

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:** 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	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. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1	2/2020-nay	Trường Đại học Dược Hà Nội	Giảng viên bộ môn Dược liệu

12. 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 trong 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

13. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo

TT	Họ tên sinh viên, học viên, NCS	Hướng dẫn NCS		HD luận văn thạc sỹ/CKI	Hướng dẫn KLTN	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			

1	Lại Thái Huy				x	2020
2	Lê Việt Hoàng				x	2020
3	Triệu Thị Tú Uyên				x	2021
4	Vũ Thị Huyền Trang				x	2021
5	Nguyễn Thu Hằng				x	2022
6	Đỗ Khải Hân				x	2022
7	Vương Hoàng Hùng				x	2022

14. Kết quả NCKH đã công bố

Tiếng Việt

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	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

Tiếng Anh

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	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
2	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
3	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
4	Flavonoids as potential SARS-CoV-2 helicase inhibitors: A molecular docking and molecular dynamics study	2	Dược liệu	26	1+2	101-107	2021
5	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
6	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

7	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
8	Application of multivariate linear regression models for selection of deep eutectic solvent for extraction of apigenin and luteolin from Chrysanthemum indicum L.	3	Phytochemical analysis	33	3	427-440	2022
9	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

*Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Văn Phương