



LÍ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	ĐINH THỊ HUYỀN TRANG	Ngày sinh	17/6/1987
Chức danh khoa học	Tiến sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính		CMND	183453968
Tên phòng, ban, bộ môn	Hóa học		
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	0976973011
Email	huyentrang1706@gmail.com	Fax	(0238)3855452
Số tài khoản	5100387843		
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	2005 - 2009	Đại học Vinh	sư phạm Hóa học	Đại học
2	2009 - 2012	Đại học Vinh	Hóa phân tích	Thạc sĩ
3	2010 - 2012	Đại học Vinh	Tiếng Anh	Đại học
4	06/2019 - 11/2019	Trường Đại học Vinh	Tiếng Anh	
5	12/2020 - 11/2024	Học viên KH&CN, Viện Hàn Lâm KH&CN VN	Hóa phân tích	Tiến sĩ

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	2/2013 - 4/2017	Khoa Hóa học- Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn- T.P Vinh - Tỉnh Nghệ An	Giảng viên
2	4/2017 - 9/2021	Viện sư phạm tự nhiên - Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn- T.P Vinh - Tỉnh Nghệ An	Giảng viên
3	9/2021 - nay	Khoa Hóa học- Trường Đại học Vinh	182 Lê Duẩn- T.P Vinh - Tỉnh Nghệ An	Giảng viên

4. Ngoại ngữ

TT	Loại chứng chỉ	Trình độ	Ngày cấp	Nơi cấp
1	Tiếng Anh	Đại học	12/6/2012	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 đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Hóa phân tích theo tiếp cận CDIO	Trường Đại Học Vinh	01/2019 - 06/2020	Thành viên
2	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy, kiểm tra, đánh giá học phần Hóa học tiếp cận CDIO	Trường Đại Học Vinh	01/2017 - 03/2018	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	2015	Nghiên cứu sự tạo phức đaligan trong hệ 1-2-pirindiyazo)-2-naphthol(PAN)-Ti(IV)-SCN bằng phương pháp c	Tạp chí Hóa học và ứng dụng		Có
2	2016	XÁC ĐỊNH α -TOCOPHEROL TRONG HẠT NHO BẰNG PHƯƠNG PHÁP SẮC KÍ LỎNG HIỆU NĂNG CAO (HPLC)	Hóa học và ứng dụng	1859-4069	Có
3	2017	Giáo trình Hóa Phân Tích	Đại Học Vinh		Có
4	2017	Xác định hàm lượng kim loại cadimi, kẽm trong gừng (<i>zingiber officinale</i>) bằng phương pháp hấp thụ nguyên tử AAS	Tạp chí hóa học và ứng dụng	1859-4069	Có
5	2020	Xây dựng phương pháp xác định đồng thời Ginsenosid Rb1 và Ginsenosid Rg3 bằng HPLC trong tam thất chế biến	Tạp chí dược liệu	1859-4735	Có
6	2021	Giáo trình Hóa học	Trường Đại học Vinh		
7	2022	Lignans và các hợp chất khác từ rễ của cây dứa dại <i>tonkinensis</i> với hoạt động ức chế peroxy hóa lipid.	Natural Product Communications	1934-578X	Có
8	2022	Pandatonkinoside A và B: hai hợp chất phenolic mới glycoside từ rễ của <i>Pandanus tonkinensis</i> và ức chế sản xuất oxit nitric của chúng các hoạt động	Nghiên cứu sản phẩm tự nhiên	1478-6419	Có
9	2022	Nghiên cứu sàng lọc tác dụng một số cao chiết dược liệu trên mô hình ruồi đấm chuyển gen SNCA mang kiểu hình bệnh Parkinson	Tạp chí dược liệu	1859-4735	Có
10	2023	THÀNH PHẦN HÓA HỌC VÀ HOẠT TÍNH CHỐNG VIÊM, CHỐNG OXI HÓA CỦA MỘT SỐ HỢP CHẤT PHÂN LẬP TỪ QUẢ DỨA DẠI <i>Pandanus tonkinensis</i>	Tạp chí Hóa học	2572-8288	Có
11	2023	Định lượng các chất đánh dấu pinosresinol 4-O-beta-D-glucopyranoside và vladinol F trong	tạp chí khoa học đại học khoa học tự nhiên, đại học quốc gia Hà nội	2615-9309	Có

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		được liệu quả dứa dại Bắc bộ (Pandanus tonkinensis) bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao			
12	2023	Kiểm tra hóa học và hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu từ lá và thân rễ của <i>Meistera caudata</i> Šída f. & Škorničk. (Họ Zingiberac)	Tạp chí Sản phẩm có hoạt tính sinh học từ thiên nhiên	2231- 1866	Có
13	2023	<i>Kaempferia attapeuensis</i> Picheans. & Koonterm Trồng hoang ở Việt Nam: Thành phần hóa học Tinh dầu thân rễ tươi và in vitro của nó Hoạt tính kháng khuẩn	Tạp chí Sản phẩm có hoạt tính sinh học từ thiên nhiên	2231-1866	Có
14	2024	Nghiên cứu tác dụng của ích mẫu (<i>Leonurus japonicus</i> houtt) trong chảy máu âm đạo trên mô hình chuột thực nghiệm	Tạp chí dược liệu		Có
15	2025	hành phần hóa học, hoạt tính chống oxy hóa và tác dụng ức chế enzyme của tinh dầu của <i>Alpinia gagnepainii</i> K.Schum mọc hoang ở tỉnh Hà Tĩnh, Việt Nam	Natural Product Communications	1555-9475	Có
16	2025	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme của tinh dầu <i>Amomum putrescens</i> D. Fang từ Việt Nam	Journal of Essential Oil Bearing Plants		Có
17	2025	Tinh dầu từ các bộ phận trên không của <i>Blumea eberhardtii</i> Gagnep. (Asteraceae) từ Việt Nam: Thành phần hóa học thực vật, hoạt động gây độc tế bào và nghiên cứu ghép nối phân tử	Journal of Biologically Active Products from Nature		Có

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

....., ngày tháng năm
Người khai