

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐINH THỊ THANH HẢI
2. **Ngày sinh:** Nam (Nữ): Nữ **Dân tộc:**
3. **Học hàm:** Phó giáo sư **Năm phong:**
- Học vị:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2003
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: haidtt@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1991
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
3	Đại học	Trường Đại học Ngoại ngữ- Đại học Quốc gia Hà Nội	Tiếng Anh	2002
4	Tiến sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Hóa Dược	2003

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1		Trình độ C			

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1				
2	4/2005- 4/2007	Thực tập sinh	Trường ĐH tổng hợp Kyoto	Thành phố Kyoto, Nhật Bản
3	4/2007 – 3/2008	Phó trưởng bộ môn Hoá hữu cơ	bộ môn Hoá hữu cơ, Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông-Hoàn Kiếm - Hà nội

4	4/2008 – 9/2008	Phó trưởng, phụ trách bộ môn Hoá hữu cơ	bộ môn Hoá hữu cơ, Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông-Hoàn Kiếm - Hà nội
5	10/2008 – nay	Trưởng bộ môn Hoá hữu cơ	bộ môn Hoá hữu cơ, Trường ĐH Dược HN	13-15 Lê Thánh Tông-Hoàn Kiếm - Hà nội
6	22/6/2017 - nay	PGS, Giảng viên Cao cấp		

### 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 Nevirapin làm thuốc điều trị HIV/AIDS	Chủ trì	1/2008 - 12/2010	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Nghiên cứu quy trình công nghệ tổng hợp, tinh chế, bào chế viên nang hexamethylmelamin 50mg làm thuốc điều trị ung thư	Chủ trì	1/2010 - 12/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(2,4-dihalogenobenzyliden)rhodanin	Chủ trì	12/2015 - 12/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Nghiên cứu điều chế cellulose vi tinh thể từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch tại Việt Nam ở quy mô pilot bằng chất lỏng ion (IL)	Chủ trì	3/2020 - 3/2022	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
5	Nghiên cứu điều chế cellulose vi tinh thể từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch tại Việt Nam ở quy mô Pilot bằng chất lỏng ion (IL)	Chủ trì	7/2020 - 6/2022	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
6	Tổng hợp các hợp chất chứa nitơ dự đoán có tác dụng sinh học	Thành viên	1/2002 - 12/2004	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Nghiên cứu tổng hợp các tác nhân acyl hoá quang hoạt để tách các amin	Thành viên	4/2005 - 4/2007	Đề tài được hỗ trợ kinh phí nghiên cứu bởi quỹ nghiên cứu hoá sinh Tokyo - Nhật bản	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
8	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị hydroxyurea	Thành viên	12/2006 - 12/2008	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

9	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa nhóm carbonyl □, □-không no	Thành viên	1/2006 - 12/2008	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-(2,6-diclorobenzyliden)rhodanin	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Hủy bỏ	
11	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 3-arylidenamino-1H-1,2,4-triazol	Thành viên	6/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
12	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	

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

T T	Tên bài báo	Số tá c gi ả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Nă m côn g bố
1	Tổng hợp một số dẫn chất base Mannich của nitrofurantion và thăm dò tác dụng dược lý	4	Dược học	33	217	14-16	199 3
2	Tổng hợp và tác dụng sinh học của một số dẫn chất furfural	3	Dược học	39		18-20	199 9
3	Tổng hợp và tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của 5-(5'-nitro-2'-furfuryliden)-thiazolidin-2,4-dion và dẫn chất	4	Dược học	40		12-14	200 0
4	Tổng hợp và tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của 5-(5'-nitro-2'-furfuryliden)-2-thioxo-4-thiazolidinon và dẫn chất	4	Dược học	41		13-16	200 1
5	Tổng hợp và tác dụng kháng khuẩn, kháng nấm của 5-(5'-nitro-2'-furfuryliden)imidazon-2,4-dion và dẫn chất	3	Dược học	42		14-16	200 2
6	Nghiên cứu hoạt tính gây độc tế bào của một số dẫn chất 5-nitrofurfural	3	Dược học	43		18-20	200 3
7	Tổng hợp và tác dụng sinh học của một số dẫn chất của hydantoin		Hoá học và ứng dụng	36	12	18-21	200 4
8	Tổng hợp và thử hoạt tính chống ung thư của một số dẫn chất 5-arylidenhydantoin	6	Dược học	46	367	50-54	200 6
9	Synthesis of chiral 2,2'-dimethyl-1,1'-binaphthyl -8,8'-diamino and barriers of atropisomerization of the related binaphthyls	6	Tetrahedron: Asymmetry	18	8	1017-1021	200 7
10	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học một số dẫn chất của rhodanin	5	Dược học	48	381	31-34	200 8

11	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-arylidenhydantoin	4	Dược học	48	392	36-39	200 8
12	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-arylidenrhodanin		Hoá học	47	4A	60-64	200 9
13	Tổng hợp một số dẫn chất 5-fluoroisatin và thăm dò tác dụng sinh học	3	Hoá học	47	4A	55 - 59	200 9
14	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số 5-aryliden hydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Hoá học	47	4A	7-11	200 9
15	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của 5-(o- và p-clorobenzyliden) hydantoin và dẫn chất base Mannich	4	Dược học	49	404	38 - 42	200 9
16	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất 5-arylidenrhodanin	3	Dược học	49	395	43 - 48	200 9
17	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư hydroxyurea	10	Dược học	49	399	44 - 49	200 9
18	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư altretamin	2	Dược học	50	407	25- 27,50	201 0
19	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất rhodanin	1	Dược học	50	409	54- 58,40, 18	201 0
20	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư altretamin sử dụng kỹ thuật vi sóng	2	Dược học	50	410	34-37	201 0
21	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(2'-clorobenzyliden)rhodanin và các dẫn chất base Mannich	2	Dược học	50	414	21-24	201 0
22	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của 5-p-(fluorobenzyliden)thiazolidin-2,4-dion và một số dẫn chất base Mannich	2	Dược học	50	415	21-24	201 0
23	Tổng hợp một số dẫn chất 5-cloroisatin và thăm dò tác dụng sinh học	4	Dược học	50	415		201 0
24	Nghiên cứu tổng hợp thuốc điều trị ung thư altretamin sử dụng xúc tác zeolit và kỹ thuật vi sóng	3	Dược học	50	421	41 - 45	201 1
25	Nghiên cứu tổng hợp Nevirapin làm thuốc điều trị HIV/AIDS	10	Dược học	51	423	47 - 55	201 1
26	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất aryloxy-s-triazin	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	2	94-98	201 1
27	Nghiên cứu tổng hợp Altretamin bằng phản ứng đóng vòng N,N-dimethylcyanamid	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	2	2	42-45	201 1
28	Tổng hợp một số dẫn chất của isatin và thăm dò tác dụng sinh học	3	Dược học	53	446	47-53	201 3

29	Nghiên cứu tổng hợp altretamin bằng phản ứng đóng vòng N,N-dimethylcyanamid làm nguyên liệu thuốc điều trị ung thư	3	Dược học	53	451	52-58	201 3
30	Tổng hợp và thử sinh học của một số dẫn chất 1,3,4-triazin	5	Dược học	55	471	34-39	201 5
31	Tổng hợp và tác dụng sinh học của một số dẫn chất dẫn chất N-alkyl hóa của 5-arylidenrhodanin và 5-arylidenthiazolidin-2,4-dion	5	Dược học	55	473	43-48	201 5
32	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(3'-clorobenzyliden) rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	3	Hoá học	53	6e1,2	52 - 56	201 5
33	Nghiên cứu tổng hợp và thử hoạt tính kháng ung thư của một số dẫn chất 4H-1,2,4-triazol-4-amin	4	Dược học	55	475	38-40,48	201 5
34	Nghiên cứu xây dựng quy trình tổng hợp Ranitidin hydroclorid từ nguyên liệu furfural	2	Dược học	55	475	38-40,48	201 5
35	Nghiên cứu tổng hợp và hoạt tính gây độc tế bào của 5-(3'-fluoroben zyliden)rhodanin và một số dẫn chất base Mannich.	6	Dược học	57	489	54 - 57	201 7
36	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(2',4'-dihalogenobenzyliden)rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	9	Dược học	57	492	67 - 72	201 7
37	Nghiên cứu tổng hợp và thăm dò tác dụng sinh học của 5-(2',4'-dihalogenobenzyliden)rhodanin và một số dẫn chất base Mannich	9	Dược học	57	492	67 - 72	201 7
38	Tổng hợp và đặc trưng micro HKUST-1 từ đồng(II) hydroxit với hiệu suất và độ bền nhiệt cao The synthesis and characterization of micro HKUST-1 from copper(II) hydroxide with high yield and thermal stability	8	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam	6	3	25 - 31	201 7
39	Tổng hợp và đặc trưng micro HKUST-1 từ đồng(II) hydroxit với hiệu suất và độ bền nhiệt cao	8		6	3	25 - 31	201 7
40	Nghiên cứu phát hiện các thuốc chống dị ứng trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng LC-MS/MS	5	Dược học	59	5	70-74	201 9
41	Xây dựng phương pháp định lượng maonoside R2 trong chế phẩm chứa sâm Ngọc Linh bằng LC-MS/MS	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	1	27-32	201 9
42	Comprehensive approach in developing the pharmacy training program in Vietnam, meeting the national pharmacist competency standards	1	9th AASP Conference - Asian Association of schools of Pharmacy 2019			106	201 9

43	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
44	tổng hợp và thử tác dụng gây độc tế bào ung thư 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	10	4+5+6	2-7	2019
45	DEVELOPING PROPOSED NATIONAL COMPETENCY STANDARDS FRAMEWORK FOR PHARMACIST IN VIETNAM		he 4th Asian Conference in Pharmaceutical Sciences (Asia Pharm IV)				2019
46	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
47	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
48	Development of itraconazole-loaded polymeric nanoparticle dermal gel for enhanced antifungal efficacy	8	Journal of Nanomaterials	Volume 2020		1-11	2020
49	Design, synthesis, and evaluation of novel N'-substituted-1-(4-chlorobenzyl)-1H-indol-3-carbohydrazides as antitumor agents	13	Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry	35	1	1854-1865	2020
50	Design, synthesis and bioevaluation of novel 6-substituted aminoindazole derivatives as anticancer agents	15	RSC Advances	10		45199	2020
51	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
52	New Acetohydrazides Incorporating 2-Oxoindoline and 4-Oxoquinazoline: Synthesis and Evaluation of Cytotoxicity and Caspase Activation Activity	15	Chem. Biodiversity	17	e1900670	14	2020
53	Oral cavity: An open horizon for nanopharmaceuticals	6	Journal of Pharmaceutical Investigation	51		413 - 424	2021
54	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất chứa nhân thiom ở vị trí số 6 của indazol	6	Y Dược học	24		18-24	2021
55	Nghiên cứu điều chế cellulose vi tinh thể sử dụng chất lỏng ion (IL) từ nguồn dư phẩm sau thu hoạch của lá ngô	6	Y Dược học	28		82	2021

56	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin	5	Dược học		19	30-35	2021
57	Tổng hợp và thử tác dụng kháng tế bào ung thư của một số dẫn chất 1,3-dimethyl-1H-indazol-6-amin	5	Y Dược học		19	30-35	2021

**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 Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	trường đại học Dược Hà Nội	2010	7	Tham gia
2	Thực tập Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	trường đại học Dược Hà Nội	2010	7	Chủ biên và tham gia
3	Câu hỏi trắc nghiệm Hóa Hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản Y học	2012	7	Chủ biên và tham gia
4	Tổng hợp bất đối xứng và ứng dụng trong tổng hợp thuốc	Giáo trình (có số lưu trữ)	trường Đại học Dược Hà Nội	2017	2	Chủ biên và tham gia
5	câu hỏi trắc nghiệm hóa hữu cơ	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà xuất bản y học	2018	6	Chủ biên và tham gia
6	Phản ứng chuyển vị và ứng dụng trong tổng hợp thuốc	Giáo trình (có số lưu trữ)	y học	2020	4	Tham gia
7	Phản ứng chuyển vị và ứng dụng trong tổng hợp thuốc	Tham khảo (có số ISBN)	Nhà xuất bản Y học	2020	4	Tham gia
8	Phân tích tổng hợp lùi ứng dụng trong tổng hợp hữu cơ và tổng hợp thuốc	Giáo trình (có số lưu trữ)	Nhà Xuất bản Y học	2022	4	Chủ biên và tham gia

**16. Giải thưởng**

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Bằng Lao động Sáng tạo do Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng năm 2011	2011

**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**

**Đinh Thị Thanh Hải**