

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** VŨ TRẦN ANH  
2. **Ngày sinh:** 1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:** 2016  
**Học vị:** **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:** Phó Trưởng phòng ĐBCL&KT  
5. **Nơi ở hiện nay:** 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:** 0439330529 **Nhà riêng:** **Di động:**  
9. **Fax:** **Email:** anh\_vt@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	Dược học	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Công nghệ dược phẩm và bào chế thuốc	2002
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Hóa dược	2011

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/01/2004 - 31/12/2004	Giảng viên tập sự	Bộ môn Hóa hữu cơ	Trường Đại học Dược Hà Nội
2	01/01/2005- 2/12/2015	Giảng viên	Bộ môn Hóa hữu cơ	Trường Đại học Dược Hà Nội
3	2/2017-6/12/2018	Phó Giáo Sư, GVCC	Bộ môn Hóa hữu cơ	Trường Đại học Dược Hà Nội
4	07/12/2018- 6/2022	Phó giáo sư, GVCC	Bộ môn Hóa hữu cơ	Trường Đại học Dược Hà Nội
5	1/7/2022-	Phó giáo sư,	Phòng TC-HC	Trường Đại học Dược Hà

	26/5/2023	GVCC		Nội
6	27/5/2023	Phó giáo sư, GVCC	Phòng ĐBCL&KT	Trường Đại học Dược Hà Nội

**- Quá trình giảng dạy:**

2004-2024: Giảng viên Bộ môn Hóa hữu cơ

Giảng dạy học phần Hóa hữu cơ 1, Hóa hữu cơ 2, Hóa học các hợp chất cao phân tử.

**- Chương trình giảng dạy:**

Dược học, trình độ đại học

Hóa dược, trình độ đại học

Hóa học, trình độ đại học

Sinh học, trình độ đại học

**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 tổng hợp và hoạt tính sinh học một số dẫn chất hydantoin	Chủ trì	6/2007 - 6/2008	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-halogenoarylidenhydantoin	Chủ trì	6/2010 - 6/2011	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-ARYLIDEN-2-THIOHYDANTOIN.	Chủ trì	6/2013 - 6/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-(3/4-nitrobenzyliden)-2-thiohydantoin	Chủ trì	11/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4-(3H)-on mới	Chủ trì	5/2019 - 5/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Chủ trì	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư Hydroxyurea	Thư ký	1/2006 - 12/2008	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
8	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 3-ARYL-5-ARYLIDENHYDANTOIN.	Thư ký	1/2013 - 1/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp	Đã nghiệm thu	

				trường		
9	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-(2,4/6-DICLOROBENZYLIDEN)HYDANTOIN	Thư ký	11/2020 - 12/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
10	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-(2,4/6-DICLOROBENZYLIDEN)HYDANTOIN	Thư ký	12/2020 - 12/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(3'-halogenoaryliden)-2-thiohydantoin	Thành viên	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
12	Phát hiện paracetamol trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
13	Khảo sát tần suất một số allel HLA lớp 1 trong cộng đồng người Kinh Việt Nam và trong nhóm bệnh nhân sử dụng allopurinol	Thành viên	10/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
14	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-aryl-6-butylamino-4-quinazolinon	Thành viên	12/2017 - 12/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
15	Nghiên cứu bảo tồn, phát triển và sử dụng bền vững nguồn gen mật nhân (Eurycoma Longifolia Jack) tại Nam Trung Bộ và Tây Nguyên làm nguyên liệu sản xuất thuốc	Thành viên	12/2018 - 11/2023	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
16	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-aryl-6-benzylamino-4-quinazolinon	Thành viên	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
17	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Thành viên	7/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
18	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Thành viên	7/2018 - 6/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
19	Triển khai phương pháp đánh giá hoạt tính HMG-CoA reductase in vitro và ứng dụng sàng lọc một số dược liệu	Thành viên	8/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

				trường		
--	--	--	--	--------	--	--

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Tổng hợp và hoạt tính chống ung thư của một số dẫn chất của hydantoin	4				41-45	2005
2	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất của 5-arylidenhydantoin	4				61-66	2007
3	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất của Rhodanin	5		48	382	31-34	2008
4	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-arylidenhydantoin	4	Dược học		392	36-39	2008
5	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số 5-arylidenhydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Hoá học		47	7-11	2009
6	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của 5-(o- và p-clorobenzyliden)hydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Dược học		404	38-42	2009
7	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư hydroxyurea	7	Dược học		399	44-49	2009
8	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-(3'-bromobenzyliden)hydantoin và dẫn chất base Mannich	2	Dược học		438	45-48	2012
9	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-(3'-clorobenzyliden)hydantoin và dẫn chất base Mannich	2	Dược học		439	37-40	2012
10	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 3-(4''-nitrophenyl)-5-halogenoarylidenhydantoin	4	Dược học		449	53-58	2013
11	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 3-aryl-5-arylidenhydantoin	4	Dược học		450	51-55	2013
12	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của 5-(3'-fluorobenzylidenhydantoin) và dẫn chất base Mannich	1	Dược học		454	41-44	2014
13	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-halogenoaryliden-2 thiohydantoin	4	Dược học		463	53-59	2014
14	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-aryliden-2 thiohydantoin	4	Dược học		465	40-44	2015

15	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-(4'-hydroxybenzyliden)-hydantoin và dẫn chất base Mannich	1	Dược học		478	53-56	2016
16	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-(3'-bromobenzyliden)-2-thiohydantoin, 5-(3'-clorobenzyliden)-2-thiohydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Dược học		479	24-29	2016
17	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-(4'-bromobenzyliden)hydantoin và dẫn chất base Mannich	2	Dược học		480	47-51	2016
18	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-(3'-fluorobenzyliden)-2-thiohydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Dược học		481	57-61	2016
19	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-(2'-hydroxybenzyliden)hydantoin và dẫn chất base Mannich	2	Dược học		479	52-55	2016
20	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-benzyliden-2-thiohydantoin và dẫn chất base Mannich	3	Dược học		490	35-38	2017
21	Determination of 5-hydroxymethylfurfural in glucose intravenous solutions and pharmaceutical syrups	4	ASEAN PharmNET 2			PC-P-58	2017
22	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4(3H)-on mới	6	Dược học	59	522	8-12	2019
23	Tổng hợp và tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4(3H)-on mới	6	Dược học		522	8	2019
24	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào một số dẫn chất base Mannich của 5-(3'-/4'- nitrobenzyliden)-2-thiohydantoin	3	Y Dược học	10	8	51-55	2020
25	Exploration of Certain 1,3-Oxazole- and 1,3-Thiazole-Based Hydroxamic Acids as Histone Deacetylase Inhibitors and Antitumor Agents	12	Bioorganic Chemistry	101		103988	2020
26	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của một số dẫn chất 5-(2,6-diclorobenzyliden)hydantoin	4	Dược học		48	55-61	2022

#### 15. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất	Năm	Số tác	Trách
----	----------	-----------	----------	-----	--------	-------

			<b>bản</b>	<b>xuất bản</b>	<b>giả</b>	<b>nhiệm tham gia</b>
1	Thực tập Hoá Hữu Cơ	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2009	7	Tham gia
2	Thực tập Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu chiều)	trường đại học Dược Hà Nội	2010	7	Tham gia
3	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2012	7	Tham gia
4	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa hữu cơ	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản Y học	2018	7	Tham gia
5	Phản ứng chuyển vị và ứng dụng trong tổng hợp thuốc	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2020	4	Chủ biên và tham gia
6	Phân tích tổng hợp lùi ứng dụng trong tổng hợp hữu cơ và tổng hợp thuốc	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà Xuất bản Y học	2022	4	Tham gia
7	Hoá hữu cơ 1	Giáo trình (có số lưu chiều)	Nhà xuất bản y học	2023	7	Tham gia

## 16. Giải thưởng

<b>TT</b>	<b>Hình thức và nội dung giải thưởng</b>	<b>Năm tặng thưởng</b>
-----------	--	------------------------

## 17. Thành tựu hoạt động khoa học khác

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Năm đạt</b>
-----------	-----------------	----------------

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**

**Vũ Trần Anh**