

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: HOÀNG THU TRANG
2. Ngày sinh: Nam (Nữ): Nữ Dân tộc:
3. Học hàm: Năm phong:
- Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay:
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:
7. Địa chỉ cơ quan:
8. Điện thoại: Nhà riêng: Di động:
9. Fax: Email:

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học khoa học tự nhiên - đại học quốc gia Hà nội	Hoá học	2004
2	Thạc sĩ	Trường đại học khoa học tự nhiên - đại học quốc gia Hà nội	Hoá hữu cơ	2007

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B			
2	Tiếng Anh	Trình độ B1	Trung bình	Trung bình	Khá

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2005-2006	giảng viên tập sự	Bo mon Hoa huu co	Đại học Dược Hà Nội
2	01/2006-01/2015	giảng viên	Bộ môn Hoá Hữu cơ	Đại học Dược Hà Nội

### 13. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia

TT	Tên đề tài, dự án	Trách nhiệm tham	Thời gian (từ - đến)	Cấp quản lý (nếu có)	Tình trạng đề tài	Kết quả (nếu có)
----	-------------------	------------------	----------------------	----------------------	-------------------	------------------

		gia				
1	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 3-ARYL-5-ARYLIDENHYDANTOIN.	Chủ trì	1/2013 - 1/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(3'-halogenoaryliden)-2-thiohydantoin	Chủ trì	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Tổng hợp và thử hoạt tính kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 2-aryl-6-benzylamino-4-quinazolinon	Chủ trì	5/2018 - 5/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-(2,4/6-DICLOROBENZYLIDEN)HYDANTOIN	Chủ trì	11/2020 - 12/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH GÂY ĐỘC TẾ BÀO UNG THƯ CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-(2,4/6-DICLOROBENZYLIDEN)HYDANTOIN	Chủ trì	12/2020 - 12/2021	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	TỔNG HỢP VÀ THỬ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA MỘT SỐ DẪN CHẤT 5-ARYLIDEN-2-THIOHYDANTOIN.	Thư ký	6/2013 - 6/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
7	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất 5-(3/4-nitrobenzyliden)-2-thiohydantoin	Thư ký	11/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
8	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	
9	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào ung thư của một số dẫn chất 6-benzylamino-2-phenylquinazolin-4-on	Thành viên	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1-methyl-1H-indazol-6-amin	Thành viên	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 1H-indazol-6-amin	Thành viên	12/2018 - 12/2019	Đề tài khoa học trọng	Đã nghiệm	Xuất sắc

				điểm cấp trường	thu	
12	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	Thành viên	5/2019 - 5/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
13	Nghiên cứu điều chế cellulose bvi tinh thể từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch tại Việt Nam ở quy mô pilot bằng chất lỏng ion (IL)	Thành viên	3/2020 - 3/2022	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
14	Nghiên cứu quy trình tổng hợp nguyên liệu và bào chế dạng thuốc viên Flutamid điều trị ung thư tiền liệt tuyến.	Thành viên	9/2020 - 8/2022	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
15	Tổng hợp và thử tác dụng kháng ung thư của một số dẫn chất 2,3-dimethyl-2H-indazol-6-amin	Thành viên	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Contribution to syntheses of some azomethines of 5-amino-1-methyl-2-phenylindole series	4	Hoá học	2	46	234-239	2008
2	<sup>1</sup> H-and <sup>13</sup> C-NMR spectra of some azomethines of 5-amino-1-methyl-2-phenylindole series	4		13	2	128-133	2008
3	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư hydroxyurea	10	Dược học		399	44	2009
4	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
5	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
6	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
7	Tổng hợp và thử hoạt tính gây độc tế bào của 5-benzyliden-2-thiohydantoin và dẫn chất base Mannich	3	Dược học	1	490	35-39	2017
8	Tổng hợp và thử độc tính tế bào một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-phenylquinazolin-4(3H)-on	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	3	15	2018

9	Tổng hợp một số dẫn chất 6-(n-butylamino)-2-arylquinazolin-4(3H)-on hướng kháng ung thư	6	Dược học		512	75	2018
10	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
11	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất mới thế trên N của 2-(2'-amino)phenyl-6-benzylaminoquinazolin-4(3H)-on,	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+5+6	2-7	2019
12	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
13	Tổng hợp và thử độc tính tế bào của một số dẫn chất mới thế trên N của 2-(2'-amino)phenyl-6-(benzylamino)quinazolin-4(3H)-on	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+5+6	2	2019
14	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

**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 Hoá Hữu Cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Đại học Dược Hà Nội	2009	7	Tham gia
2	Thực tập Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	trường đại học Dược Hà Nội	2010	7	Tham gia
3	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản Y học	2012	7	Tham gia
4	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản Y học	2018	7	Tham gia
5	Thực tập Hóa Hữu Cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Trường Đại học Dược Hà Nội	2021	7	Tham gia

**16. Giải thưởng**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng
----	-----------------------------------	----------

		<b>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**

**Hoàng Thu Trang**