

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: VŨ TÙNG LÂM
2. Ngày sinh: 09/03/1981 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Học hàm: Năm phong:
Học vị: Năm đạt:
4. Chức vụ:
5. Nơi ở hiện nay: 234 Ngô Quyền, Thị xã Hà Đông, Hà Tây
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: 0964689922 Di động: 0964689922
9. Fax: Email: tunglamvlt@gmail.com

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Hoá học	2004
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Khoa học tự nhiên (ĐHQGHN)	Hoá học	2015

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	2007-2024		Hóa phân tích và kiểm nghiệm thuốc	Hóa phân tích và kiểm nghiệm thuốc
2	2007-2024		Hóa phân tích và kiểm nghiệm thuốc	Hóa phân tích và kiểm nghiệm thuốc

- Quá trình giảng dạy:

2007-2024 giảng dạy tại khóa hóa phân tích và kiểm nghiệm thuốc

- Chương trình giảng dạy:

Đại học, cao đẳng.

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	xây dựng phương pháp định lượng acid alpha lipoic trong chế phẩm và nước tiêu bằng cực phổ xung vi phân	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
2	Xây dựng bộ video clip thực tập phương pháp hoá học	Thành viên	8/2008 - 6/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Nghiên cứu các thuật toán biến đổi phổ hấp thụ của hỗn hợp đa thành phần với công cụ phân tích wavelet	Thành viên	3/2013 - 3/2016	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
4	Ứng dụng điện di mao quản định lượng đồng phân đối quang atenolol	Thành viên	8/2014 - 2/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Nghiên cứu cấu trúc và đặc tính lý hóa của mạng gel ứng dụng trong bào chế kem bôi ngoài da	Thành viên	6/2016 - 6/2019	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
6	Xây dựng phương pháp phân tích glycin, cystein và amoni glycyrrhizat bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước (HILIC) không tạo dẫn xuất	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Nghiên cứu cấu trúc và đặc tính lý hóa của mạng gel ứng dụng trong bào chế kem bôi ngoài da	Thành viên	4/2017 - 4/2020	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
8	Ứng dụng công nghệ thông tin để xử lý dữ liệu phổ nhằm xác định bộ dịch chuyển Raman cơ bản và phát hiện thuốc giả	Thành viên	5/2017 - 5/2018	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	Đánh giá dư lượng kháng sinh và chất gây nghiện trong nước thải ở một số khu vực tại thành phố Hà Nội	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đã nghiệm thu	Đạt
10	Định lượng đồng thời một số acid amin trong chế phẩm bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Thành viên	7/2020 - 7/2021	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	Xây dựng phương pháp phân tích dược chất nhóm ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp quang phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Nafosted	Đang thực hiện	

12	Xây dựng phương pháp phân tích đồng thời một số thuốc tân dược nhóm kháng histamin và chống tăng huyết áp trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC, HPLC và LC-MS/MS	Thành viên	2/2021 - 1/2023	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
----	--	------------	-----------------	---------------	---------------	-----

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Đánh giá nguy cơ độc tố vi nấm aflatoxin B1, ochratoxin A, fumonisin B1 và zearalenon trong thực phẩm tại tỉnh Hà Giang	4	Dược học	11	52 3	54-60	2019
2	Định tính và định lượng thuốc giảm glucose máu nhóm sulfonyleurea trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	5	Dược liệu	24	6	35-40	2019
3	Định lượng đồng thời sulfamethoxazol và trimethoprim trong chế phẩm bằng phép biến đổi đạo hàm và wavelet phổ tử ngoại tỉ đối	5	Dược học		22	39	2021
4	Định lượng đồng thời sulfamethoxazol và trimethoprim trong chế phẩm bằng các phép biến đổi đạo hàm và wavelet phổ tử ngoại tỉ đối	5	Y Dược học	22	6	39-44	2021
5	Định lượng đồng thời và thử độ hòa tan của tenefovir disoproxil fumarat và emtricitabin trong viên nén bằng phương pháp lấy đạo hàm phổ tử ngoại nhờ thuật toán biến đổi Fourier nhanh	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	1	1-9	2022
6	PHÂN TÍCH METHAMPHETAMIN VÀ CÁC CHẤT ĐỘN TRONG NƯỚC THẢI BẰNG SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ (UPLC-MS/MS)	5	Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	27	3/2 02 2	66-70	2022
7	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH CÁC CHẤT VÔ CƠ RÒ RỈ TRONG NƯỚC THẢI TỪ QUÁ TRÌNH TỔNG HỢP METHAMPHETAMIN BẰNG KỸ THUẬT PHỔ PHỐI NGUỒN PLASMA CẢM ỨNG (ICP-MS)	7	Tạp chí Khoa học và công nghệ Đại học Thái Nguyên	228	02	159	2023

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 Phân tích	Giáo trình (có số lưu chiều)	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	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

Vũ Tùng Lâm