

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TRẦN NGUYỄN HÀ
2. **Ngày sinh:** xxxxxxx1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:** Trưởng Khoa
5. **Nơi ở hiện nay:** Thanh xuân, 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:**
9. **Fax:** **Email:** hatn@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Bách khoa Hà nội	Ngành: Công nghệ Hoá Học, HTDT: Chính qui	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Bách khoa Hà nội	Công nghệ môi trường	2000
3	Tiến sĩ	Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội	Khoa học môi trường	2011

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Pháp	Đại học			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2002 - 6/2011	Giảng viên	BM Hóa Phân tích, ĐH Dược Hà Nội	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	2011 - 6/2016	Giảng viên	Bộ môn Hóa Phân tích và độc chất	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	6/2016 - 4/2018	Giảng viên	Bộ môn Hóa Phân tích và độc chất	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4	4/2018 - 6/2022	Giảng viên chính	BM Hóa Phân tích và độc chất, ĐH Dược Hà Nội	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

5	7/2022 đến nay	Giảng viên chính	Khoa Hóa Phân tích và kiểm nghiệm thuốc, ĐH Dược Hà Nội	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
---	----------------	------------------	---	-------------------------------------

- Quá trình giảng dạy:

+ Từ 2002 đến nay: Giảng lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa Phân tích 2, Môi trường; thực hành học phần Kiểm nghiệm, Kiểm nghiệm dược phẩm cho sinh viên ngành Dược học, trình độ đại học.

+ Từ 2022 đến nay: Giảng lý thuyết và thực hành học phần Hóa Phân tích 1, Hóa Phân tích 2, Môi trường; thực hành học phần Kiểm nghiệm dược phẩm cho sinh viên ngành Hóa Dược, Hóa học trình độ đại học.

+ Từ 2022 đến nay: Giảng lý thuyết và thực hành học phần Nhập môn Dược khoa cho sinh viên ngành Dược học, trình độ đại học.

+ Từ 2018 đến nay: Giảng lý thuyết học phần Ứng dụng các phương pháp xử lý mẫu trong phân tích thuốc, Hóa nước cho học viên cao học chuyên ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất

- Chương trình giảng dạy:

+ Dược học, Hóa dược, Hóa học, công nghệ sinh học trình độ đại học

+ Ngành Kiểm nghiệm thuốc và độc chất trình độ Thạc sỹ

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	Điều tra đánh giá chất lượng và đề xuất các giải pháp sử dụng hiệu quả các sản phẩm từ nước khoáng trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Chủ trì	12/2007 - 12/2009	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Khá
2	Điều tra tác dụng chữa bệnh của nguồn nước khoáng Thanh Thủy (Phú Thọ)	Chủ trì	10/2008 - 10/2009	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
3	Khảo sát, đánh giá các kỹ năng trong các phòng thực hành Hóa tại Trường Đại học Dược Hà Nội	Chủ trì	11/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của omeprazol	Chủ trì	9/2012 - 9/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Xây dựng phương pháp chiết xuất, phân lập và tinh chế Δ^9 -tetrahydrocannabinol (THC) từ cây cần sa làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
6	Nghiên cứu xây dựng quy trình kỹ thuật xác định một số kháng sinh nhóm Quinolon trong thực phẩm và thức ăn chăn nuôi ở Hà Nội	Thư ký	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Đánh giá tương đương sinh học viên nén 2 thành phần Augmentin và Vigentin	Thành viên	9/2004 - 3/2006	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

8	Đánh giá tương đương sinh học viên nén 2 thành phần Augmentin và Vigentin	Thành viên	5/2005 - 12/2006	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
9	Nghiên cứu chế tạo 5 chất chuẩn ma túy phục vụ công tác giám định	Thành viên	6/2008 - 12/2009	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
10	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	
11	Nghiên cứu xây dựng qui trình giám định 2CB	Thành viên	5/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
12	Nghiên cứu xây dựng qui trình kỹ thuật giám định TFMPP và BZP trong mẫu bất được	Thành viên	12/2011 - 12/2012	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
13	Xây dựng phương pháp định lượng đồng phân quang học ofloxacin trong chế phẩm băng điện di mao quản	Thành viên	4/2011 - 12/2012	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
14	Nghiên cứu, xây dựng qui trình tinh chế tám loại mẫu chuẩn chất ma túy phục vụ công tác giám định tư pháp trong lực lượng CAND	Thành viên	7/2013 - 8/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
15	Ứng dụng HPLC góp phần tiêu chuẩn hóa cao rau má	Thành viên	6/2014 - 5/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
16	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	
17	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH MỘT SỐ ĐỘC TỐ GÂY TIÊU CHẢY BẰNG SẮC KÝ LÔNG KHỐI PHỔ	Thành viên	5/2016 - 4/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
18	Xây dựng phương pháp phân tích một số độc tố gây tiêu chảy bằng sắc ký lông khối phổ	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
19	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	Đang thực hiện	
20	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

21	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
22	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	Thành viên	2/2021 - 1/2023	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt

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 Amoxicilin và acid clavulanic trong huyết tương bằng HPLC		Dược học				2006
2	Đánh giá tác dụng chữa bệnh của nguồn nước khoáng Thanh Thủy (Phú Thọ)	2	Tạp chí khoa học, chuyên đề khoa học tự nhiên và công nghệ, Đại học quốc gia Hà Nội, 24 (1s)				2008
3	Một số vấn đề về xây dựng tiêu chuẩn nước khoáng Việt Nam.	2	Dược học				2009
4	Điều tra tác dụng chữa bệnh của nguồn NK Quang Hanh, Quảng Ninh	2	Dược học				2009
5	Biến động thành phần hóa học của một số nguồn nước khoáng chữa bệnh Miền Bắc Việt Nam	2	Tạp chí khoa học, chuyên đề khoa học tự nhiên và công nghệ, Đại học quốc gia Hà Nội		26		2010
6	Thẩm định phương pháp định lượng Lanzoprazol trong huyết tương chó	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2013
7	Xác định hàm lượng Crinamidin trong một số thực phẩm chức năng bằng GC-MS/MS	5	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	1	1	3	2018
8	Xây dựng phương pháp LC-MS/MS phân tích lisinopril trong huyết tương người và ứng dụng trong nghiên cứu tương đương sinh học	4	Dược học	59	517	35	2019
9	Xây dựng phương pháp chiết xuất, phân lập và tinh chế delta 9 tetrahydrocannabinol từ cây cần sa	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	53	2020

10	Phân tích UR-144, XLLR-111 và một số sản phẩm chuyển hóa cần sa tổng hợp trong mẫu nước tiểu bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ	4	Y học quân sự		348	50	2020
11	Phân tích JWH-018, JWH-073 và một số sản phẩm chuyển hóa trong mẫu nước tiểu bằng sắc ký khí khối phổ (GC/MS)	5	Tạp chí phân tích lý hóa sinh	25		165	2020
12	Determination of astilbin in dietary supplements containing Smilax glabra using high-performance liquid chromatography	6	Vietnamese Journal of Food Control	4	2	8	2021
13	Định lượng một số dung môi trong nước tự nhiên bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ kết hợp tiêm mẫu không gian hơi	3	Y Dược học		28	56	2021
14	Green, Cost-Effective Simultaneous Assay of Chloramphenicol, Methylparaben, and Propylparaben in Eye-Drops by Capillary Zone Electrophoresis	5	Journal of Analytical Methods in Chemistry		2021		2021
15	Định lượng đồng thời 1-[(2-chlorophenyl) methylimino 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
16	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐỒNG THỜI KETAMIN VÀ MỘT SỐ CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LỒNG KHỐI PHỔ (LC-MS/MS)	8	Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Thái Nguyên	227	16	180	2022
17	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH ĐƯ 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
18	PHÂN TÍCH METHAMPHETAMIN VÀ CÁC CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LỒNG KHỐI PHỔ (UPLC-MS/MS)	5	Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	27	3/2022	66-70	2022
19	XÂY DỰNG QUI TRÌNH ĐỊNH LƯỢNG KETAMIN VÀ MỘT SỐ THUỐC DÙNG LÀM CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG GC-MS/MS NHẪM TRUY NGUYÊN CƠ	7	Kiểm nghiệm thuốc	20	4.2022	12-18	2022

	SỞ SẢN XUẤT KETAMIN						
20	Chiết xuất PSILOCINE từ nấm thức thần làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn	4	Y-Dược học quân sự				2023
21	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	Chủ biên và tham gia
2	Môi trường	Giáo trình (có số lưu chiểu)		2018	2	Chủ biên và 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

Trần Nguyên Hà