

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** TÔNG THỊ THANH VƯỢNG
2. **Ngày sinh:** 10/03/1980 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: Tiến sĩ **Năm đạt:** 2019
4. **Chức vụ:** Giảng viên chính
5. **Nơi ở hiện nay:** 168 Trường Chinh, Hà Nội
6. **Đơn vị công tác:** Khoa Hóa phân tích-Kiểm nghiệm thuốc 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:** 0904298899
9. **Fax:** **Email:** vuongttt@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học chính quy	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2003
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2007
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Kiểm nghiệm thuốc- độc chất	2019

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Trình độ B2			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	1/2007 – 3/2018	Giảng viên	Bộ môn Hóa phân tích và độc chất	Trường Đại học Dược Hà Nội
2	3/2018 - nay	Giảng viên chính	Khoa Hóa phân tích – Kiểm nghiệm thuốc	Trường 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 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 đồng thời paracetamol với codein phosphat hoặc vitamin C bằng điện di mao quản	Chủ trì	3/2009 - 3/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
2	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của ofloxacin bằng phương pháp điện di mao quản	Chủ trì	9/2011 - 9/2012	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP PHÂN TÍCH MỘT SỐ ĐỘC TỐ GÂY TIÊU CHẢY BẰNG SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỒ	Chủ trì	5/2016 - 4/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng tổng của acid okadaic, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2 trong mẫu bằng LC-MS/MS	Chủ trì	4/2018 - 4/2019	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
5	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng cho chế phẩm dạng nanoemulgel (gel nhũ tương nano) chứa THC	Thư ký	6/2019 - 6/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
6	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	
7	Xây dựng phương pháp phân tích đồng phân đối quang của promethazin bằng điện di mao quản	Thành viên	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
8	XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP TÁCH SIBUTRAMIN TRONG CHẾ PHẨM GIẢM BÉO DẠNG NANG CỨNG BẰNG SẮC KÝ LỎNG HIỆU NĂNG CAO	Thành viên	9/2014 - 9/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
9	xây dựng phương pháp đánh giá ảnh hưởng của thuốc lên enzyme cytochrom P450 3A4 thông qua chuyển hoá của cơ chất điển hình	Thành viên	2/2015 - 10/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
10	Xây dựng phương pháp định lượng 5-hydroxymethylfurfural và cafein trong nước giải khát bằng điện di mao quản	Thành viên	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
11	Xây dựng phương pháp tách các acid amin bằng sắc ký lỏng tương tác thân nước	Thành viên	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Định lượng các vitamin B1, B2, B6, PP trong chế phẩm thuốc tiêm Becozym bằng phương pháp điện di mao quản	4	Dược học	5	337	20-22	2004
2	Định lượng Cefuroxim acetyl trong viên nén bằng phương pháp điện di mao quản.	3	Dược học	6	374	19-22	2007
3	Định lượng đồng thời paracetamol và hoạt chất kết hợp trong một số viên nén bằng điện di mao quản	2	Dược học	2	394	44-48	2009
4	Định lượng đồng thời Clorpheniramin maleat, Dextromethorphan hydrobromid và Pseudoephedrin hydroclorid trong siro Ameflu ban đêm bằng phương pháp điện di mao quản	2	Kiểm nghiệm thuốc	9	33	20	2011
5	Phân tích đồng phân đối quang của ofloxacin bằng phương pháp điện di mao quản	2	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	21	2012
6	Bước đầu nghiên cứu tách đồng phân đối quang của Promethazin bằng điện di mao quản sử dụng β -CD	3	Kiểm nghiệm thuốc	13- số 49	3	23-26	2015
7	Detection of residual bufalin in dietary supplements containing toad powder by LC-MS/MS	3	Kỷ yếu Hội nghị Dược ASEAN lần 1				2015
8	Xây dựng quy trình xác định acid okadaic trong vẹm xanh bằng LC-MS/MS	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	97	2016
9	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời tổng hàm lượng ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 trong nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng kết nối khối phổ hai lần	3	Dược học	57	500	13	2017
10	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 ở dạng tự do trong nhuyễn thể hai mảnh vỏ bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng kết nối khối phổ hai lần (UPLC- MS/MS)	5	Dược học	57	495	21	2017
11	Đánh giá hàm lượng ba độc tố acid okadaic, dinophysistoxin-1 và dinophysistoxin-2 trong sò lông và sò huyết ở một số vùng ven biển Việt Nam	3	Dược học	58	502	20	2018
12	Simultaneous detection of three biotoxins causing diarrhetic shellfish poisoning	3	Pharmaceutical Science Asia	45	3	161-173	2018

	(okadaic acid, dinophysistoxin-1, dinophysistoxin-2) in oyster by LC-MS/MS						
13	Spatial and seasonal variation of diarrhetic shellfish poisoning (DSP) toxins in bivalve mollusks from some coastal regions of Vietnam and assessment of potential health risks	4	Marine Pollution Bulletin		133	911-919	2018
14	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời tenofovir disoproxil fumarat, lamivudin và efavirenz trong viên nén bằng kỹ thuật HPLC	3	Dược học	59	515	24-26	2019
15	Xây dựng phương pháp định lượng tetrahydrocurcumin trong chế phẩm nanoemulgel	6	Dược học		527	67-70	2020
16	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời 5-hydroxymethylfurfuran và cafein trong nước giải khát bằng điện di mao quản	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	11	1+2	21-28	2020
17	Xây dựng phương pháp định lượng tetrahydrocurcumin trong chế phẩm nanoemulgel	6	Dược học	60	527	67-70	2020
18	Xây dựng phương pháp xác định đồng thời Ginsenosid Rb1 và Ginsenosid Rg3 bằng HPLC trong tam thất chế biến	11	Dược liệu	25	4	231-236	2020
19	Xây dựng tiêu chuẩn chất lượng trong chế phẩm Nacugel với dạng bào chế nanoemulgel chứa curcuminoid	8	Tạp chí Y Dược học		10	18-23	2020
20	Development and Validation of a simple, Green Infrared Spectroscopic Method for Quantitation of Sildenafil Citrate in Siloflam Tablets of Unknown manufacturing formula	4	Journal of Analytical Methods in Chemistry		2021		2021
21	Green, Cost-Effective Simultaneous Assay of Chloramphenicol, Methylparaben, and Propylparaben in Eye-Drops by Capillary Zone Electrophoresis	5	Journal of Analytical Methods in Chemistry		2021		2021
22	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời naphazolin và chất bảo quản thimerosal trong dung dịch nhỏ mũi bằng điện di mao quản vùng	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	133	2021
23	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời azelastin hydroclorid và benzalkonium clorid trong thuốc xịt mũi Nozevtin bằng kỹ thuật HPLC	4	Y Dược học		44	59-67	2022

24	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng linezolid trong huyết tương người bằng HPLC	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	13	3	1-8	2022
25	Định lượng đồng thời 1-[(2-chlorophenyl) methyl]imino methyl] cyclopentanol hydroclorid và 2-Hydroxy-2- (o-chloro phenyl) cyclohexanon, hai tiền chất của ketamin, trong nước thải bằng LC-MS/MS	8	Kiểm nghiệm và an toàn thực phẩm	5	2	451	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
1	Thực tập Hóa Phân tích	Giáo trình cho đại học	Đại học Dược Hà Nội	2016	11	Tham gia

16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Giải nhất hội thi Khoa học tuổi trẻ tại Huế	2017

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 10 tháng 11 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC
HIỆU TRƯỞNG**

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hải Nam

Tống Thị Thanh Vượng