

## LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** PHẠM THÁI HÀ VĂN  
2. **Ngày sinh:** 08/12/1984      **Nam (Nữ):** Nam      **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:**      **Năm phong:**  
   **Học vị:**      **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 30, ngách 264/32 Thụy Khuê, Thụy Khuê, Tây Hồ, 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:** 024.39330523      **Nhà riêng:**      **Di động:** 0973591100  
9. **Fax:**      **Email:** vanpth@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược sỹ Đại học	2008
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược học Cổ truyền	2013

--	--	--	--	--

### 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	10/2008 - 12/2011	Nhân viên	Công ty Cổ phần Dược phẩm Trung ương 1 - Pharbaco	160 Tôn Đức Thắng, P. Hàng Bột, Q. Đống Đa, Hà Nội
2	01/2012 - nay	Giảng viên	Bộ môn Dược học cổ truyền - Trường Đại học Dược Hà Nội	13 Lê Thánh Tông, P. Phan Chu Trinh, Q. 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 tác dụng chống oxy hoá invitro và bảo vệ gan invivo của cao chiết ethanol cây lá đắng Vernonia amygdalina Del. thu hái tại Quảng Nam	Chủ trì	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thư ký	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
3	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema	Thư ký	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Khá
4	Nghiên cứu tác dụng chống dị ứng của cao đặc bài thuốc EZ	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu tác dụng chống dị ứng của cao đặc bài thuốc EZ	Thành viên	6/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
6	Nghiên cứu tác dụng chống viêm của cao đặc bài thuốc EZ	Thành viên	1/2015 - 6/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Điều chế và xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng cao đặc lá cây lá đắng (Vernonia amygdalina Del.) thu hái tại Quảng Nam	Thành viên	6/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
8	Xây dựng phương pháp định tính và định lượng cao đặc Bỏ trung ích khí	Thành viên	9/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	

**14. Kết quả NCKH đã công bố :**

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Nghiên cứu thành phần hoá học của cây lá đắng ( <i>Vernonia amygdalinda</i> Del.)	2	Y học Việt Nam	455	6(1)	187-191	2017
2	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của cao đặc bài thuốc Kỳ phụ theo hướng cải thiện tuần hoàn não	2	Dược học	57	491	52-54,62	2017
3	Đánh giá độc tính cấp và bán trường diễn của viên nang hỗ trợ điều trị eczema	3	Y học Việt Nam	481	1	51-55	2019
4	Tác dụng bảo vệ gan và hạ đường huyết trên thực nghiệm của cao chiết nước lá phèn đen <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir.	2	Y học Việt Nam	491	1	266-269	2020
5	Tác dụng bảo vệ gan và hạ đường huyết trên thực nghiệm của cao chiết nước lá phèn đen <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir	2	Y học Việt Nam	491	1 (6)	266-269	2020
6	Propyl Gallate	10	Molbank	2021	2	M1201	2021
7	Đánh giá tác dụng chống viêm trên thực nghiệm của viên nang hỗ trợ điều trị eczema	2	Y học Việt Nam	502	5(1)	202-206	2021
8	Đánh giá tác dụng chống dị ứng thực nghiệm của viên nang hỗ trợ điều trị eczema	2	Y học Việt Nam	503	6(1)	231-235	2021
9	Nghiên cứu tác dụng chống viêm thực nghiệm của viên nang hỗ trợ điều trị Eczema	2	Y học Việt Nam	502	1	202-206	2021
10	Đánh giá tác dụng chống dị ứng thực nghiệm của viên nang hỗ trợ điều trị Eczema	2	Y học Việt Nam	503	1	231-235	2021
11	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

**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**

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Năm đạt</b>
-----------	-----------------	----------------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

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

**NGƯỜI KHAI**

**Phạm Thái Hà Văn**