

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** NGUYỄN THỊ KIỀU ANH  
2. **Ngày sinh:** 18/04/1967 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh  
3. **Học hàm:** **Năm phong:**  
**Học vị:** **Năm đạt:**  
4. **Chức vụ:**  
5. **Nơi ở hiện nay:** SN 48 Liên Trì, Hoàn Kiếm, 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:** 0439336282 **Nhà riêng:** 0439424011 **Di động:** 0915158462  
9. **Fax:** **Email:** anhntk@hup.edu.vn

### 10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Trợ lý giảng dạy và NCKH	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1993
2	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1989
3	Thạc sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
4	Cử nhân	Trường ĐH Ngoại ngữ (ĐHQGHN)	Tiếng Anh	2000
5	Tiến sỹ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Hoá Dược	2006

### 11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
----	----------	----------	------	-----	------

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	02/05/1993	Giảng viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	1/11/1996	Giảng viên	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
3	1/3/2011	Giảng viên chính	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
4		PGS	Trường Đại học Dược Hà Nội	13-15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

5	14/6/2016 – nay	Giảng viên cao cấp	Trường Đại học Dược Hà Nội	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	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài bằng kỹ thuật khoan lazer	Tham gia	12/2011 - 12/2012	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
2	NGHIÊN CỨU XÂY DỰNG PHƯƠNG PHÁP ĐỊNH LƯỢNG ATENOLOL TRONG HUYẾT TƯƠNG BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ	Chủ trì	7/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
3	Đánh giá mức độ ô nhiễm dư lượng kháng sinh và mức độ kháng thuốc của chủng Escherichia coli có trong nước thải công nghiệp dược ở Việt Nam	Chủ trì	3/2015 - 3/2019	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
4	Đánh giá mức độ ô nhiễm dư lượng kháng sinh và mức độ kháng thuốc của chủng Escherichia coli có trong nước thải công nghiệp dược Việt Nam	Chủ trì	3/2015 - 7/2018	Đề tài NAFOSTED	Đã nghiệm thu	Đạt
5	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng ofloxacin và ciprofloxacin trong nước thải bằng LC-MS/MS	Chủ trì	4/2015 - 4/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
6	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc giảm glucose máu trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS	Chủ trì	12/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
7	Xây dựng phương pháp phát hiện một số dược chất giảm đau, chống viêm, hạ glucose máu, ức chế PDE-5 trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng HPTLC và LC-MS/MS.	Chủ trì	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Đạt
8	Đánh giá dư lượng kháng sinh và chất gây nghiện trong nước thải ở một số khu vực tại thành phố Hà Nội	Chủ trì	10/2020 - 9/2023	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
9	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	Chủ trì	1/2021 - 12/2022	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
10	Đánh giá tương đương sinh học viên nén 2 thành phần Augmentin và Vigentin	Thành viên	9/2004 - 3/2006	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	

11	Nghiên cứu sinh khả dụng của viên nang propranolol tác dụng kéo dài	Thành viên	8/2007 - 8/2008	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
12	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài bằng kỹ thuật khoan lazer	Thành viên	12/2011 - 12/2012	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Đạt
13	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng viên phóng thích có kiểm soát chứa pseudoephedrin và loratadin.	Thành viên	8/2012 - 8/2014	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	Khá
14	Nghiên cứu bào chế và đánh giá sinh khả dụng viên phóng thích có kiểm soát chứa pseudoephedrin và loratadin.	Thành viên	8/2013 - 8/2016	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
15	Nghiên cứu xác định dư lượng một số kháng sinh nhóm cephalosporin trong nước thải bằng HPLC	Thành viên	9/2013 - 9/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
16	Xây dựng phương pháp định tính đồng phân đối quang của Atenolol bằng điện di mao quản	Thành viên	3/2013 - 3/2014	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
17	Khảo sát mức độ tồn dư kháng sinh trong một số nguồn nước thải công nghiệp được trên địa bàn Hà Nội	Thành viên	12/2016 - 12/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đang thực hiện	
18	Nghiên cứu một số thành phần hóa học, tác dụng sinh học và phát triển sản phẩm từ cây Trà hoa vàng tại Ba Chẽ, Quảng Ninh	Thành viên	8/2016 - 12/2017	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
19	Ứng dụng phương pháp huỳnh quang phân giải thời gian và hiệu ứng truyền năng lượng cộng hưởng FRET thử nghiệm phát hiện độc tố/kháng sinh trong thực phẩm	Thành viên	9/2016 - 9/2018	Chương trình phát triển Vật lý đến năm 2020	Đang thực hiện	
20	Nghiên cứu thành phần hóa học, độc tính và một số tác dụng sinh học chính của cây Địa liền đen ( <i>Kaempferia parviflora</i> , Wall. ex Baker, họ Gừng) mới phát hiện ở Việt Nam	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
21	Nghiên cứu bào chế và sinh khả dụng của viên nén chứa tiểu phân nano fenofibrat đạt tiêu chuẩn hàm lượng và độ hòa tan theo Dược điển Mỹ	Thành viên	7/2018 - 6/2021	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
22	Nghiên cứu bào chế viên nang chứa hệ nano tự nhũ hóa rosuvastatin	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đang thực hiện	
23	Xây dựng phương pháp xác định một số dược chất nhóm hạ huyết áp trộn chung không khai báo trong chế phẩm đông dược bằng HPLC	Thành viên	4/2018 - 4/2019	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
24	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc hạ huyết áp trong chế phẩm	Thành viên	3/2018 - 2/2019	Đề tài khoa học cấp	Đã nghiệm	

	đồng được bằng HPLC			trường	thu	
25	Xây dựng phương pháp xác định một số chất gây nghiện trong nước thải bằng phương pháp LC-MS/MS	Thành viên	10/2019 - 10/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
26	Thực hiện việc Kiểm nghiệm nước rửa tay của Trường và Hợp đồng chuyển giao công nghệ, số 08/2020/HĐCGCN	Thành viên	4/2020 - 5/2020	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	Đạt
27	Xây dựng phương pháp phân tích được chất nhóm ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đồng được bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp quang phổ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	Thành viên	10/2020 - 9/2023	Đề tài NAFOSTED	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	Nghiên cứu định lượng acid oleanolic trong cao khô Đinh lăng bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	5	Dược học		10 (438)	34-38	2012
2	Nghiên cứu định lượng đồng phân của ofloxacin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	2	55-58	2012
3	Xây dựng phương pháp định lượng ba kháng sinh carbapenem trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	3	1	12-16	2012
4	Nghiên cứu định lượng đồng thời pseudoephedrin và loratadin trong viên phóng thích có kiểm soát bằng HPLC	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	4	131-136	2013
5	Nghiên cứu tách đồng phân đối quang của atenolol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với một số pha tĩnh đối quang	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	6	218-224	2013
6	Nghiên cứu định lượng serotonin trong huyết tương bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao với detector huỳnh quang	7	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	2	64-68	2013
7	Xây dựng phương pháp định lượng Loratadin và Pseudoephedrin trong huyết tương chó bằng UPLC-MS/MS	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	4	5	168-173	2013
8	Nghiên cứu định lượng đồng phân đối quang của atenolol bằng điện di mao quản	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	5	2014
9	Nghiên cứu định lượng đồng thời các	4	Dược học	54	456	6	2014

	đồng phân quang học atenolol trong một số chế phẩm thuốc						
10	A Simple and Rapid Method to Measure Residue Of Cefixime— a Cephalosporin Antibiotic in the Wastewater of Pharmaceutical Production Plant.	6	J. Fac Agr, Kyushu univ.	59		169-175	2014
11	Định lượng đồng thời adenosine và cordycepin trong thực phẩm chức năng chứa thành phần đông trùng hạ thảo bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	4	13-18	2015
12	Nghiên cứu định lượng đồng thời các đồng phân quang học của atenolol trong một số chế phẩm thuốc bằng phương pháp HPLC-DAD	3	Kiểm nghiệm thuốc	13	49	8	2015
13	Nghiên cứu định lượng đồng thời các đồng phân quang học của atenolol trong huyết tương người bằng phương pháp LC-MS/MS	3	Dược học	56	482	56-60	2016
14	So sánh phương pháp định lượng đồng phân đối quang của atenolol bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao và điện di mao quản	6	Kỹ yếu			186-195	2016
15	Xây dựng phương pháp xác định dư lượng azithromycin, clarithromycin, sulfamethoxazol, trimethoprim trong nước thải bằng LC-MS/MS	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc		4+5	84-90	2016
16	Định lượng saponin toàn phần trong Giáo cổ lam dùng gypenosid XVII làm chất đối chiếu	6	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	2	7-11	2016
17	Xây dựng phương pháp xác định một số thuốc giảm đau, chống viêm trộn lẫn trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	7	4+5	91-96	2016
18	Xây dựng phương pháp xác định metformin và glibenclamid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	8	3		2017
19	Occurrence of antibiotics in wastewater discharged from pharmaceutical manufacturers in Hanoi, Vietnam	7	Conference proceeding - the 5th analytica Vietnam conference 2017			145-152	2017
20	Occurrence of antibiotic residues and antibiotic-resitant bacteria in effluents of pharmaceutical manufacturers and	9	Science of the total environment		645	393-400	2018

	other sources around Hanoi						
21	Xây dựng phương pháp xác định các chất ức chế phosphoesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)	4	Tạp chí Phân tích Lý, Hóa và Sinh học	23	5	11-16	2018
22	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng acid chlorogenic trong viên nang mềm Bồ gan bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	2	Dược học	58	4 (504)	35-39	2018
23	Xây dựng phương pháp định lượng ginsenosid Rb3 trong lá tam thất ( <i>Panax notoginseng</i> ) trồng tại Việt Nam	4	Dược học	58	4(504)	32-35	2018
24	Xây dựng phương pháp phát hiện paracetamol trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	4	Dược học	58	2(502)	23-27	2018
25	Antibiotics in the aquatic environment of Vietnam: Sources, concentrations, risk and control strategy	5	Chemosphere	197		438-450	2018
26	Xây dựng phương pháp phát hiện đồng thời một số thuốc giảm đau, kháng viêm trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	7	Dược học	503	3	18-22,32	2018
27	Xây dựng phương pháp phát hiện sildenafil trộn trái phép trong đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	5				64-69	2018
28	Xác định một số corticoid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	4				70-75	2018
29	Xác định hàm lượng diosgenin của Mài gừng ( <i>Dioscorea zingiberensis</i> , họ Củ nâu Dioscoreaceae)	3	Dược liệu			58-63	2018
30	Xây dựng qui trình định lượng dexamethason acetat, betamethason, indomethacin và ketoprofen trộn lẫn trong chế phẩm đông dược trị xương khớp bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	7	Tạp chí Y dược học	8	1	59-63	2018
31	Xây dựng quy trình định lượng dexamethason acetat, betamethason, indomethacin và ketoprofen trộn lẫn trong chế phẩm đông dược trị xương khớp bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	7	Tạp chí Y Dược học - Trường ĐH Y Dược Huế	8	1	59-63	2018

32	Xác định một số cortcoid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược Hà Nội Lần XIX			70-75	2018
33	Xây dựng phương pháp phát hiện sildenafil trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	3	Kỷ yếu Hội nghị KHCN TT Trường ĐH Dược Hà Nội Lần XIX			64-69	2018
34	Occurrence of antibiotic residues and antibiotic-resistant bacteria in effluents of pharmaceutical manufacturers and other sources around Hanoi, Vietnam	9	Science of the Total Environment	645		393–400	2018
35	XÂY DỰNG QUY TRÌNH PHÂN TÍCH PHÁT HIỆN ĐỒNG THỜI MỘT SỐ THUỐC GIẢM ĐAU, KHÁNG VIÊM NHÓM NSAID TRỘN LẤN TRONG CHẾ PHẨM ĐÔNG DƯỢC BẰNG LC-MS/MS	5		8	3	70-76	2018
36	Xây dựng quy trình xác định dư lượng 9 thuốc bảo vệ thực vật thường phun trên rau bằng phương pháp UPLC-MS/MS Xevo TQ-S Micro	4	Dược học	58	508	55-60	2018
37	Xác định đồng thời 19 chất màu cấm trong gia vị bằng sắc ký lỏng khối phổ 2 lần	4	Tạp chí Phân tích Lý, Hóa và Sinh học	23	5	121-125	2018
38	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	517	70-74	2019
39	Xây dựng phương pháp phát hiện sildenafil trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng kết hợp tán xạ Raman tăng cường bề mặt (TLC-SERS)	5	Dược học	59	514	74-78	2019
40	Detection of sildenafil adulterated in herbal products using thin layer chromatography combined with surface enhanced Raman spectroscopy: “Double coffee-ring effect” based enhancement	6	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis	174	201	340–347	2019
41	Nghiên cứu định lượng đồng thời một số glucocorticoid trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Dược học	59	524	71-76	2019
42	Định tính và định lượng thuốc hạ glucose huyết nhóm sulfonylurea trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	5	Dược liệu	24	6	346-351	2019

43	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	2019
44	Nghiên cứu phát hiện các thuốc giảm đau, chống viêm, giảm glucose máu trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao	3	Dược học	59	516	57-62	2019
45	Nghiên cứu phát hiện các dược chất giảm glucose máu tổng hợp trộn không khai báo trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	3	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	6	2-8	2019
46	Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời haloperidol và clozapin trong huyết tương bằng UPLC-MS/MS	9	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	5	5	31-37	2019
47	Xác định một số chất ức chế phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược bằng LC-MS/MS	3	Dược liệu	25	1	27-32	2020
48	Nghiên cứu xác định một số thuốc kháng histamin H1 trộn trái phép trong chế phẩm Đông dược bằng HPLC-PDA	3	Dược học	60	528	35-40	2020
49	Simultaneous determination of 11 water-soluble dyes in food products and beverages by high performance liquid chromatography	6	International Food Research Journal	28	1	120 - 128	2021
50	Xây dựng phương pháp HPTLC xác định một số thuốc kháng histamin H1 trộn trái phép trong chế phẩm đông dược	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	2	18-24	2021
51	Simultaneous determination of notoginsenoside R1 and ginsenosides Rg1, Re, Rb1 in dietary supplements by HPLC-DAD	5	Vietnamese Journal of Food Control	4	2	160-170	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	Kiểm nghiệm dược phẩm	Giáo trình	NXB Y học	2007	5	Tham gia
2	Điện di mao quản - Ứng dụng trong phân tích đồng phân quang học	Tham khảo	NXB Giáo dục Việt Nam	2017	2	Tham gia

#### 16. Giải thưởng

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng



**17. Thành tựu hoạt động khoa học khác**

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Năm đạt</b>
-----------	-----------------	----------------

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

....., ngày ..... tháng ..... năm .....

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC**  
*(Xác nhận và đóng dấu)*

**NGƯỜI KHAI**

**Nguyễn Thị Kiều Anh**