

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THỊ THÙY LINH
2. **Ngày sinh:** 07/09/1986 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** Thạc sĩ **Năm đạt:** 2013
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
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:** 024 38241110 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:**

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 sĩ	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Hoá phân tích	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			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	8/2008- 10/2020	Giảng viên		Bộ môn Hóa Phân tích- Độc chất. Trường Đại học Dược Hà Nội
2	11/2020- 6/2022	Giảng viên chính		Bộ môn Hóa Phân tích- Độc chất. Trường Đại học Dược Hà Nội
3	7/2022- nay	Giảng viên chính		Khoa Hóa Phân tích- Kiểm nghiệm thuốc. Trường Đại học Dược Hà Nội

- Quá trình giảng dạy:

- Từ 2009-2024: Dạy lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa Phân tích 2, thực hành Độc chất, kiểm nghiệm dược phẩm cho sinh viên ngành Dược học, trình độ Đại học.
- Từ 2021-2024: Dạy lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa phân tích 2 cho sinh viên ngành Cử nhân hóa Dược, trình độ đại học.
- Từ 2022-2024: Dạy lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa phân tích 2 cho sinh viên ngành Cử nhân hóa học, trình độ đại học.
- Từ 2022-2024: Dạy lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa phân tích 2 cho sinh viên ngành Cử nhân sinh học, trình độ đại học.
- Từ 2014- 2022: Dạy thực hành Phân tích dụng cụ cho sv cao học, trình độ Thạc sĩ.

- Chương trình giảng dạy:

- Dược học trình độ Đại học
- Cử nhân Hóa Dược trình độ Đại học
- Cử nhân Hóa học trình độ đại học
- Cử nhân sinh học trình độ đại học

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 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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	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	Đã nghiệm thu	
5	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	Đã nghiệm thu	
6	Xây dựng bộ video clip thực tập phương pháp hoá học	Thành viên	8/2008 - 6/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

8	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
9	xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzyme cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hoá của cơ chất điển hình	Thành viên	2/2015 - 10/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Định lượng đồng thời một số acid amin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Thành viên	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm 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	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	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
5	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	24-28	2017
6	Determination of 5-hydroxymethylfurfural in glucose intravenous solutions and pharmaceutical syrups	4	ASEAN PharmNET 2			PC-P-58	2017
7	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
8	NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG DỊCH CHIẾT HOA DÂM BỤT LÀM CHỈ THỊ AN TOÀN TRONG PHÂN TÍCH	3	Báo cáo Hội nghị KH ngành			52-57	2018

	HÓA HỌC						
9	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
10	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	21-28	2020
11	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
12	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời naphazolin và chất bảo quản thimerosal trong dung dịch nhỏ mũi bằng điện di mao quản vùng	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	133	2021
13	Xây dựng phương pháp định lượng voriconazol trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao phục vụ giám sát trị liệu	4	Y Dược học	3	44	32-41	2022
14	Định lượng đồng thời 1-[(2-chlorophenyl) methyl]imino 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	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐỒNG THỜI KETAMIN VÀ MỘT SỐ CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ (LC-MS/MS)	8	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Thái Nguyên	227	16	180	2022
16	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐỊNH LƯỢNG CÁC CHẤT VÔ CƠ TRONG NƯỚC THẢI TỪ QUY TRÌNH SẢN XUẤT KETAMIN BẰNG KỸ THUẬT PHỔ KHỐI NGUỒN PLASMA CẢM ỨNG (ICP-MS)	7	Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	27	3/2022	6-10	2022
17	PHÂN TÍCH METHAMPHETAMIN VÀ CÁC CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ (UPLC-MS/MS)	5	Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	27	3/2022	66-70	2022
18	XÂY DỰNG QUI TRÌNH ĐỊNH LƯỢNG KETAMIN VÀ MỘT SỐ THUỐC DÙNG LÀM CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG GC-	7	Kiểm nghiệm thuốc	20	4.2022	12-18	2022

	MS/MS NHÃM TRUY NGUYÊN CƠ SỞ SẢN XUẤT KETAMIN						
19	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH CÁC CHẤT VÔ CƠ RÒ RỈ TRONG NƯỚC THẢI TỪ QUÁ TRÌNH TỔNG HỢP METHAMPHETAMIN BẰNG KỸ THUẬT PHỖ PHỐI NGUỒN PLASMA CẢM ỨNG (ICP-MS)	7	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên	228	02	159	2023

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 chiểu)	Đại học Dược Hà Nội	2016	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
	<ul style="list-style-type: none"> - Đảng viên trẻ xuất sắc thủ đô 2013 - Đạt giải cuộc thi “ Tri thức trẻ vì giáo dục 2016” nhận bằng khen TW Đoàn thanh niên cộng sản Hồ Chí Minh - Tham gia Hội nghị khoa học công nghệ tuổi trẻ trường đại học Dược Hà Nội năm 2018, đạt giải ba - Bằng khen của TW Hội chữ thập đỏ Việt Nam 	

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

Nguyễn Thị Thùy Linh