

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** BÙI THỊ THÚY LUYỆN
2. **Ngày sinh:** 31/05/1987 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2015
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** P 0709- CT3, Khu nhà ở cán bộ chiến sĩ bộ công an, 43 Cổ Nhuế, Cổ Nhuế 2, 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, Hoàn Kiếm, Hà Nội
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0961555180
9. **Fax:** **Email:** luyenbtt@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 Bách Khoa Hà Nội	Hóa dược	2010
2	Tiến sĩ	Đại học Quốc gia Chungnam	Hóa dược	2015

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	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	7/2022	Giảng viên	Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất – Khoa Công nghệ Hóa dược	13-15 Lê Thánh Tông, 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 phân lập và đánh giá tác dụng chống dị ứng của một số thành	Chủ trì	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng	Đã nghiệm	Xuất sắc

	phần hóa học chiết từ cây Bộ mấm (Pouzolzia zeylanica Benn. & R.Br.)			điểm cấp trường	thu	
2	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt có chứa Đan sâm, Tam thất Việt Nam	Chủ trì	10/2018 - 10/2020	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
3	Nghiên cứu tạo biofilm của Staphylococcus aureus trên đĩa 96 giếng, ứng dụng sàng lọc khả năng diệt biofilm của một số dược liệu tại Việt Nam	Thư ký	10/2021 - 10/2022	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
4	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	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 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
6	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	Đã nghiệm thu	
7	Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sản xuất Mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét	Thành viên	1/2019 - 12/2020	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	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	Inhibition Potential of Cycloartane-Type Glycosides from the Roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> against Soluble Epoxide Hydrolase	6	Journal of Natural Products		80	1867-1875	2017
2	In silico investigation of cycloartane triterpene derivatives from <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim. roots for the development of potent soluble epoxide hydrolase inhibitors	5	International Journal of Biological Macromolecules		98	526-534	2017
3	Soluble epoxide hydrolase inhibitors of indolinone alkaloids and phenolic derivatives from <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	5	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters		27	1874-1879	2017
4	Chiết xuất, phân lập và nghiên cứu tác dụng gập độc tế bào ung thư một số hợp chất từ hoa cúc vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i>)	3	Tạp chí Hoá học	55	4E23	16-20	2017

5	Nhựa trao đổi ion và các tiềm năng ứng dụng trong Y Dược học	4	Tạp chí Dược học	57	499	7-13	2017
6	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.)	4	Tạp chí Dược học	57	500	8-11	2017
7	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
8	Chemical Constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Anti-Proliferative Effects on MCF-7 Breast Cancer Cells	7	Molecules		23	1083	2018
9	Thành phần hóa học của tinh dầu phong lữ thảo trồng tại Việt Nam	6	Tạp chí Dược liệu	23	1	17-23	2018
10	Chemical Constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and Their Anti-Proliferative Effects on MCF-7 Breast Cancer Cells	7	Molecules	5	23	1083	2018
11	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
12	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
13	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
14	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất trồng ở Việt Nam	4	Tạp chí Dược học	58	510	44-48	2018
15	Nghiên cứu thành phần và hoạt tính kháng vi sinh vật của tinh dầu hạt Giỏi thu hái tại Hòa Bình	6	Tạp chí Dược liệu	23	4	221	2018
16	Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và đánh giá tính kháng khuẩn của tinh dầu lá cây Giỏi thu hái tại Hòa Bình.	7	Tạp chí Dược liệu	23	6	359	2018
17	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> whole	7	Tạp chí dược liệu	24	3	148-153	2019

	plants extracts						
18	Megastigmane and abscisic acid glycosides from the leaves of <i>Laurus nobilis</i> L	8	Phytochemistry Letters	33		1-5	2019
19	Anti-inflammatory secondary metabolites from the stems of <i>Millettia dielsiana</i> Harms ex Diels	13	Carbohydrate Research	484	1	107778	2019
20	Large - Scale Decaffeination of Green Tea Using Supercritical Carbon Dioxide	4	Tạp chí dược liệu	24	3/2019	138-144	2019
21	Nghiên cứu chiết xuất, tinh chế Palmatin từ thân rễ Hoàng đằng bằng phương pháp trao đổi ion	3	Tạp chí Dược liệu	25	2	81-88	2020
22	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt Giổi <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev thu hái tại Hòa Bình	5	Tạp chí Y Dược học		2	135-139	2020
23	Xây dựng phương pháp định lượng danshensu trong cao nước rễ đan sâm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	2	Dược liệu	25	4/2020	236-241	2020
24	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm	7	Tạp chí Y Dược học		8	42-49	2020
25	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất 2,3,5,4'-tetrahydroxystilben-2-O- β -D-glucosid trong rễ hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> Thunb.) bằng phương pháp HPLC	5	Tạp chí Y Dược học		10	71-75	2020
26	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất physcion trong rễ hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> Thunb.) bằng phương pháp HPLC	5	Tạp chí Y Dược học		28	44-49	2021
27	Nghiên cứu tạo biofilm của <i>S.aureus</i> trên đĩa 96 giếng và sàng lọc khả năng diệt <i>S.aureus</i> trong biofilm của một số mẫu dược liệu tại Việt Nam	9	Hoá học và ứng dụng	1B	60B	277-281	2022
28	Anti-inflammatory effects of two new stilbene-phenylpropanoid derivatives from <i>Chamaecrista pumila</i>	7	Phytochemistry Letters	51		34-38	2022
29	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam trên thực nghiệm	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	4	1-7	2022

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	Thực tập kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Thực tập	Trường Đại học Dược Hà Nội	2020		Tham gia
2	Kỹ thuật chiết xuất dược liệu	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học	2022	4	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
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Bùi Thị Thúy Luyện