



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. **Họ và tên:** PHẠM TUẤN ANH
2. **Ngày sinh:** 07/04/1981 **Nam (Nữ):** Nam **Dân tộc:** Kinh
3. **Học hàm:** **Năm phong:**
- Học vị:** **Năm đạt:**
4. **Chức vụ:**
5. **Nơi ở hiện nay:** Tương Chúc, Ngũ Hiệp, Thanh Trì, 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:** 0439330236 **Nhà riêng:** **Di động:** 0912115669
9. **Fax:** **Email:** tuananhpharm@hup.edu.vn

10. Quá trình đào tạo

TT	Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
1	Đại học	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược sĩ	2003
2	Thạc sĩ	Trường Đại học Dược Hà Nội	Dược liệu	2008
3	Tiến sĩ	Trường ĐH Dược Hà Nội	Dược liệu - Dược cổ truyền	2020

11. Trình độ ngoại ngữ

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

12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2007 - nay	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu, Trường Đại học Dược Hà Nội	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	Ứng dụng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao trong phân tích định tính một số dược liệu	Chủ trì	6/2013 - 12/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Hoàn thiện quy trình công nghệ chiết tách cao định chuẩn giao cổ lam và sản xuất thuốc glylopsin phối hợp cao giao cổ lam	Chủ trì	6/2015 - 5/2018	Đề tài nhánh cấp Nhà nước	Đã nghiệm thu	
3	Điều chế và xây dựng tiêu chuẩn cao khô lạc tiên	Chủ trì	7/2016 - 6/2017	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
4	Xây dựng bổ sung tiêu chuẩn định tính và định lượng (acid oleanolic) trong dược liệu (rễ - gốc rễ) và cao khô Đinh lăng lá xẻ (<i>Polyscias fruticosa</i>) trên cơ sở chuyên luận Đinh lăng của Dược điển Việt Nam V	Chủ trì	10/2018 - 10/2019	Hợp đồng dịch vụ KHCN (chỉ tính giờ cho phần thuê khoán chuyên môn)	Đã nghiệm thu	
5	Xây dựng một số chỉ tiêu chất lượng của cao khô lá Đu đủ	Chủ trì	4/2019 - 4/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Khá
6	Nghiên cứu khảo nghiệm vùng trồng giao cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) theo tiêu chí của thực hành tốt trồng trọt cây thuốc (GAP)	Thư ký	12/2010 - 12/2013	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
7	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	Thư ký	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện	
8	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 <i>Hibiscus</i> L. và <i>Decaschista</i> Wight & Arn. họ Bông (Malvaceae)	Thư ký	10/2017 - 11/2019	Đề tài độc lập cấp Nhà nước	Đang thực hiện	
9	Nghiên cứu đặc điểm thực vật và tác dụng in vitro trên sỏi tiết niệu của hai loài <i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC. và	Thành viên	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình

	Desmodium heterophyllum (Willd.) DC., họ Đậu (Fabaceae)					
10	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	
11	Sàng lọc dược liệu có tiềm năng điều trị gút thông qua con đường ức chế enzym xanthin oxidase từ nguồn nguyên liệu sinh học ở Việt Nam	Thành viên	3/2013 - 9/2016	Đề tài NAFOSTED	Đang thực hiện	
12	Ứng dụng GC/MS phân tích tinh dầu trong một số dược liệu ở Việt Nam	Thành viên	6/2014 - 6/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
13	Ứng dụng GC-MS phân tích tinh dầu trong một số dược liệu ở Việt Nam	Thành viên	6/2014 - 7/2015	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Phân lập và nhận dạng một số saponin từ loài Gynostemma burmanicum thu hái tại Bắc Kạn	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	
15	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giải lo âu từ cây Lạc tiên và cây Rau má	Thành viên	8/2017 - 9/2019	Đề tài cấp Tỉnh, Thành phố	Đang thực hiện	
16	Nghiên cứu quy trình bào chế viên nang cứng tác dụng điều trị bệnh gút từ hạt cần tây (Semen Apii graveolens)	Thành viên	6/2017 - 6/2019	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu	
17	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	Đang thực hiện	
18	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng	Thành viên	4/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Ombuin, quercetin, acid vanillic phân lập từ cây giảo cổ lam (Gynostemma pentaphyllum (Thunb.) Makino) ở Việt Nam	4	Dược học				2008
2	Dammarane-type saponins from Gynostemma pentaphyllum	12	Phytochemistry		71	994-1001	2010
3	Benzyl Glycosides from the Aerial Parts of Gynostemma laxum and Their NF-κB Inhibitory Activity in HepG2 Cells	9	Bulletin of the Korean Chemical Society	32	10	3763-3766	2011

4	Chemical Constituents of <i>Gynostemma laxum</i> (Wall.) Gogn. from Hoa Binh Province in Vietnam	3	Proceeding of the 7th Indochina conference on Pharmaceutical Sciences, Bangkok, Thailand (14-16, December, 2011)				2011
5	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa của nụ vôi (<i>Cleistocalyx operculatus</i> (Roxb.) Merr. et Perry, Myrtaceae)	5	Dược học	51	6	35-38	2011
6	Định lượng saponin toàn phần trong giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) trồng ở 3 vùng bằng phương pháp đo quang	3	Dược học		454	52-56	2014
7	Phân loại hình thái một số loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume ở Việt Nam	6	Dược học	55	474	34-38	2015
8	Damarane-type Saponins from <i>Gynostemma longipes</i> and their Cytotoxic Activity	9	Natural Product Communications	10	8	1351-1352	2015
9	Hai dammarane saponin phân lập từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> King ex Chakrav	3	Dược học	56	485	23-27	2016
10	Nghiên cứu độc tính cấp của hai loài thuộc chi <i>Gynostemma</i> Blume tại Việt Nam	3	Dược học		505	54-56	2018
11	Phân loại nghệ vàng Việt Nam theo thành phần tinh dầu	3	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX			398-403	2018
12	Phân nhóm ớt (<i>Capsicum</i> sp.) theo capsaicin và dẫn chất	3	Hội nghị khoa học tuổi trẻ lần thứ XIX			485-490	2018
13	Evaluation of the Anti-Trypanosomal Activity of Vietnamese Essential Oils, with Emphasis on <i>Curcuma longa</i> L. and Its Components	6	Molecules	24	6	1158	2019
14	Phân lập và nhận dạng cấu trúc methoxyflavon từ phân đoạn dichloromethan thân rễ Địa liền đen (<i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc				2019
15	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao;	5	Dược liệu	24	4	226-230	2019
16	Xây dựng phương pháp định lượng asiaticosid trong rau má bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao;	5	Dược liệu	24	4	226-230	2019
17	Simultaneous optimization for	7	Molecules	24	112	1-15	2019

	Ultrasound-Assited extraction and antioxidant activity Flavonoids from Sophora flavescens using response surface methodology						
18	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng Việt Nam	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	10	4+5+6	49-56	2020
19	Nghiên cứu chiết xuất tối ưu gypenosid từ dược liệu Giảo cổ lam (Herba Gynostemmis) bằng phương pháp đáp ứng bề mặt (RSM)	6	Dược học		526	39-43	2020
20	Đánh giá tác dụng hiệp đồng của tinh dầu nghệ với cefoxitin trên Staphylococcus aureus kháng methicillin (MRSA)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	3	43-51	2021
21	Two new cadinane sesquiterpenes and one new lignan from Abelmoschus moschatus subsp. tuberosus and their α -glucosidase inhibitory activity	9	Phytochemistry Letters	14		1-5	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 liệu	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	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 18 tháng 10 năm 2021

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

NGƯỜI KHAI

Phạm Tuấn Anh