

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐÀO VĂN NAM
2. **Ngày sinh:** 22/10/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2021
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tân Hội, Đan Phượng, 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:** 02439330767 **Nhà riêng:** **Di động:**
9. **Fax:** **Email:** namdv@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Đa khoa	2010
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2015
3	Tiến sĩ	Trường Đại học Monash	Khoa học về bào chế thuốc	2021

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C1			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2011 - nay	Giảng viên	Bộ môn Vật lý - Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội	13 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 hỗn dịch nano lipid chứa mangiferin dùng cho nhãn	Chủ trì	7/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học cấp	Đã nghiệm	Đạt

	khoa			trường	thu	
2	Nghiên cứu công nghệ vi hạt và siêu vi hạt sản xuất thuốc viên Fenofibrat	Thành viên	12/2010 - 2/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Trung bình
3	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng một số kháng sinh macrolide trong nước thải nhà máy dược phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Khảo sát mức độ tồn dư kháng sinh trong một số nguồn nước thải công nghiệp được trên địa bàn Hà Nội	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
5	Điều chế và khảo sát các tính chất vật liệu titandioxid (TiO_2) có kích thước nano mét	Thành viên	06/2011- 05/2012	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng acid fenofibric trong huyết tương	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011			15-23	2011
2	Điều chế TiO_2 (anatase, brookite và rutile) từ TiCl_3 bằng phương pháp thủy phân và ôxi hóa		Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011			497-502	2011
3	Development and validation of quantitative method of fenofibric acid in human plasma	3	Program and Abstracts, The 7th Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences			76	2011
4	Effect of pH on crystalline structure of TiO_2 nanoparticles prepared by hydrolysis	3	Khoa học và Công nghệ	1B	50	466-471	2012
5	Đánh giá tương đương sinh học viên nén Fenofibrat 200mg	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	3	97-101	2013
6	Polymers with dithiobenzoate end groups constitutively release hydrogen sulfide upon exposure to cysteine and homocysteine	7	ACS Macro Letters	9	4	553-557	2020
7	Trisulfide-bearing PEG brush polymers donate hydrogen sulfide and ameliorate cellular oxidative stress	7	Biomacromolecules	21	12	5292-5305	2020
8	Trisulfide linked cholesteryl PEG	9	Biomaterials	9		835-	2021

	conjugate attenuates intracellular ROS and collagen-1 production in a breast cancer co-culture model		Science			846	
9	Nitroxide-functional PEGylated nanostars arrest cellular oxidative stress and exhibit preferential accumulation in co-cultured breast cancer cells	8	Journal of Materials Chemistry B	9		7805-7820	2021
10	Xây dựng phương pháp định lượng natri diclofenac trong nước mắt thỏ nhằm hướng đến đánh giá giải phóng thuốc in vivo	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-9	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	Hóa lý Dược	Giáo trình	Nhà Xuất bản Y học	2014	5	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Monash University Postgraduate Publications Award	2021

17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

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

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 31 tháng 05 năm 2022

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

NGƯỜI KHAI

Đào Văn Nam