

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀM THANH XUÂN
2. **Ngày sinh:** 05/02/1965 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2018
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 1994
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:**
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** 02438241108 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** xuandt@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	Công nghiệp Dược	1986
2	Tiến sĩ	Đại học Hóa Dược Saint Peterburg - Nga	Hóa dược	1994

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Nga	Trình độ C	Trung bình	Trung bình	Khá
2	Tiếng Anh	Trình độ C	Khá	Trung bình	Khá
3	Tiếng Anh	Trình độ C			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2/1987-8/1990	Cán bộ kỹ thuật	Xí nghiệp Hóa Dược	Tây Sơn - Hà Nội
2	1/1991-12/1994	Nghiên cứu sinh	Học viện Hóa Dược Saint Peterburg	Nga
3	6/1995-6-2004	Cán bộ kỹ thuật	Tổng Công ty Dược Việt Nam	138B Giảng Võ Hà Nội
4	6/2004-nay	Giảng viên	Đại học Dược Hà Nội	Lê Thánh Tông Hà Nội

- **Quá trình giảng dạy:**

Từ 6/2004 đến nay: Giảng dạy tại BM Công nghiệp Dược

Từ 6/2022 đến nay: Giảng dạy tại BM Công nghệ sinh học Dược - Khoa Công nghệ sinh học

- Chương trình giảng dạy:

Dược học trình độ Đại học

Cử nhân Hóa dược

Cử nhân Công nghệ sinh học

Thạc sĩ Dược

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 NC khả năng tổng hợp Interferon của chủng E. coli BL21 IFN tái tổ hợp	Chủ trì	9/2007 - 9/2009	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	NC chế tạo nguyên liệu probiotics chứa vi khuẩn L. acidophilus	Chủ trì	6/2012 - 6/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Hủy bỏ	
3	NC bào chế vi nang chứa Lactobacillus acidophilus	Chủ trì	3/2017 - 3/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu tạo vi nang probiotic đa loài chứa Lactobacillus acidophilus và Saccharomyces boulardii	Chủ trì	11/2019 - 11/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Phân lập và nghiên cứu khả năng sinh độc tố của một số nấm mốc trên một số vị thuốc đông dược ở Việt Nam	Thành viên	8/2005 - 8/2008	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	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	
7	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
8	Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein qui mô 10Kg/mẻ	Thành viên	6/2014 - 6/2016	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
10	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	6/2015 - 6/2017	Chương Trình Hóa Dược	Đang thực hiện	

11	BUỚC ĐÀU NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP PAZOPANIB HYDROCLORID TỪ 2,3-DIMETHYL-2H-INDAZOL-6-AMIN QUY MÔ PHÒNG THÍ NGHIỆM	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
12	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng của viên nén chứa tiểu phân nano fenofibrat đạt tiêu chuẩn hàm lượng và độ hòa tan theo Dược điển Mỹ	Thành viên	7/2018 - 6/2021	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
13	Nghiên cứu tổng hợp berberin clorid và bào chế vi hạt berberin	Thành viên	6/2018 - 6/2020	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
14	Nghiên cứu bào chế hỗn dịch uống theo giọt chứa Lactobacillus acidophilus cho trẻ em	Thành viên	10/2021 - 1/2023	Đề tài khoa học cấp trường	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	Кинетика сорбции антибиотика окситетрацекина ионитами-Động học quá trình hấp thụ kháng sinh Oxytetracyclin bằng nhựa trao đổi ion	2	Прикл. биохимия и микробиология- Hóa sinh và vi sinh học	30	6	782-785	1994
2	Влияние структуры сульфокатионитов на сорбцию антибиотика окситетрациклина - Ảnh hưởng của cấu trúc nhựa sulfocationit lên quá trình hấp thụ kháng sinh Oxytetracyclin	2	Прикл. биохимия и микробиология- Hóa học và vi sinh học	30	6	776-781	1994
3	Preparation of probiotic granules contain Lactobacillus acidophilus	3	Proceeding of the 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences Advancing Pharmacy for ASEAN Community			529-532	2011
4	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược bảo vệ lên khả năng sống sót của vi khuẩn Lactobacillus acidophilus và độ ẩm sản phẩm trong quá trình đông khô	4	Kỷ yếu Hội nghị KH&CN Trường Đại học Dược Hà Nội			158 - 162	2011
5	NC sử dụng tế bào vi khuẩn L. acidophilus cố định trên chất mang alginate trong lên men SX calci lactat	3	Hoá học	5A	50	117-121	2012
6	NC chiết tách enzym protease ngoại bào từ Bacillus subtilis natto	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	5	174-178	2013

7	Nghiên cứu vai trò của alginat trong quá trình tạo nguyên liệu chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>	2	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ các trường Đại học Cao đẳng Y Dược VN lần thứ XVII			719 - 724	2014
8	NC sử dụng alginate làm chất bảo vệ trong quá trình đông khô <i>Lactobacillus acidophilus</i>	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ trường Đại học Dược Hà Nội XVII			17-23	2014
9	Bước đầu nghiên cứu tạo pellet probiotic chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i> bằng phương pháp đùn – tạo cầu	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ trường Đại học Dược Hà Nội XVII			31-37	2014
10	Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian nuôi cấy tới khả năng sinh tổng hợp protease ngoại bào của <i>Bacillus subtilis natto</i>	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN tuổi trẻ trường Đại học Dược Hà Nội XVII			53-58	2014
11	Nghiên cứu lên men <i>L. acidophilus</i> để sản xuất magnesi lactat	2	Dược học	7	47 1	2	2015
12	Nghiên cứu bào chế vi nang probiotics bằng phương pháp đông tụ	4	Dược học	5	48 1	61-65	2016
13	Nghiên cứu vai trò của natri alginat và sữa gầy trong quá trình tạo nguyên liệu probiotic đông khô chứa <i>Lactobacillus acidophilus</i>	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+ 5	41-46	2016
14	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn của curcumin bằng phương pháp nóng chảy	2	Dược học		48 7	67-71	2016
15	Đánh giá vai trò của tinh bột và sữa gầy đến quá trình tạo vi nang probiotic chứa vi khuẩn <i>Lactobacillus acidophilus</i> ATCC 4356	3	Dược học	56	48 7	8-11	2016
16	Ảnh hưởng của nguồn hydrat carbon đến khả năng tạo magnesi lactat khi lên men <i>Lactobacillus acidophilus</i>	2	Dược học	56	48 4	11- 13,25	2016
17	Nghiên cứu lên men <i>L. acidophilus</i> để sản xuất magnesi lactat	3	Y học thực hành		10 05	620- 623	2016
18	NC bào chế vi nang probiotic chứa vi khuẩn <i>Lactobacillus acidophilus</i> bằng phương pháp đông tụ từ nhũ tương	4	Dược học	57	49 1	2-4	2017
19	NC nuôi cấy hiếu khí vi khuẩn <i>Bacillus subtilis natto</i> bất động trong gel calci alginat	2	Dược học	57	48 9	22-25	2017
20	Nghiên cứu bào chế viên nén loratadin rã nhanh	2	Dược học	57	49 0	8-13	2017

21	Nghiên cứu khả năng bảo vệ Lactobacillus acidophilus ATCC 4356 của vi nang alginat-tinh bột bao chitosan	2	Dược học	57	49 2	10- 11,28	2017
22	Nghiên cứu bào chế pellet ibuprofen bao tan ở ruột	2	Dược học	57	49 3	75-79	2017
23	Nghiên cứu bao màng kháng dịch vị cho pellet pantoprazol	2	Dược học	57	49 4	71-75	2017
24	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
25	β -Glucosidase từ vi sinh vật, ứng dụng trong công nghệ dược phẩm	3	Dược học	58	50 2	3-6	2018
26	Effect of starch and glycerol on the properties of alginate-microcapsules creating by phase separation coacervation method	4	Pharmaceutical Sciences Asia	45	1	22-28	2018
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	Bước đầu nghiên cứu bào chế màng propranolol dính niêm mạc miệng	6	Dược học	59	51 7	26-30	2019
29	Nghiên cứu bào chế miếng dán qua da chứa methylsalicylat	4	Dược học	59	51 5	15-20	2019
30	Bước đầu nghiên cứu bào chế màng propranolol dính niêm mạc miệng	6	Dược học	59	51 7	26-31	2019
31	Nghiên cứu bào chế hệ phân tán rắn nifedipin theo phương pháp phun sấy	5	Dược học	60	53 0	17-22	2020
32	Ảnh hưởng của chitosan đến một số tính chất của vi nang chứa Lactobacillus acidophilus	6	Dược học	60	53 0	37-41	2020
33	Nghiên cứu bào chế viên nén nifedipin giải phóng kéo dài hệ cốt	6	Y Dược học		8	29-36	2020
34	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
35	Nghiên cứu bào chế viên nén acid alpha lipoic 300 mg	5	Y học Việt Nam		1	144-148	2021
36	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
37	SARS-CoV-2: Nguồn gốc, đặc điểm và biện pháp kiểm soát dịch bệnh	3	Kỷ yếu hội nghị	1	1	245-262	2021

38	Dai dẳng kháng sinh - một kiểu hình liên quan đến giảm hiệu quả điều trị nhiễm khuẩn trên lâm sàng cần được quan tâm	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	5	1-7	2021
39	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
40	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
41	Tác dụng kháng nấm của tinh dầu Trầu không và dung dịch vệ sinh chứa tinh dầu Trầu không	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	5	1-9	2022
42	Tác dụng kháng nấm của tinh dầu Trầu không và dung dịch vệ sinh chứa tinh dầu Trầu không	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	5	1-9	2022
43	Tác dụng kháng nấm của tinh dầu Trầu không và dung dịch vệ sinh chứa tinh dầu Trầu không	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	15	3	1-9	2022
44	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
45	Nghiên cứu tạo biofilm của S.aureus trên đĩa 96 giếng và sàng lọc khả năng diệt S.aureus trong biofilm của một số mẫu dược liệu tại Việt Nam	9	Hoá học và ứng dụng	1B	60 B	277- 281	2022
46	Preparation of probiotic oil suspension containing Lactobacillus acidophilus	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	5		2023
47	NGHIÊN CỨU BÀO CHẾ VIÊN NÉN NIFEDIPIN GIẢI PHÓNG KÉO DÀI THEO CƠ CHẾ BƠM THÂM THẤU	5	Dược học				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	Kỹ Thuật Sản xuất Dược phẩm T2	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2007	2	Tham gia
2	Thực tập Kỹ thuật sản xuất Dược phẩm	Giáo trình (có số lưu chiều)	Hà Nội/ Trường Đại học Dược	2009	11	Tham gia
3	Công nghệ sinh học trong SX Dược phẩm	Giáo trình (có số lưu chiều)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2014	2	Chủ biên và 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	2014	6	Chủ biên

5	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Hà Nội / NXB Y học	2015	10	Tham gia
6	Thực tập kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Trường ĐH Dược Hà Nội	2015	10	Tham gia
7	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	Giáo trình (có số lưu chiểu)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2017	10	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

Đàm Thanh Xuân