



## 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:** 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:** 0912686532
9. **Fax:** **Email:** thanhlc@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.

### 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 được	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 acetone	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	

### 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-	7	RSC Advances				2018

	amplification products by open circuit potential measurement						
4	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật vi lưu để bào chế tiểu 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 bào chế tiểu 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)				2022
11	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)				2022

#### 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.

Hà Nội., ngày 31 tháng 8 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC**

**NGƯỜI KHAI**

**Lý Công Thành**