase inhibitors: A molecular docking and molecular dynamics study	2	Journal of Medicinal materials	26	1+2	101-107	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	Spectrum-effect relationship between high-performance thin-layer chromatography data and xanthine oxidase inhibitory activity of celery seed extract	3	Biomedical chromatography	35	11	e5181	2021
10	Green extraction of apigenin and luteolin from celery seed using deep eutectic solvent	3	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	207			2021
11	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				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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

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 19 tháng 10 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Văn Phương