

## 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:** Tiến sĩ **Năm đạt:** 2020

4. **Chức vụ:**

5. **Nơi ở hiện nay:** Tương Chúc, Ngũ Hiệp, Thanh Trì, Hà Nội

6. **Đơn vị/ cơ quan công tác:** Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền, 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 C	Tốt	Tốt	Tốt

### 12. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Chức danh	Đơn vị công tác	Địa chỉ
1	01/2007 - 06/2022	Giảng viên	Bộ môn Dược liệu, Trường Đại học Dược Hà Nội	15 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
2	7/2022 - nay	Giảng viên	Khoa Dược liệu – Dược học cổ truyền, 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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	
2	Hoàn thiện quy trình công nghệ chiết tách cao định chuẩn giao cổ lam và sản xuất thuốc gylopsin 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 trọng điểm 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 trọng điểm 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 liên 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	Đã nghiệm thu	Khá
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 <i>Desmodium heterophyllum</i> (Willd.) DC., họ Đậu (Fabaceae)	Thành viên	10/2012 - 10/2013	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Trung bình

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 trọng điểm 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 trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc
14	Phân lập và nhận dạng một số saponin từ loài <i>Gynostemma burmanicum</i> thu hái tại Bắc Kạn	Thành viên	6/2015 - 6/2016	Đề tài khoa học trọng điểm 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 ( <i>Semen Apii graveolens</i> )	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 ( <i>Capsicum spp.</i> )	Thành viên	5/2018 - 10/2020	Chương trình KC.10	Đã nghiệm thu	Khá
18	Xây dựng dấu vân tay hóa học tinh dầu Nghệ vàng	Thành viên	4/2019 - 3/2020	Đề tài khoa học trọng điểm cấp trường	Đã nghiệm thu	Xuất sắc

#### 14. Kết quả NCKH đã công bố :

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, ISBN	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Ombuin, quercetin, acid vanillic phân lập từ cây giảo cổ lam ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) ở Việt Nam	4	Dược học,				2008
2	Dammarane-type saponins from <i>Gynostemma pentaphyllum</i>	12	Phytochemistry		71	994-1001	2010
3	Benzyl Glycosides from the Aerial Parts of <i>Gynostemma laxum</i> and Their NF- $\kappa$ B 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 oxi 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 Ultrasound-Assited extraction and	7	Molecules	24	112	1-15	2019

	antioxidant activity Flavonoids from <i>Sophora flavescens</i> 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 ( <i>Herba Gynostemmatis</i> ) 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 <i>Staphylococcus aureus</i> 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 <i>Abelmoschus moschatus</i> subsp. <i>tuberosus</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	9	Phytochemistry Letters	14		1-5	2021
22	Hợp chất methoxyflavon từ thân rễ Địa liền đen ( <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker)	5	Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	12	6		2021
23	Định lượng acid oleanolic trong thân cây Đinh lăng ( <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms.) bằng phương pháp HPLC/DAD	6	Y Dược học		40	26-33	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 dược liệu	Giáo trình	Trường ĐH Dược Hà Nội	2019	12	Tham gia
2	Tham gia xây dựng tiêu chuẩn Long nhãn công bố tại sách “Bộ Tiêu chuẩn Quốc gia về thuốc, số hiệu SỬA ĐỔI 1:2022 TCVN I-4:2017”					

#### 16. Kết quả nghiên cứu khoa học kết hợp với đào tạo

TT	Họ tên sinh viên, học viên	Hướng dẫn NCS		HD luận văn cao học	HD khóa luận tốt nghiệp DS	Năm bảo vệ
		Chính	Phụ			
1	Trần Thị Thu Hương					2006
2	Bùi Thị Thanh Mai					2009
3	Thái Việt Hà					2010
4	Lê Thị Mai					2010
5	Phạm Phương Anh					2011
6	Nguyễn Ngọc Nghĩa					2011
7	Trịnh Thị Diệp Thanh					2013
8	Phạm Thị Lan					2013
9	Cán Thị Thanh Loan					2013
10	Lê Mai Phương					2014

11	Nguyễn Thị Bích Ngọc					2014
12	Lê Đình Phương					2016
13	Đào Thị Oanh					2017
14	Ngô Huy Trung					2018
15	Phạm Thị Kiều Dung					2018
16	Nguyễn Thị Linh					2019
17	Lê Việt Huynh					2020
18	Nguyễn Thế Thành					2020
19	Lê Thị Diệu					2022

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

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 8 năm 2022

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC  
TL. HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỞNG PHÒNG KHCN - HTPT**

**NGƯỜI KHAI**

**Đỗ Quyên**

**Phạm Tuấn Anh**