

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: LÝ CÔNG THÀNH  
2. Ngày sinh: 26/10/1984 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh  
3. Học hàm: Năm phong:  
Học vị: Năm đạt:  
4. Chức vụ:  
5. Nơi ở hiện nay: số 12 ngõ 528 Bạch Đằng, Hai Bà Trưng, Hà Nội  
6. Đơn vị/ cơ quan công tác:  
7. Địa chỉ cơ quan:  
8. Điện thoại: Nhà riêng: Di động: 0912686532  
9. Fax: Email: thanhc@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Vật lý học	2008
2	Tiến sĩ		Vật lý học	
3	Đại học	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Vật lý học	2006

### 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	Khá	Khá	Khá

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1		giảng viên	Bộ môn Vật lý hóa lý	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm Hà Nội.
2		giảng viên	Bộ môn Vật lý hóa lý	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm Hà Nội.

- Quá trình giảng dạy:

- Từ 2009 đến 06/2022: giảng dạy học phần Vật lý đại cương 1, Vật lý đại cương 2 cho Sinh viên ngành Dược học.
- Từ 07/2022 đến 2024: giảng dạy học phần Vật lý ứng dụng cho Sinh viên ngành Dược học.
- Từ 07/2016 đến 06/2018: giảng dạy học phần Vật lý đại cương 1, Vật lý đại cương 2 cho Sinh viên liên thông Cao đẳng.
- Từ 07/2020 đến 06/2023: giảng dạy học phần Vật lý đại cương 1, Vật lý đại cương 2 cho Sinh viên ngành Hoá dược.
- Từ 07/2022 đến 06/2023: giảng dạy học phần Vật lý đại cương 1, Vật lý đại cương 2 cho Sinh viên ngành Cử nhân Hoá học; học phần Vật lý đại cương cho Sinh viên ngành Công nghệ Sinh học.
- Từ 07/2023 đến 2024: giảng dạy học phần Vật lý ứng dụng cho Sinh viên các ngành Hoá dược, Hoá học, Công nghệ Sinh học.

**- Chương trình giảng dạy:**

Dược học trình độ Đại học; Liên thông từ Cao đẳng lên Đại học; Cử nhân Hoá dược; Cử nhân Hoá học; Cử nhân Công nghệ Sinh 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	Xác định một số tính chất vật lý của vật liệu nano composite polypyrrole/titanium dioxide (PPy/TiO <sub>2</sub> ) tổng hợp dược	Thành viên	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đang thực hiện	
2	Nghiên cứu hiệu quả chống trầm cảm nhanh của ketamin thông qua nồng độ serotonin trong não chuột thực nghiệm	Thành viên	9/2015 - 5/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Điều chế và xác định một số tính chất vật lý của Paracetamol dạng II (Orthorhombic)	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
4	Điều chế và xác định một số tính chất vật lý của Paracetamol dạng II (Orthorhombic)	Thành viên	5/2016 - 5/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
5	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolone acetonide	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
6	Nghiên cứu bào chế vi cầu leuprolid acetat đông khô giải phóng kéo dài dùng đường tiêm	Thành viên	6/2020 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
7	Nghiên cứu bào chế màng dán niêm mạc miệng chứa triamcinolon acetonid	Thành viên	6/2022 - 5/2023	Đề tài cấp Bộ	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	Thiết kế mô phỏng hộp hấp thụ thành đa lớp ứng dụng trong cảm biến ảnh hồng ngoại nhiệt	6	Hội nghị vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc 2017			580-	2017
2	Ultrasensitive acetylcholine sensor based on the electron transfer promotion on electrochemically activated graphene electrodes	16	Proceeding The 6th Asian Symposium on Advanced Materials				2017
3	Reduced graphene oxide-polyaniline film as enhanced sensing interface for the detection of loop-mediated-isothermal-amplification products by open circuit potential measurement	7	RSC Advances				2018
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bảo chế tiêu phân nano liposome trắng	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	9	4	16	2018
5	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bảo chế tiêu phân nano polyme	6	Y học TP Hồ Chí Minh	9	4	16	2019
6	Electrodeposition of PEDOT-rGO film in aqueous solution of detection of acetaminophen in traditional medicaments	6	Advances in Natural Sciences				2019
7	Vai trò của dược sĩ lâm sàng trong cải thiện kỹ thuật sử dụng các thuốc dạng hít ở bệnh nhân COPD	7	Y học lâm sàng 108	16	4	164-171	2021
8	Acetylcholinesterase sensor based on PANi/rGO film electrochemically grown on screen-printed electrodes	8	Vietnam Journal of Chemistry	59	2		2021
9	Vai trò của dược sĩ lâm sàng trong cải thiện kỹ thuật sử dụng các dạng thuốc hít ở bệnh nhân COPD	7	Y dược lâm sàng 108				2021
10	Kết hợp điện di ion với các kỹ thuật xâm lấn tối thiểu làm tăng hiệu quả vận chuyển thuốc qua da.	4	Khoa học và Công nghệ Việt Nam (bản B)	64	9	25-30	2022
11	Hiệu quả của việc cảnh báo tương tác thuốc - thuốc chống chỉ định trên phần mềm kê đơn tại bệnh viện 19-8	8	Y học Việt Nam	518	1	247-250	2022
12	Hiệu quả phòng tránh tương tác thuốc bất lợi trên bệnh nhân điều trị nội trú thông qua hệ thống hỗ trợ lâm sàng và hoạt động dược lâm sàng tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bắc Ninh	5	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	2	39	1-10	2023

13	Effect of Clinical Decision Support System and Clinical Pharmacists' Practice in Preventing Drug-drug Interactions among Inpatients in Bac Ninh General Hospital	6	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	39	2	1	2023
14	Kết hợp mô hình phân tử và protein docking trong thiết kế chất ức chế yếu tố đông máu Xa mang khung isosteviol	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	14	2	10-18	2023
15	Thực trạng sử dụng kháng sinh trong điều trị viêm phổi mắc phải tại cộng đồng ở trẻ em từ 2 tháng đến 5 tuổi tại Bệnh viện Sản Nhi Nghệ An năm 2022	6	Y dược lâm sàng 108	18	đặ c biệ t	218- 225	2023
16	Đặc điểm sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân mổ lấy thai tại Khoa Sản, Trung tâm Y tế huyện Tân Sơn	5	Y dược lâm sàng 108	18	đặ c biệ t	210- 217	2023
17	Nghiên cứu xây dựng mô hình liên quan cấu trúc- tác dụng dự đoán hoạt tính ức chế neuraminidase hướng điều trị cúm A	1	Journal of Sciences VNU (Khoa học - Khoa học Y Dược)	39	1	44-51	2023
18	Lựa chọn nội dung và phương pháp dạy học môn Vật lý đại cương đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ở Trường Đại học Dược Hà Nội	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái Nguyên	229	01/ S	73-79	2024

#### 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
----	----------	-----------	--------------	--------------	------------	----------------------

#### 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  
HIỆU TRƯỞNG**

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Hải Nam**

**Lý Công Thành**

