

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THỊ THUỶ LINH
2. **Ngày sinh:** 07/09/1986 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2013
4. **Chức vụ:** Giảng viên
5. **Nơi ở hiện nay:** P802 H2- HUD3- 60 Nguyễn Đức Cảnh- Quận Hoàng Mai- TP 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:** 0977663687
9. **Fax:** **Email:** thuylinhdhd@yahoo.com.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Vinh	Ngành: Hoá học, HTDT: Chính qui	2008
2	Thạc sỹ	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Ngành: Hoá phân tích, HTDT: Tập trung	2013
3	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Ngành: Dược học	2015

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B1	Trung bình	Khá	Trung bình

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	8/2008- nay	Giảng viên	Bộ môn Hóa Phân tích- Độc chất. Trường đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Quận 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	Xây dựng bộ video thực tập phương pháp hóa học	Thành viên	8/2008-6/2010	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của promethazin bằng điện di mao quản	Thành viên	9/2013-9/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
3	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời Lamivudin, Zidovudin và Nevirapin trong chế phẩm viên nén bằng điện di mao quản	Chủ trì	5/2013-5/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
4	Xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzyme cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hóa của cơ chất điển hình	Thành viên	2/2015-10/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong một số chế phẩm thuốc và thực phẩm chức năng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	Chủ trì	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ raman trong việc phát hiện nhanh thuốc giả	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tổng của acid okadaic, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2 trong mẫu bằng LC-MS/MS	Thành viên	4/2018 - 4/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural và cafein trong nước giải khát bằng điện di mao quản	Chủ trì	4/2019-4/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	Xây dựng phương pháp định lượng voriconazol trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC-UV)	Chủ trì	12/2020-12/2021	Đề tài khoa học cấp trường	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	Định lượng đồng thời Lamivudin, Zidovudin và Nevirapin trong thuốc kháng HIV phối hợp bằng điện di mao quản.	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	3	10-15	2015
2	Bước đầu nghiên cứu tách đồng phân đối quang của Promethazin bằng điện di mao quản sử dụng β -CD	3	Kiểm nghiệm thuốc	13-số 49	3	23-26	2015
3	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng phổ Raman trong việc phát hiện nhanh thuốc chống lao giả.	3	Dược học	1/2016	477	6-10	2016

4	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời cephalaxin, cefixim, cefdinir bằng điện di mao quản	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	2	24	2017
5	Xây dựng phương pháp đồng thời erythromycin stearat, sulfamethoxazol và trimethoprim bằng điện di mao quản vùng	4	Kiểm nghiệm thuốc	15	58	12-17	2017
6	Determination of 5-hydroxymethylfurfural in glucose intravenous solutions and pharmaceutical syrups	4	ASEAN PharmNET 2			PC-P-58	2017
7	Nghiên cứu ứng dụng dịch chiết hoa dâm bụt làm chỉ thị an toàn trong phân tích hóa học.	3	Báo cáo Hội nghị KH ngành			52-57	2018
8	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural trong một số chế phẩm thuốc và thực phẩm chức năng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Dược học	58	501	17-19	2018
9	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời 5-hydroxymethylfurfuran và cafein trong nước giải khát bằng điện di mao quản	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	17-22	2020
10	Nghiên cứu ứng dụng dịch chiết hoa dâm bụt làm chỉ thị an toàn trong phân tích hóa học	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	3	29-35	2020

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	ĐH Dược Hà Nội	2017	11	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
1	Tham gia Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội năm 2018, đạt giải ba	2018
2	Tham gia hội thảo quốc tế AseanPharmNET 2017 tại Malaysia	2017

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 22 tháng 07 năm 2021

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

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Thị Thùy Linh