



## LÍ LỊCH KHOA HỌC

### 1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	HOÀNG VĂN TRUNG	Ngày sinh	1/7/1982
Chức danh khoa học	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính		CMND	187698072
Tên phòng, ban, bộ môn	Điều dưỡng - Hóa dược		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Vinh		
Địa chỉ cơ quan	Số 182 Lê Duẩn	Tỉnh/Thành phố	Tp. Vinh - Nghệ An
Điện thoại cố định		Di động	0988311681
Email	hoangtrungdhv@gmail.com	Fax	(0238)3855452
Số tài khoản	5100197185		
Mở tại ngân hàng	BIDV		
Tên chi nhánh NH	BIDV		

### 2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	09/2001 - 05/2005	Đại học Vinh	Cử nhân sư phạm Hoá học	Đại học
2	08/2005 - 08/2007	Đại học Vinh	Thạc sỹ hoá học	Thạc sỹ
3	10/2014 - 10/2018	Trường Đại học Vinh	Bồi dưỡng chuyên môn	Tiến sĩ
4	08/2023 - 09/2024	Trường Chính trị tỉnh Nghệ An	Trung cấp LLCT	Chức danh nghề nghiệp

### 3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	07/ 2009 - 04/ 2017	Khoa Hóa học - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - Thành phố Vinh - tỉnh Nghệ An	Không
2	04/2017 - nay	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường	182 Lê Duẩn - Thành phố Vinh - tỉnh Nghệ An	Không

### 4. Ngoại ngữ

TT	Loại chứng chỉ	Trình độ	Ngày cấp	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	Cử nhân hệ vừa làm vừa học	06/02/2013	Đại học Vinh

### 5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

**5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây**

**5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất**

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu các hợp chất limonoid từ một số cây thuộc chi Xoan (Melia) ở Việt Nam, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật		04/2019 - 04/2024	Thành viên
2	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất của nghiên cứu một số hợp chất limonoid, đánh giá khả năng chống oxy hóa, chống viêm định hướng ứng dụng sản phẩm dược liệu viêm định hướng ứng		01/2021 - 06/2023	Thành viên
3	Tuyển chọn, định loại và xây dựng quy trình công nghệ nhân giống và nuôi trồng một số loài nấm lớn có giá trị ở vùng miền Tây Nghệ An	Không	09/2020 - 09/2023	Thành viên
4	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và xác định một số thành phần hoá học có hoạt tính sinh học của cây cát sâm (millettia speciosa champ) sản xuất thực phẩm kháng viêm và bảo vệ gan		01/2020 - 12/2021	Thành viên
5	NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM SINH HỌC VÀ XÁC ĐỊNH MỘT SỐ THÀNH PHẦN HÓA HỌC CÓ HOẠT TÍNH SINH HỌC CỦA CÂY CÁT SÂM (Millettia speciosa Champ.) SẢN XUẤT THỰC PHẨM CHỨC NĂNG KHÁNG VIÊM VÀ BẢO VỆ GAN		01/2020 - 12/2021	Thành viên
6	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt chất sinh học của một số loài thuộc chi Hexagonia và chi Daldinia ở Bắc Trung Bộ		01/2018 - 12/2019	Chủ trì
7	Phân lập thành phần hóa học và thử hoạt tính sinh học nấm Thượng hoàng (Phellinus sp.) và nấm Vân chi (Trametes sp.), định hướng sản xuất thực phẩm chức năng.	Trường Đại học Vinh	01/2016 - 12/2016	Thành viên
8	Nghiên cứu tách chiết hoạt chất nhóm acetogenins từ cây măng cầu xiêm Việt Nam (Annona muricata Linn.) làm nguyên liệu phát triển thực phẩm chức năng	Nafoted	1/2012 - 12/2016	Thành viên
9	HỢP TÁC NGHIÊN CỨU THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH SINH HỌC CÁC HỢP CHẤT TỪ 3 HỌ NẤM LỚN Ở VÙNG BẮC TRUNG BỘ VIỆT NAM, ĐỊNH HƯỚNG LÀM DƯỢC LIỆU VÀ THỰC PHẨM CHỨC NĂNG	TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH	01/2012 - 12/2014	Thành viên
10	Phân tích các axit amin trong một số loại bia	Trường ĐH Vinh	01/2014 - 12/2014	Thành viên

### 5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
1	2014	Xác định hàm lượng axit amin trong bia bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Tạp chí khoa học Đại Học Vinh	1859-228	<a href="#">Có</a>
2	2014	Phân tích dinh dưỡng trong nấm			<a href="#">Có</a>
3	2015	Xác định hàm lượng vitamin trong nấm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu			<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		năng cao			
4	2016	CÁC HỢP CHẤT PHENOLIC VÀ STEROIT TỪ QUẢ THỂ NẤM THƯỢNG HOÀNG ( <i>Phellinus igniarius</i> ) Ở VIỆT NAM	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN	0866-8612	<a href="#">Có</a>
5	2016	ẢNH HƯỞNG CỦA ĐIỀU KIỆN NUÔI CÂY ĐẾN SINH KHỐI NẤM LINH CHI ( <i>Ganoderma lucidum</i> L.) TRÊN MÔI TRƯỜNG LÔNG	Tạp chí Khoa học - Đại học Vinh	ISSN 1859-2228	<a href="#">Có</a>
6	2018	Nghiên cứu xác định hàm lượng Gecmani (Ge) và các khoáng chất (Na, K, Ca, Mg) trong một số loài nấm lớn ở vùng Bắc Trung Bộ	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học	ISSN-0868-3224	<a href="#">Có</a>
7	2018	Xác định ergosterol và ergosterol peroxide ở các loài nấm lớn bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	Tạp chí hóa dược và thực vật học	2278-4136	<a href="#">Có</a>
8	2018	ĐẶC ĐIỂM CỦA CYTOCHALASIN VÀ STEROIDS TỪ CÁC CƠ QUAN TRÁI CÂY CỦA <i>Daldinia conrca</i> (BOLTON FR. CES. & DE KHÔNG) TẠI VIỆT NAM	Tạp chí khoa học và công nghệ	2525-2518	<a href="#">Có</a>
9	2018	TRITERPENOID VÀ STEROID TỪ CƠ THỂ TRÁI CÂY CỦA <i>Ganoderma applanatum</i> (Pers.) Pat. Ở VIỆT NAM	Tạp chí khoa học và công nghệ	2525-2518	<a href="#">Có</a>
10	2018	PHÂN LẬP VÀ XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG EURYCOMANONE TRONG CÂY MẬT NHÂN ( <i>Eurycoma longifolia</i> J.) BẰNG SẮC KÝ LỎNG GHÉP NỐI KHỐI PHỔ (LC-MS/MS)	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên	1859-1388	<a href="#">Có</a>
11	2018	Pterocarpin và 5-hydroxy-7-methoxyflavon từ quả thể nấm thượng hoàng ( <i>Phellinus igniarius</i> (Dc. ex Fr.) Quél.) ở Việt Nam	Tạp chí dược học	ISSN 0866 - 7861	<a href="#">Có</a>
12	2018	Thành phần hóa học và đặc tính kháng khuẩn của tinh dầu chưng cất từ thân rễ <i>Silicamomum oreodoxa</i> N S L kornick Zingiberaceae	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
13	2019	Phân lập và xác định hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong một số chế phẩm từ cây Diệp hạ châu ( <i>Phyllanthus urinaria</i> L.) bằng sắc lỏng hiệu năng cao (UPLC-DAD)	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	ISSN 0868 - 3224	<a href="#">Có</a>
14	2019	Phân lập và xác định hàm lượng phyllanthin, hypophyllanthin trong một số chế phẩm từ cây Diệp hạ châu	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	ISSN 0868 - 3224	<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		( <i>Phyllanthus urinaria</i> L.) bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ (LC-MS/MS),			
15	2019	XÁC ĐỊNH HÀM LƯỢNG CÁC AXIT AMIN TRONG MỘT SỐ LOÀI NẤM LỚN Ở VIỆT NAM BẰNG SẮC KÝ LỎNG HIỆU NĂNG CAO (HPLC)	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	ISSN 0868 - 3224	<a href="#">Có</a>
16	2019	Các thành phần hóa học từ quả thể của <i>Daldinia Concentrica</i> (Bolton fr. Ces. & De not) và hoạt tính chống viêm của chúng	Nat Prod.Com. Research		<a href="#">Có</a>
17	2019	Triterpenoids và steroid từ quả thể của <i>Hexagonia tenuis</i> và độc tính tế bào của chúng	Natural Product Research		<a href="#">Có</a>
18	2021	XÁC ĐỊNH DƯ LƯỢNG PYRACLOSTROBIN VÀ METALAXYL TRONG MỘT SỐ LOẠI RAU, QUẢ BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÝ LỎNG KHỐI PHỔ (LC/MS/MS)	Tạp chí Phân tích hoá, lý và sinh học	ISSN-0868-3224	<a href="#">Có</a>
19	2021	Triterpenoids và steroid từ quả thể <i>Hexagonia tenuis</i> và độc tính tế bào của chúng	Nghiên cứu sản phẩm tự nhiên	1478-6419	<a href="#">Có</a>
20	2021	Các hợp chất limonoid và terpenoid từ vỏ cây Xoan đào ( <i>Melia dubia</i> Cav.) ở Việt Nam.	Tạp chí Phân tích hoá, lý và sinh học	ISSN-0868-3224	<a href="#">Có</a>
21	2021	Phân tích định lượng đồng thời Tanshinone I, Cryptotanshinone và Tanshinone IIA trong Đan sâm ( <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở Việt Nam bằng LC-MS/MS	Tạp chí Tài nguyên và Sản phẩm Tự nhiên Ấn Độ	09760504, 09760512	<a href="#">Có</a>
22	2021	Các quá trình và thiết bị cơ học	Đại Học Vinh	978-604-923-597-9	<a href="#">Có</a>
23	2022	CHẤT CHUYỂN HÓA THỨ CẤP TỪ NẤM LỚN Ở VIỆT NAM: TÀN HỒI PHÂN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH SINH HỌC	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	ISSN-2525-2518	<a href="#">Có</a>
24	2023	Chất Limonoid chống oxy hóa từ quả <i>Swietenia macrophylla</i> : Phương pháp thử nghiệm, DFT (Lý thuyết chức năng mật độ) và lắp ghép học	Tạp chí cấu trúc phân tử	ISSN-1872-8014	<a href="#">Có</a>
25	2023	Thành phần hoá học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu từ lá và thân rễ của <i>Meistera caudata</i> Sida f. & Škorničk. (Họ Zingiberaceae)	Tạp chí Sản phẩm có hoạt tính sinh học từ thiên nhiên	ISSN-2231-1866	<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
26	2023	Thành phần hóa học và kháng khuẩn của tinh dầu được chưng cất từ <i>Siliciummomum oreodoxa</i> N.S. Lý & Škornick (Zingiberaceae) thân rễ	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
27	2023	Thành phần hóa học của tinh dầu bay hơi từ lá <i>Kaempferia champasakensis</i> Picheans. & Koonterm. (Họ Zingiberaceae)	Tạp chí tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
28	2023	Thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu từ lá và thân rễ của <i>Hedychium yunnanense</i> Gagnep. (Zingiberaceae) thu hái ở Việt Nam	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
29	2023	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế $\alpha$ -amylase in vitro của <i>Meistera vespertilio</i> (Gagnep.) Skornick. & M.F. Tinh dầu Newman được thu thập ở hai vùng khác nhau của Việt Nam	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
30	2023	Thành phần hóa học của tinh dầu chiết xuất từ lá và thân rễ của <i>Alpinia hongiaoensis</i> Tagane. (Zingiberaceae) mọc hoang ở Việt Nam	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
31	2024	Sắc tố, Phenolic, Hoạt động chống oxy hóa, Anti- Amylase và Tính chất chống viêm trong ống nghiệm của Chiết xuất Acetonic thô từ <i>Viola dalatensis</i>	Tạp chí nghiên cứu sản phẩm tự nhiên nhiệt đới	ISSN 2616-0684	<a href="#">Có</a>
32	2024	Thành phần hóa học, hoạt tính ức chế enzyme và nghiên cứu liên kết phân tử của tinh dầu lá <i>Knema globularia</i> từ Việt Nam	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
33	2024	Thành phần hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu lá <i>Litsea mekongensis</i> Lecomte mọc hoang ở tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>
34	2024	Thành phần hóa học và tác dụng gây độc tế bào của tinh dầu từ lá và thân giả của cây <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee thu thập tại Việt Nam	Tạp chí Sản phẩm Hoạt tính Sinh học từ Thiên nhiên	ISSN-2231-1866	<a href="#">Có</a>
35	2024	Tinh dầu giàu sesquiterpene của <i>Erythrina variegata</i> mọc hoang dã ở Việt Nam	Tạp chí Tinh dầu và Sản phẩm Tự nhiên Hoa Kỳ	ISSN: 2321-9114	<a href="#">Có</a>
36	2024	Tinh dầu của hai loài thuộc họ Zingiberaceae từ Việt Nam: Thành phần hóa học và tác dụng ức chế $\alpha$ -glucosidase, $\alpha$ amylase	Sản phẩm tự nhiên		<a href="#">Có</a>
37	2024	Tinh dầu thân rễ của <i>Meistera verrucosa</i> từ tỉnh Hà Giang, Việt Nam:	Tạp chí cây tinh dầu	ISSN-0972-060	<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		Thành phần hóa học, hoạt tính chống oxy hóa và nghiên cứu ghép nối phân tử			
38	2024	Tinh dầu <i>Acronychia pedunculata</i> từ Việt Nam: Thành phần hóa học, Hoạt động ức chế enzym và Nghiên cứu ghép nối phân tử	Sản phẩm tự nhiên		<a href="#">Có</a>
39	2024	Thành phần hóa học và hoạt động gây độc tế bào của chiết xuất n-Hexane từ các bộ phận trên không của <i>Curcuma zedoaroides</i> Chaveer. & Tanee	Tạp chí Dược liệu	ISSN-1859-4735	<a href="#">Có</a>

**Xác nhận của cơ quan công tác**  
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

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

**Người khai**