

## 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:** Thạc sĩ **Năm đạt:** 2010  
4. **Chức vụ:** Giảng viên  
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 **Nhà riêng:** **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		Trường ĐH Sư phạm Hà nội	Ngành: Vật lý học, HTDT: Chính qui	1991
2	Thạc sĩ	Đại học Sư phạm Hà Nội và Viện Vật lý	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	2009
3		Trường ĐH Sư phạm Hà nội	Ngành: Vật lý học, HTDT: Tập trung	2010

### 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

### 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 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 <sub>2</sub> ) tổng hợp được	Thành viên	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học 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 cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
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 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

#### 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		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**  
(Xác nhận và đóng dấu)

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Anh Vũ**