

LÝ LỊCH KHOA HỌC



1. **Họ và tên:** NGUYỄN ANH VŨ
2. **Ngày sinh:** 06/04/1971 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Số 1 hẻm 219/19/39 Định Công Thượng, Định Công, 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:** 02439330767 **Di động:** 0988916868
9. **Fax:** **Email:** vunguyenanhhdh@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Sư phạm Hà nội	Vật lý học	1991
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội		31/12/2008

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ C	Trung bình	Trung bình	Trung bình
2	Tiếng Anh	Trình độ B			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	02/2001	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 khoa	Thành viên	7/2014 - 1/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Đạt
2	Xác định một số tính chất vật lý của vật liệu nano composite polypyrrole/titanium dioxide (PPy/TiO ₂) tổng hợp được	Thành viên	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Khảo sát mức độ tồn dư kháng sinh trong một số nguồn nước thải công nghiệp dược trên địa bàn Hà Nội	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang 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	A molecular dynamic study of alumina – silica liquid	5	Communications in Physics	19	3	155 - 160	2009
2	Ứng dụng giản đồ pha hệ hai cấu tử để tối ưu hóa thành phần hệ phân tán rắn nhằm tăng độ hòa tan của fenofibrate	2	Dược học		528	23-28	2020
3	Đánh giá ảnh hưởng của pH, ánh sáng và sự khử nitơ đến động học phân hủy của methylcobalamin trong dung dịch	2	Dược học		531	30-35	2020
4	Effect of current density on morphology and surface enhanced Raman scattering properties of silver nanoparticles arrays fabricated by electrochemical deposition	4	Tạp chí Khoa học Đại học Tân Trào		21	6-13	2021
5	Phát triển phương pháp định lượng brinzolamid trong nước mắt thô định hướng ứng dụng nghiên cứu hòa tan in vivo của thuốc nhỏ mắt	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	145-150	2021
6	Cá ngựa vằn (Danio rerio) - mô hình động vật trong nghiên cứu y học và phát triển thuốc: những ưu điểm nổi bật	2	Y học Việt Nam	516	1	304-309	2022
7	Ảnh hưởng của nhiệt độ, chất chống oxy hóa, pH, hệ đệm và ánh sáng đến độ bền của mangiferin trong dung dịch	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-9	2022
8	Kết hợp điện di ion với các kỹ thuật xâm lấn tối thiểu làm tăng hiệu quả vận chuyển thuốc qua da.	4	Khoa học và Công nghệ Việt Nam (bản B)				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	Thực tập Vật lý	Giáo trình (có số lưu trữ)		2007	5	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

Nguyễn Anh Vũ