

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:** 2016
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** SN 62B, ngõ 293 Ngọc Thụy, Long Biên, 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:** 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	Thạc sỹ	Trường ĐH Dược HN	Kiểm nghiệm thuốc	2011
2	Đại học	Trường ĐH Dược HN	Dược học	2007
3	Tiến sỹ	ĐH Dược HN	Kiểm nghiệm thuốc và độc chất	2016

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Đại học			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2010 - nay	Giảng viên	Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	1/2010		Khoa hoá phân tích - Kiểm nghiệm thuốc	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	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
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	3/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	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	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng phương pháp định lượng cystin và vitamin B6 trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Chủ trì	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Định lượng S-allyl L-cystein trong thành phẩm và bán thành phẩm từ tỏi đen bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Thư ký	3/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	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 cấp Bộ	Đang thực hiện	
7	Khảo sát, đánh giá các kỹ năng trong các phòng thực hành Hóa tại Trường Đại học Dược Hà Nội	Thành viên	11/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Lamivudin, Zidovudin và Nevirapin trong chế phẩm viên nén bằng điện di mao quản.	Thành viên	5/2013 - 5/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
9	Ứng dụng điện di mao quản định lượng đồng phân đối quang atenolol	Thành viên	8/2014 - 2/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	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	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	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	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

12	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	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
13	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tạp chất liên quan trong cleistanxin được phân lập từ quả của cây chà chôi (<i>Cleistanthus tonkinensis</i>) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	Thành viên	4/2018 - 3/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
14	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	12/2020 - 4/2021	Hợp đồng dịch vụ KH-CN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
15	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	10/2020 - 9/2023	Nafosted	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	Ứng dụng công nghệ thông tin trong việc xác định điểm đăng quang	2	Kiểm nghiệm thuốc	9	32	26-28	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	64-68	2013
3	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp quang phổ Raman trong phân tích, sàng lọc nhanh thuốc giả	6	Y học TP Hồ Chí Minh	19	3	81-86	2015
4	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ Raman trong việc phát hiện nhanh thuốc chống lao giả.	3	Dược học	1/2 016	47 7	6-10	2016
5	Định lượng Calci Atorvastatin và Simvastatin trong một số chế phẩm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao.	4	Dược học	6/2 016	48 2	38-41	2016
6	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ Raman trong phát hiện nhanh thuốc chống lao giả	2	Báo cáo Hội nghị KH ngành			146-153	2016
7	Nghiên cứu xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản của sildenafil, ibuprofen và lamivudin để sàng lọc nhanh thuốc giả	3	Dược học	7/2 016	48 3	16-20	2016

8	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	2016
9	Ứng dụng công nghệ thông tin để xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản của một số dược chất	3	Dược học	56	48 8	52	2016
10	Simultaneous screening of 5 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)	5	Tạp chí Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	2	3	121-128	2019
11	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	Dược liệu	25	1/2 02 0	22-27	2020
12	Xây dựng phương pháp HPTLC xác định một số thuốc kháng histamin H1 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	18-24	2021
13	Định lượng vitamin B6 và cystin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	4	Y Dược học		24	57-62	2021
14	Định lượng vitexin trong chế phẩm chứa lạc tiên bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	6	Dược liệu	26	4	229-234	2021
15	Định lượng đồng thời 1-[(2-chlorophenyl)methyl]methyl]cyclopentanol hydroclorid và 2-Hydroxy-2-(o-chloro phenyl)cyclohexanon, hai tiền chất của ketamin, trong nước thải bằng LC-MS/MS	8	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	5	2	451	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 Hóa Phân tích	Giáo trình (có số lưu triểu)	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	Tham gia
2	Ứng dụng phương pháp quang phổ Raman và cận hồng ngoại trong kiểm nghiệm thuốc	Chuyên khảo (có số ISBN)	Giáo dục Việt Nam	2017	5	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

Đặng Thị Ngọc Lan