

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** LÊ THIÊN KIM
2. **Ngày sinh:** 13/04/1993 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 31, ngõ 304, đường Quảng Oai, thôn Hưng Đạo, thị trấn Tây Đằng, huyện Ba Vì, tp. Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0383397390
9. **Fax:** **Email:**
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		2016
2	Thạc sỹ	Trường 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
1	Tiếng Anh	Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Trình độ B			
3	Tiếng Anh	C2			
4	Tiếng Anh	Trình độ B	Thành Thạo	Khá	Thành Thạo

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	Từ 11/2016 đến 2/2018		Bộ môn Thực Vật, Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	Từ 3/2018 đến nay		Bộ môn Thực vật, Trường ĐH Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	Từ 9/2022 đến nay		Khoa dược liệu - Dược học cổ truyền, BPBM Thực vật	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

- **Quá trình giảng dạy:**

2016-2022: giảng dạy tại Bộ môn Thực vật, trường ĐH Dược Hà Nội

2022-nay: giảng dạy tại Khoa Dược liệu - Dược học cổ truyền (Bộ môn Thực vật), trường ĐH Dược Hà Nội

- Chương trình giảng dạy:

Dược học, trình độ đại 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	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng hạ huyết áp của phân đoạn từ các loại hòe hoa (<i>Flos Styphnolobii japonici</i>) được chế biến theo y học cổ truyền	Thành viên	1/2018 - 12/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	Phân lập và xác định cấu trúc hóa học các alkaloid của loài <i>Stephania viridiflavens</i> H.S.Lo et M.Yang mọc ở Yên Bái	4	Dược học	58	5 (20 18)	11-16	2018
2	Nghiên cứu đặc điểm thực vật một loài thuộc chi <i>Stephania</i> Lour. thu hái tại Văn Chấn – Yên Bái	6	Dược học	58	5 (20 18)	34-39	2018
3	Phenolic compounds from the stems of <i>Fissistigma polyanthoides</i> and their anti-oxidant activities	7	Fitoterapia	137	10 42 50	6	2019
4	Nghiên cứu tác dụng giảm đau và chống viêm của hai loài bình vôi <i>Stephania venosa</i> (Bl.) Spreng và <i>Stephania viridiflavens</i> H. S. Lo & M. Yang	6	Dược học	519	59	24-28	2019
5	Characterization of chemical constituents from <i>Fissistigma polyanthoides</i> stems	6	Planta Medica	18	85	140	2019
6	Terpenoids from the stems of <i>Fissistigma polyanthoides</i> and their anti-inflammatory activity	8	Journal of natural products	11	82	2941-2952	2019
7	Nghiên cứu độ an toàn, tác dụng giảm đau và chống viêm của thực phẩm bảo vệ sức khỏe Vương thảo kiện cốt	5	Y Dược học	11/ 202 0	8	54-61	2020
8	Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của hai loài gừng đá (<i>Alpinia coriandriodora</i> D.Fang. và <i>Alpinia tonkinensis</i> Gagnep) thu hái tại tỉnh Bắc Kạn	4	Y Dược học	10/ 202 0	6	68-72	2020
9	Tác dụng giảm đau của viên nang Vitagout trên chuột nhắt trắng	6	N/C Y dược học cổ truyền VN	12.2 020	67	1-9	2020

10	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	2	13 8	56-61	2020
11	Nghiên cứu tác dụng hạ huyết áp trên thực nghiệm của một số dạng chế biến theo y học cổ truyền từ nụ hòe (<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott)	7	Dược học	526 /60	2/2 02 0	47-51	2020
12	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và thành phần dầu quả một số giống Tía tô trắng (<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton) ở miền Bắc Việt Nam	3	Khác	1	2	68-82	2022
13	Tài nguyên cây thuốc ở xã Nhất Hòa, huyện Bắc Sơn, tỉnh Lạng Sơn	3	Khác	2	2	78-82	2023
14	Chemical Composition, Antibacterial and Antioxidant Activities of Extracts from Dry Leaves and Ash-Dry Leaves of <i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem Cultivated in Vietnam	9	Asian Journal of Research in Medical and Pharmaceutical Sciences	12	4	38-51	2023
15	The Mien people's ethnobotanical survey of medicinal plant use in Thailand and Vietnam	9	BIODIVERSITA S	25	1	79-96	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
1	Medicinal plants used by Mien people in Thailand and Vietnam	Tham khảo (có số ISBN)	Union Printing House, Thailand	2018	9	Tham gia
2	China-Asian Traditional Medicine	Tham khảo (có số ISBN)	Beijing Science and Technology Publishing Co. Ltd.	2019	57	Tham gia
3	Nhận diện dược liệu Phương pháp tiếp cận bằng hình ảnh	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y Học, Việt Nam	2022	10	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhì, Hội nghị khoa học tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội	2018
2	Giải Ba, Hội nghị Khoa học Công nghệ tuổi trẻ các Trường ĐH, CĐ, Y - Dược Việt Nam lần thứ XIX	2018
3	Giải Khuyến khích, Hội nghị khoa học tuổi trẻ Trường Đại học Dược Hà Nội lần XX	2019

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạ
-----------	-----------------	---------------

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

Lê Thiên Kim