

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** BÙI THỊ THÚY LUYỆN
2. **Ngày sinh:** 31/05/1987 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:**
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2015
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** P302, Tập thể Học viện Kỹ thuật quân sự, 234 Hoàng Quốc Việt, Cổ Nhuế 1, Bắc 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:** 0961555180
9. **Fax:**
10. **Quá trình đào tạo:** **Email:** luyenbtt@hup.edu.vn

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
----	-------------	-------------	--------------	----------------

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	2/2018	Giảng viên	Bộ môn Công nghiệp Dược	

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	Bước đầu nghiên cứu thành phần tinh dầu hạt cây Dổi Magnolia mediocris (Dandy) Figlar thu hái tại Hòa Bình	Thành viên	6/2017 - 6/2018	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thành viên	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	Thành viên	8/2017 - 7/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	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	Chiết xuất, phân lập và nghiên cứu tác dụng gấp độc tế bào ung thư một số hợp chất từ hoa cúc vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i>)	3	Hoá học	55	4E 23	16-20	2017
2	Nhựa trao đổi ion và các tiềm năng ứng dụng trong Y Dược học	4	Dược học	57	49 9	7-13	2017
3	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.)	4	Dược học	57	50 0	8-11	2017
4	Preparative separation and purification of geniposide from <i>Gardenia jasminoides</i> ellis fruit using Macroporous adsorption resin D101	3	Pharmaceutical Sciences Asia	45	1	29-36	2018
5	Chemical Constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Anti-Proliferative Effects on MCF-7 Breast Cancer Cells	7	molecules		23	1083	2018
6	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Dược liệu	23	1	17-23	2018
7	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của dịch chiết bộ mầm (<i>Pouzolzia zeylanica</i>)	1	Kỷ yếu HNKHCN Tuổi trẻ lần thứ XIX - Trường ĐH Dược HN			480-484	2018
8	Chemicals from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Inhibitory Effects on Pro-inflammatory Cytokine Production by LPS-stimulated Bone Marrow-derived Dendritic Cells	9	Natural Product Sciences	24	3	194-198	2018
9	The insight of in vitro and in silico studies on cholinesterase inhibitors from the roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim	8	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	33	1	1174-1180	2018

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
(Xác nhận và đóng dấu)

NGƯỜI KHAI

Bùi Thị Thúy Luyện