



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN T. THANH DUYÊN
2. **Ngày sinh:** 11/12/1977 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2018
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2010
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng Khoa Bào chế và Công nghệ dược phẩm,
Trưởng Bộ môn Công nghiệp Dược
5. **Nơi ở hiện nay:** 609 Trương Định, Thịnh Liệt, Hoàng Mai, 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:** **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** duyenntt@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 Dược Hà Nội	Dược học	2000
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và Bào chế thuốc	2003
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Bào chế	2010

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Khá	Khá

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2003-7/2022	ThS, TS, PGS.TS	Bộ môn Công nghiệp dược	13-15 Lê Thánh Tông - Hoàn Kiếm - Hà Nội
2	7/2022 - nay	PGS.TS	Bộ môn Công nghiệp dược Khoa Bào chế và Công nghệ dược phẩm	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	Nghiên cứu bào chế viên nén propranolol tác dụng kéo dài	Chủ trì	1/2001 - 1/2004	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
2	Nghiên cứu bào chế viên nang propranolol tác dụng kéo dài	Chủ trì	7/2007 - 7/2008	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Nghiên cứu sinh khả dụng của viên nang propranolol tác dụng kéo dài	Chủ trì	8/2007 - 8/2008	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu bào chế pellet pantoprazol bao tan ở ruột	Chủ trì	10/2010 - 10/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Nghiên cứu bào chế một số thuốc viên điều trị bệnh tim mạch và tiểu đường giải phóng kéo dài sử dụng tá dược HPMC tạo cốt thân nước	Chủ trì	10/2012 - 12/2015	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
6	Nghiên cứu tổng hợp thuốc chữa bệnh cúm do virus H5N1 gây ra từ nguồn nguyên liệu trong nước	Thành viên	4/2006 - 4/2008	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế L-cystin từ tóc, phụ phẩm móng, sừng, lông gia súc và bán tổng hợp N-acetyl-L-cystein làm nguyên liệu sản xuất thuốc.	Thành viên	1/2010 - 6/2012	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
8	Nghiên cứu qui trình chiết tác Tectoridin từ cây Rẻ quạt, bào chế và đánh giá một số tác dụng sinh học của viên nén Tecan	Thành viên	6/2011 - 6/2012	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
9	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tính an toàn và tác dụng tăng cường chức năng sinh dục, sinh sản trên thực nghiệm của viên nang cứng Testin	Thành viên	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thành viên	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
12	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	
13	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản	Thành	5/2018 -	Chương	Đang	

xuất thuốc viên Indapamid 1,5mg và Felodipin 5,0mg giải phóng kéo dài điều trị bệnh tim mạch qui mô 100.000 viên/lô sử dụng tá dược HPMC (hydroxypropyl methylcellulose) tạo cốt thân nước	viên	5/2020	trình KC.10	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	Nghiên cứu bào chế viên nén propranolol tác dụng kéo dài	3	Tạp chí Dược học	45	347	5-8	2005
2	Bước đầu nghiên cứu công thức bao màng kiểm soát giải phóng dược chất từ pellet propranolol	4	Tạp chí Dược học	47	380	8-12	2007
3	Bào chế pellet propranolol tác dụng kéo dài	5	Tạp chí Dược học	47	373	11-15	2007
4	preparation of propranolol sustained-release capsules containing controlled membrane coated pellets	3	Pharma indochina VI		6	534-539	2009
5	Nghiên cứu bào chế viên nén propranolol giải phóng kéo dài	2	Tạp chí Dược học	50	413	11-15	2010
6	Nghiên cứu bào chế vi nang ibuprofen bằng phương pháp phun sấy	2	Tạp chí Dược học				2011
7	Nghiên cứu bào chế viên nén ibuprofen giải phóng kéo dài	2		51	418	31-35	2011
8	Nghiên cứu bào chế viên nén trimetazidin giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	2	Tạp chí Dược học	52	435	17-22	2012
9	Experimental design and optimization of studying the hydrophylic matrix sustained-release tablets of indapamide	2	Pharma indochina			421-426	2013
10	Bào chế và đánh giá độ ổn định của viên nang Hoàng kinh	4	N/C Y dược học cổ truyền VN		43	52-61	2014
11	Nghiên cứu bào chế viên nén indapamid giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	2	Tạp chí Dược học	54	455	11-17	2014
12	Sử dụng qui hoạch thực nghiệm trong nghiên cứu bào chế viên nén indapamid giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	2	Tạp chí Dược học	54	456	11-16	2014
13	Nghiên cứu bào chế và đánh giá độ ổn định hệ phân tán rắn felodipin	3	Tạp chí Dược học	54	463	19-25	2014
14	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn felodipin bằng phương pháp phun sấy	3	Kiểm nghiệm thuốc		3A.2014	44-51	2014
15	Sử dụng qui hoạch thực nghiệm trong nghiên cứu bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	4	Tạp chí Khoa học công nghệ Việt Nam	1	2	33-38	2015
16	Preparation of felodipine solid dispersion system (SDS) by using the solvent wetting method	3		9	3	66-74	2015
17	Đánh giá vai trò của tinh bột và sữa gầy đến quá trình tạo vi nang probiotic chứa vi	3	Dược học	56	487	8-11	2016

	khủng Lactobacillus acidophilus ATCC 4356						
18	Nghiên cứu xây dựng công thức bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	4	Dược học	56	480	70-74	2016
19	Nghiên cứu vai trò của natri alginat và sữa gầy trong quá trình tạo nguyên liệu probiotic đông khô chứa Lactobacillus acidophilus	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	41-46	2016
20	Nghiên cứu vai trò của natri alginat và sữa gầy trong quá trình tạo nguyên liệu probiotic đông khô chứa Lactobacillus acidophilus	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	41-46	2016
21	Nghiên cứu xây dựng công thức viên nén indapamid giải phóng kéo dài sử dụng Methocel K15M CR làm tá dược tạo cốt thân nước	2	Dược học		486	58-62	2016
22	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn của curcumin bằng phương pháp nóng chảy	2	Dược học		487	67-71	2016
23	Nghiên cứu bào chế viên nén loratadin nhanh	2	Dược học	57	490	8-13	2017
24	Nghiên cứu bào chế pellet ibuprofen bao tan ở ruột	2	Dược học	57	493	75-79	2017
25	Nghiên cứu bao màng kháng dịch vị cho pellet pantoprazol	2	Dược học	57	494	71-75	2017
26	Đánh giá ảnh hưởng của tinh bột và glycerol đến các đặc tính của vi nang alginat tạo theo phương pháp tách pha đồng tụ	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4	2-5	2017
27	Design and Optimization of Hydrophilic Matrix-based Sustained Release Felodipine Tablets	5	Int J Pharm Sci Nanotech Vol 11; Issue 3 • May–June 2018 International Journal of Pharmaceutical Sciences and Nanotechnology	11	3	4136-4143	2018
28	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược tới độ hòa tan của viên nén albendazol	3	Dược học	58	511	27-31	2018
29	Nghiên cứu bào chế và đánh giá chỉ số SPF của kem chống nắng chứa titan dioxit	4		35	1	1-10	2019
30	Bước đầu nghiên cứu bào chế màng propranolol dính niêm mạc miệng	6	Dược học	59	517	26-31	2019
31	Nghiên cứu bào chế miếng dán qua da chứa methylsalicylat	4	Dược học	59	515	15-20	2019
32	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng từ cao đặc bài thuốc hỗ trợ điều trị eczema	4	Y học Việt Nam	481	1	123-125	2019
33	Ảnh hưởng của chitosan đến một số tính	6	Dược học	60	530	37-41	2020

	chất của vi nang chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>						
34	Nghiên cứu đánh giá một số đặc tính của nano niosome mang rutin và dịch chiết gel lô hội	3	Dược học	60	530	84-88	2020
35	Ảnh hưởng của chitosan đến một số tính chất của vi nang chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>	6	Dược học	60	530	14-17	2020
36	Bước đầu khảo sát xây dựng quy trình bào chế emugel alpha arbutin 1%	4	Dược học	60	529	11-15	2020
37	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài hệ cốt	6	Y Dược học		8	29-36	2020
38	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn nifedipin theo phương pháp phun sấy	5	Dược học	60	530	17-21	2020
39	Nghiên cứu bào chế pellet verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	5	Dược học	60	528	29-35	2020
40	Bước đầu nghiên cứu bào chế miếng dán verapamil hydroclorid kết dính niêm mạc miệng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	9-17	2021
41	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	5	Y học Việt Nam		1	144-148	2021
42	Sản xuất thuốc bằng công nghệ in 3d fdm phần 1: nguyên lý và quy trình hoạt động	4	Y học Việt Nam	503	2	198-202	2021
43	Vắc xin phòng COVID-19: Tổng quan nguyên lý thiết kế một số nhóm vắc xin đã được chấp thuận	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	4	57-65	2021
44	Preparation and Characterization of Stephania Derived - L - Tetrahydropalmatine Dripping Pills	4	Dược liệu	26	5	300-307	2021
45	Vắc xin phòng COVID-19 - Tổng quan nguyên lý thiết kế một số nhóm vắc xin đã được chấp thuận	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	4	57-65	2021
46	Nghiên cứu sàng lọc trong xây dựng công thức bào chế viên nén verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	6	Y Dược học		38	83-90	2021
47	Nghiên cứu bào chế miếng dán kết dính niêm mạc miệng chứa felodipin	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	9-17	2021
48	Nghiên cứu bào chế vi nang metronidazol hương giải phóng tại đại tràng	9	Y học Việt Nam	514	1	221-226	2022
49	Ứng dụng quy hoạch thực nghiệm trong tối ưu hóa công thức viên nén verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	5	Y Dược học		40	63-73	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	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm, tập 3.	Giáo trình (Nhà xuất bản	2009	7	Tham gia

	Công nghệ sản xuất các dạng thuốc	có số lưu triểu)	Y học			
2	Một số câu hỏi trắc nghiệm môn Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Tham khảo (có số ISBN)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2014	6	Tham gia
3	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2015	10	Tham gia
4	Một số câu hỏi trắc nghiệm môn Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Tham khảo (có số ISBN)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2015	6	Tham gia
5	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Hà Nội / NXB Y học	2015	10	Tham gia
6	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2017	10	Tham gia
7	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu triểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2020	15	Chủ biên

16. Hướng dẫn luận văn, luận án

Năm bảo vệ	Tên	Tác giả	Hình thức đào tạo	Nhiệm vụ
2021	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	Trần Văn Vinh	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính
2020	Nghiên cứu bào chế pellet verapamil hydroclorid giải phóng kéo dài	Phạm Văn Hùng	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính
2020	Nghiên cứu bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài	Hoàng Văn Đức	Tiến sỹ	Hướng dẫn chính
2018	Nghiên cứu làm tăng độ hòa tan albendazol trong viên nén	Bùi Thành Dương	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính
2018	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng từ bài thuốc hỗ trợ điều trị eczema và bước đầu xây dựng tiêu chuẩn chất lượng	Phạm Thị Hằng	Thạc sỹ	Hướng dẫn phụ
2017	Nghiên cứu xây dựng qui trình bào chế viên nén felodipin 5 mg giải phóng kéo dài 10 giờ quy mô 10.000 viên/lô	Cao Thị Thu Hằng	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính
2015	Nghiên cứu bào chế viên nén indapamid 1,5 mg giải phóng kéo dài hệ cốt thân nước	Nguyễn Xuân Tú	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính
2014	Nghiên cứu bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài	Lê Quốc Huy	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính

17. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
----	-----------------------------------	-----------------

18. Thành tựu hoạt động khoa học khác

TT	Nội dung	Năm đạt
----	----------	---------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 22 tháng 08 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Nguyễn Thị Thanh Duyên