

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** ĐỖ THỊ NGUYỆT QUẾ
2. **Ngày sinh:** 29/08/1975 **Nam (Nữ):** Nữ **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
Học vị: **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** 14B4 ngõ 6 Vạn Phúc, Kim Mã, Ba Đình, HN
6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:**
7. **Địa chỉ cơ quan:**
8. **Điện thoại:** **Nhà riêng:** **Di động:** 0913304172
9. **Fax:** **Email:**

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	1997
2	Thạc sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược học	2003
3	Đại học	Trường ĐH Kinh tế Quốc dân	Quản trị kinh doanh	2001
4	Tiến sĩ	Viện Dược liệu	Dược lý	2014

11. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngôn ngữ	Trình độ	Nghe	Nói	Viết
1	Tiếng Anh	Đại học			

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
----	-----------	-----------	-----------------	---------

- Quá trình giảng dạy:

- Từ năm 2004 đến nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội
- Từ năm 2013 đến nay: giảng dạy lý thuyết và thực hành các học phần trong chương trình đào tạo đại học và sau đại học của Trường Đại học Dược Hà Nội

- Chương trình giảng dạy:

- Chương trình Dược học
- Chương trình đào tạo chất lượng cao, định hướng chăm sóc dược
- Chương trình hóa dược
- Chương trình hóa học
- Chương trình 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	Đánh giá tác dụng hạ gluco huyết của phân đoạn T4 cao chiết Câu kỳ tử trên động vật thực nghiệm	Chủ trì	1/2007 - 1/2011	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
2	Triển khai đánh giá khả năng bài tiết beta-hexosaminidase của tế bào RBL-2H3	Chủ trì	4/2015 - 12/2015	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
3	Triển khai đánh giá khả năng bài tiết beta-hexosaminidase của tế bào RBL-2H3	Chủ trì	9/2015 - 3/2016	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng video Bài thực tập "Tác dụng của thuốc trên huyết áp chó"	Thành viên	5/2009 - 5/2010	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
5	Nghiên cứu qui trình chiết tác Tectoridin từ cây Rê quạt, bào chế và đánh giá một số tác dụng sinh học của viên nén Tecan	Thành viên	6/2011 - 6/2012	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
6	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm hỗ trợ điều trị tiểu đường từ cây Dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight.)	Thành viên	8/2012 - 7/2014	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
7	Nghiên cứu bào chế, đánh giá tính an toàn và tác dụng tăng cường chức năng sinh dục, sinh sản trên thực nghiệm của viên nang cứng Testin	Thành viên	1/2013 - 1/2015	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
8	Nghiên cứu triển khai quy trình kỹ thuật trồng và sản xuất chế phẩm từ cây Ý dĩ nhập nội	Thành viên	7/2015 - 12/2016	Chương trình cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
9	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 - 5/2018	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	
10	Triển khai mô hình gây tăng lipid máu trên động vật thực nghiệm bằng poloxamer 407	Thành viên	1/2016 - 1/2017	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
11	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	

12	Nghiên cứu và phát triển chế phẩm hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường typ 2 từ một số loài (đặc hữu) vùng Tây Nam Bộ thuộc chi Hibiscus L. và Decaschista Wight & Arn. họ Bông (Malvaceae)	Thành viên	10/2017 - 11/2019	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	Khá
13	Nghiên cứu bào chế cream, miếng dán giảm đau tại chỗ chứa capsaicinoid từ ớt (Capsicum spp.)	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu	Khá
14	Nghiên cứu tác dụng dược lý và độc tính của chế phẩm tăng cường tuần hoàn não, phòng chống suy giảm trí nhớ	Thành viên	11/2018 - 12/2020	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
15	“Nghiên cứu phát triển vùng dược liệu đặc hữu miền Tây Nam bộ (Rau đắng đất, Thù lù, Ngải Zingiberaceae và vài dược liệu khác từ sàng lọc) đạt chuẩn GACP phục vụ sản xuất đông dược trong nước và hướng tới xuất khẩu	Thành viên	1/2019 - 12/2020	Chương trình cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
16	Triển khai mô hình gây độc gan mạn bằng ethanol trên động vật thực nghiệm	Thành viên	3/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
17	Triển khai mô hình gây suy giảm học nhớ bằng tiêm beta amyloid vào não chuột	Thành viên	5/2019 - 5/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
18	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà	Thành viên	7/2021 - 6/2023	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
19	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ Xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà	Thành viên	7/2021 - 7/2023	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đã nghiệm thu	Khá
20	Tên đề tài: Nghiên cứu mô hình phát triển trồng cây dược liệu Huệ đá lá nhỏ (Peliosanthes micrantha) tạo sản phẩm bảo vệ sức khỏe tại huyện Krông Nông, tỉnh Đắk Nông	Thành viên	12/2021 - 11/2023	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
21	Nghiên cứu bào chế và đánh giá tác dụng điều trị viêm hô hấp của siro Ngân Kiều	Thành viên	3/2023 - 2/2026	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	Bước đầu đánh giá tác dụng hạ glucose huyết của rễ cây Chóc máu (<i>Salacia cochinchinensis</i>) trên chuột nhắt gây tăng glucose huyết bằng streptozocin	5	Dược học		7	28-32	2009
2	A New Rearranged Abietane Diterpene and other Constituents from <i>Clerodendrum philippinum</i>	11	Natural Product Communications	4	3	323-325	2009
3	A New Rearranged Abietane Diterpene and other Constituents from <i>Clerodendrum philippinum</i>	11	Natural Product Communications	4	3	323-325	2009
4	Silver-N-Carboxymethyl Chitosan Nanocomposites: Synthesis and its Antibacterial Activities	7	Journal of Bioterrorism & Biodefens			1-4	2010
5	Nghiên cứu tác dụng chống viêm và giảm đau của chế phẩm TEC-01 chiết tách từ cây Xạ can (<i>Belamcanda chinensis</i>)	6	Khoa học và Công nghệ	48	4A	200-204	2010
6	Nghiên cứu thành phần hóa học từ dịch chiết n-hexan của rễ cây Chóc máu nam bộ (<i>Radix Salacia cochinchinensis</i> Lour)	6	Dược liệu	1-2	201	29-33	2011
7	Sàng lọc tác dụng hạ glucose huyết của các phân đoạn dịch chiết Câu kỷ tử và bước đầu đánh giá tác dụng hạ glucose huyết của phân đoạn dịch chiết có tác dụng rõ nhất	4	Dược học		2		2011
8	Đánh giá ảnh hưởng của dịch chiết methanol toàn phần và dịch chiết phân đoạn hexan rễ cây Chóc máu Nam bộ (<i>Radix Salacia cochinchinensis</i>) trên sự hấp thu gluci	5	Dược học		4	24-28	2011
9	Cô lập, tách và nuôi cấy đảo tụy chuột cống dùng để nghiên cứu tác dụng của thuốc	4	Dược học	51	5		2011
10	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Chóc máu (<i>Salacia chinensis</i> L.) Việt Nam	6	Hoá học		49	482-486	2011
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của dịch chiết câu kỷ tử trong ethyl acetat đến đột biến nhiễm sắc thể và quá trình sinh sản, phát triển của chuột nhắt trắng	4	Dược học	52	12		2012
12	Tác dụng hạ glucose máu của dịch chiết Kỷ tử trong ethyl acetat trên chuột cống trần	3	Y học Việt Nam		80 (3 D)	80-84	2012
13	Nghiên cứu tác dụng kháng viêm, giảm đau, giảm ho và long đờm của chế phẩm TECAN chiết tách từ cây rê quạt	3	Dược liệu	17	3		2012
14	Đánh giá độc tính bán trường diễn của căn dịch chiết ethylacetat câu kỷ tử	3	Dược học	53	12		2013

15	Đánh giá ảnh hưởng của căn dịch chiết phân đoạn n-hexan rễ cây chóc máu Nam đến mức độ dung nạp glucose của tế bào C2C12	3	Dược học	53	12		2013
16	Toxicity, analgesic and anti-inflammatory activities of tectorigenin	5	Immunopharmacology Immunotoxicology	35	3	336-340	2013
17	In vitro and in vivo hepatoprotective effect of ganodermanontriol against t-BHP-induced oxidative stress	10	Journal of Ethnopharmacology	150	3	875-885	2013
18	Nghiên cứu độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của chế phẩm OS35 chiết xuất từ quả xà sàng (<i>Cnidium monnieri</i> (L.) Cuss) trên động vật thực nghiệm	7	Dược học	54	4		2014
19	Nghiên cứu tác dụng hạ glucose huyết và độc tính cấp tính của chế phẩm DKH từ dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight.) trên thực nghiệm	2	Dược học	54	6		2014
20	Nghiên cứu độc tính cấp và bán trường diễn của chế phẩm OS 90 chiết xuất từ quả Sà sàng (<i>Cnidium monnieri</i>) trên chuột cống trắng thực nghiệm	6	Dược học	54	7		2014
21	Đánh giá độc tính bán trường diễn của chế phẩm DKH từ dây thìa canh lá to (<i>Gymnema latifolium</i> Wall. ex Wight.) trên thực nghiệm	3	Dược học	54	8		2014
22	Study on antibiotics activity in vitro and treatment effects in place in the experimental burns of EB product isolated from the rhizome of <i>Eleutherine bulbosa</i>	6	Sinh học	36	1		2014
23	Đánh giá ảnh hưởng của bài thuốc Testin trên hành vi tình dục chuột cống trắng giống đực	4	Dược học	55	1		2015
24	Synthesis and bioevaluation of new 5-benzylidenethiazolidine-2,4-diones bearing benzenesulfonamide moiety	9	Med. Chem. Res.	24	11	3803-3812	2015
25	Đánh giá ảnh hưởng của bài thuốc Testin trên hành vi tình dục chuột cống trắng giống đực	4	Dược học	1	46 5	24-27	2015
26	Đánh giá hoạt tính androgen của cao đặc Testin trên chuột cống thực nghiệm	4	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	6	3	16-20	2015
27	Exploration of Some Thiazolidine-2,4-dione and 2-Oxoindoline Derivatives Incorporating 3,4,5-Trimethoxybenzyl Moiety as Novel Anticancer Agents	11	Letters in Drug Design & Discovery				2017

28	Evaluation of Essential Fatty Acids, Vitamin E and EPA content in <i>Nanochlorella occlusa</i> microalgae powders and its bio activities	3	The second international conference of pharmacy education and research network of Asean			265-271	2017
29	Tác dụng chống viêm và giảm đau in vivo của phần trên mặt đất cây nho rừng	6	Dược liệu	23	2	94	2018
30	NGHIÊN CỨU MỘT SỐ CƠ CHẾ HẠ ACID URIC VÀ TÁC DỤNG KHÁC LIÊN QUAN ĐẾN ĐIỀU TRỊ GÚT TRÊN THỰC NGHIỆM CỦA CAO CHIẾT CỎN CÂY TÂM BÓP (<i>Physalis angulata</i> L., họ Cà Solanaceae)	7	Dược liệu	24	2	112	2019
31	Nghiên cứu một số cơ chế hạ acid uric và tác dụng khác liên quan đến điều trị gút trên thực nghiệm của cao chiết cỏn cây Tâm bốp	7	Dược liệu	24	2	112-117	2019
32	Đánh giá tác dụng an thần, giải lo âu của cao chiết nước từ thân <i>Vôi đường</i> (<i>Myrsine seguinii</i> H.Lev.) trên động vật thực nghiệm	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6	47	2021
33	Nghiên cứu ảnh hưởng của 10 β - [(2' β - HYDROXY-3'-IMIDAZOL) PROPYL] DEOXOARTEMISININ đến chức năng thận của thỏ thực nghiệm	6	N/C Y dược học cổ truyền VN	7	40	4	2021
34	Nghiên cứu ảnh hưởng của 10 β - [(2' β - HYDROXY-3'-IMIDAZOL) PROPYL] DEOXOARTEMISININ đến chức năng gan của thỏ thực nghiệm	6	Y Dược học		37	21	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	Thực tập dược động học	Tham khảo (có số ISBN)	trường Đại học Dược Hà Nội	2020	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

Đỗ Thị Nguyệt Quế