

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐẶNG THỊ NGỌC LAN
2. **Ngày sinh:** 10/01/1984 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sỹ **Năm đạt:** 2017
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** Số nhà 62B, ngõ 293 Ngọc Thụy, Long Biên, Hà Nội
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Bộ môn Hóa phân tích – độc chất, 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:** 02438241110 **Nhà riêng:** **Di động:** 0983654684
9. **Fax:** **Email:** landtn@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	Ngành: Dược học; Hình thức đào tạo: Chính qui	2007
2	Thạc sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Ngành: Kiểm nghiệm thuốc; Hình thức đào tạo: Chính quy	2011
3	Tiến sỹ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Ngành: Kiểm nghiệm thuốc và độc chất; Hình thức đào tạo: Chính quy Tên luận án: Nghiên cứu xây dựng phương pháp phân tích phát hiện thuốc giả bằng phổ Raman	2017

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Anh	Cử nhân (VB2)	Bình thường	Bình thường	Bình thường

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2010 - nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa phân tích – độc chất, trường Đại học Dược Hà Nội	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
1	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ raman trong việc phát hiện nhanh thuốc giả	Chủ trì	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu
2	Định lượng S-allyl L-cystein trong thành phẩm và bán thành phẩm từ tỏi đen bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chủ trì	2019/2020	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
3	Định lượng đồng thời cystin và vitamin B6 trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Chủ trì	2020/2021	Đề tài cấp trường	Chờ nghiệm thu
4	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời một số thuốc tân dược nhóm kháng histamin và chống tăng huyết áp trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC, HPLC và LC-MS/MS	Thư ký	1/2021-12/2022	Đề tài khoa học cấp Bộ	Đang thực hiện
5	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS.	Thành viên chính	6/2017 - 6/2019	Đề tài khoa học cấp Bộ	Đã nghiệm thu
6	Xây dựng phương pháp phân tích dược chất nhóm ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp quang phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Thành viên chính	10/2020-10/2023	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện
7	So sánh in vitro hiệu lực kháng khuẩn, độ ổn định, sự biến màu và thời gian hòa tan của biệt dược gốc và các kháng sinh generic khác của meropenem lưu hành tại thị trường Việt Nam	Thành viên chính	12/2020-4/2021	Hợp đồng dịch vụ KH-CN	Đã nghiệm thu
8	Ứng dụng điện di mao quản định lượng đồng phân đối quang atenolol	Thành viên	2014 - 2015	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
9	Phát hiện paracetamol trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Thành viên	2016 - 2017	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu

10	Ứng dụng công nghệ thông tin để xử lý dữ liệu phổ nhằm xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản và phát hiện thuốc giả	Thành viên	2017-2018	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
11	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong cleistantoxin được phân lập từ quả của cây Chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i>)	Thành viên	2018-2019	Đề tài 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	Ứng dụng công nghệ thông tin trong việc xác định điểm đẳng quang	2	Kiểm nghiệm thuốc	9(32)	26-28	5/2011
2	Nghiên cứu định lượng serotonin trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector huỳnh quang	7	Nghiên cứu dược và thông tin thuốc	4(2/2013)	64-68	4/2013
3	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp quang phổ Raman trong phân tích, sàng lọc nhanh thuốc giả	6	Tạp chí Y học Tp Hồ Chí Minh, Phụ bản Tập 19	19 (3)	81-86	5/2015
4	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ Raman trong phát hiện nhanh thuốc chống lao giả	3	Dược học	1/2016(477)	6-10	1/2016
5	Định lượng Calci Atorvastatin và Simvastatin trong một số chế phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	4	Dược học	6/2016(482)	38-41	6/2016
6	Nghiên cứu xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản của sildenafil, ibuprofen và lamivudin để sàng lọc nhanh thuốc giả	3	Dược học	7/2016(483)	16-20	7/2016
7	So sánh khả năng ứng dụng của quang phổ Raman để bàn và cầm tay trong phân tích thuốc	3	Kiểm nghiệm thuốc	14(53)	22-25	10/2016
8	Ứng dụng công nghệ thông tin để xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản của một số dược chất	3	Dược học	12/2016 (488)	52-55	12/2016
9	Simultaneous screening of 5	5	Tạp chí Kiểm	2(3)	121-	2019

	allergens in food by using liquid chromatography triple quadrupole mass spectrometry (Ứng dụng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ ba tứ cực để sàng lọc đồng thời 05 chất dị nguyên trong thực phẩm)		nghiệm và an toàn thực phẩm		128	
10	Xây dựng phương pháp định lượng S-allyl cystein trong sản phẩm từ tỏi đen bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	Tạp chí Dược liệu	25(1/2020)	22-27	2020
11	Xây dựng phương pháp HPTLC xác định một số thuốc kháng histamin H1 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược	4	Tạp chí Nghiên cứu Dược và thông tin thuốc	12(2)	18-24	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
1	Thực tập Hóa phân tích	Giáo trình	Trường Đại học Dược Hà Nội	2017	11	Tham gia
2	Ứng dụng phương pháp quang phổ raman và cận hồng ngoại trong kiểm nghiệm thuốc	Sách chuyên khảo	NXB Giáo dục Việt Nam	2017	5	Tham gia biên soạn

16. Giải thưởng

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
1	Tham gia Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ trường ĐH Dược HN năm 2016, đạt giải khuyến khích	2016
2	Tham gia Hội thảo quốc tế AseanPharmNET 2017 tại Malaysia	2017
3	Tham gia Hội thảo quốc tế The 6 th ICPAPS - 3th AseanPharmNET 2019 tại Indonesia	2019

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2021

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

NGƯỜI KHAI



Đặng Thị Ngọc Lan