

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN VĂN GIANG  
2. **Ngày sinh:** 1/1/1987 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** Thạc sỹ **Năm đạt:** 2013  
4. **Chức vụ:** Giảng viên  
5. **Nơi ở hiện nay:** số nhà 201 ngõ 281 Trần Khát Trân - 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:** giangnguyendkh@gmail.com

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Đại học dược Hà Nội	Định hướng Công nghiệp dược	2010
2	Thạc sỹ	Đại học dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế	2013

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1			Trung bình	Trung bình	Trung bình

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	6/2010-3/2011	Nghiên cứu viên	Công ty CP dược phẩm TW 2	
2	3/2011-nay	Giảng viên	Đại học dược Hà Nội	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 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	

2	Nghiên cứu tổng hợp propacetamol hydroclorid	Chủ trì	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu tổng hợp L-thyroxin và liothyronin làm thuốc chữa bướu cổ	Thành viên	3/2013 - 3/2015	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Nghiên cứu tổng hợp tamsulosin hydroclorid từ L-tyrosin	Chủ trì	7/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu quy trình tổng hợp Mafenid acetat	Thành viên	7/2015 - 6/2017	Chương trình cấp Nhà nước	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	High yield method for the preparation of l-cysteine from l-cystine using aluminum as reducing agent	4	Hội nghị khoa học Đông Dương lần thứ 7			243	2011
2	Xây dựng quy trình tổng hợp acetylcystein từ L-cystin	4	Y học thực hành	818	1	63-66	2012
3	Nghiên cứu tổng hợp 3,5-diiodo-L-thyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu tổng hợp hormone giáp trạng	4	Dược học	448	8	41	2013
4	Nghiên cứu tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất 2-mercaptobenzimidazol	3	Hoá học	51	6	730	2013
5	Research on preparation of L-Dopa for treatment of Parkinson' disease		Proceeding of the eighth Indochina Conference on Pharmaceutical Science			527	2013
6	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc		Hoá học	52		53	2014
7	Nghiên cứu tổng hợp Levothyroxin mononatri từ L-tyrosin		Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144	2014
8	Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol từ paracetamol	6	Dược học		45 9	48-53	2014
9	Nghiên cứu tổng hợp levothyroxin mononatri từ L-tyrosin	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	4	144-148	2014
10	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất mới của 2-mercaptobenzimidazol	5	Dược học		46 3	40-44	2014
11	Nghiên cứu tổng hợp Liothyronin từ L-tyrosin làm nguyên liệu sản xuất thuốc	5	Hoá học		1	53-57	2014
12	Nghiên cứu triển khai quy trình bán tổng hợp carbocystein quy mô 5,0 kg/mẻ	4	Dược học		47 2	18-22	2015

13	Bán tổng hợp và thử tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm một số dẫn chất của curcumin	8	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	5	23-30	2015
14	Chiết xuất nuciferin từ lá sen bằng dầu hỏa	7	Dược liệu	20	6	324-328	2015
15	A novel synthesis of mafenide acetate	4	Conference Proceedings. The 1st International Conference on Pharmacy Education and Research Network of ASEAN			458-463	2015
16	Tổng hợp và thử tác dụng sinh học một số dẫn chất của acid thiazolidin-4-carboxylic	4	Dược học		468	63-69	2015

### 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 hóa dược 1	Giáo trình	Hà Nội-Y học	2014	3	Tham gia

### 16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhất hội nghị khoa học Cấp trường 2012	2012
2	Giải nhất Hội nghị khoa học các trường đại học y dược 2012	2012

### 27. 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 Văn Giang**