



BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	LÊ THỊ THÚY HẰNG
Ngày, tháng, năm sinh	14/11/1976
Giới tính	Nữ
Nơi sinh	Phú Thọ
Địa chỉ liên lạc	Số 104 ngõ 4 tổ 3 – phường Kiến Hưng – Quận Hà Đông – Thành phố Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0936359532
Email	ltthang@hunre.edu.vn
Học vị	Tiến sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2022- Học viện Khoa học Công nghệ - VAST
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên hạng III
Chức vụ và đơn vị công tác	Giảng viên – Bộ môn Hóa Học – Khoa Khoa học Đại cương – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
1998	Đại học	Hóa học	Trường ĐHSP Hà Nội
2000	Cao đẳng	Tin học	Đại học Bách Khoa Hà Nội
2016	Thạc sĩ	Hóa phân tích	Trường ĐHKHTN ĐHQG Hà Nội
2020	Đại học	Ngôn ngữ Anh	Trường ĐH CN&QL Hữu Nghị
2021	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ	Học viện KH&CN - VAST
2.2. Tên luận án tiến sĩ (nếu đã bảo vệ)		Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư cây đại bi - <i>BLUMEA BALSAMIFERA</i> (L.) DC. Và cây ngải cứu - <i>ARTEMISIA VULGARIS</i> L. Thuộc họ cúc - ASTERACEAE	
2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn (nếu có)			
Thời gian	Nội dung đào tạo		Đơn vị đào tạo

2015	Bồi dưỡng kiến thức quốc phòng – an ninh đối tượng 4	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
2016	Nghiệp vụ SP giảng viên đại học	Trường ĐHSP Hà Nội
2021	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính (hạng III)	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội
2022	Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính (hạng II)	Học viện Quản lý Giáo dục
2022	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên giảng dạy bằng tiếng anh	Đại học Thái Nguyên
2023	Bồi dưỡng đối với lãnh đạo quản lý cấp phòng và tương đương	Trường cán bộ quản lý văn hóa, thể thao và du lịch

2.4. Trình độ ngoại ngữ

Ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng
Tiếng anh	Cơ bản

3. Quá trình công tác

Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
11/1999-8/2006	Trung tâm Giáo dục thường xuyên Huyện Yên Mỹ, Hưng Yên	Giáo viên, Phó bí thư đoàn trường, Ban chấp hành công đoàn trường
9/2006-6/2009	Trường THPT Mỹ Hào, Hưng Yên	Giáo viên
7/2009-7/2012	Trường THPT Lomonoxop, Hà Nội	Giáo viên
8/2012-nay	Trường Đại học TN&MT Hà Nội	Giảng viên

4. Nghiên cứu khoa học

4.1. Lĩnh vực nghiên cứu

Hướng nghiên cứu chính	Hóa học hữu cơ
Chuyên ngành nghiên cứu	Hóa học hợp chất thiên nhiên và vật liệu polime

4.2. Các công trình khoa học đã công bố

4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...

STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
1	Hóa học đại cương	Đồng tác giả	2016	NXB ĐHQG HN

4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Nghiên cứu tái sinh bột cao su phế thải với tác	2013	Tạp chí Hóa học, tập 51(6ABC)	Đồng tác giả

	nhân khử lưu hóa diphenyl disulfit			
2	Nghiên cứu chế tạo và tính chất của vật liệu cao su nanocomposit trên cơ sở blend của cao su thiên nhiên và cao su nitril butadien với nanosilica	2015	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX	Đồng tác giả
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia nano tới tính chất cơ lý của cao su blend CSTN/CR	2016	Tạp chí Hóa học, 54(6e1)	Đồng tác giả
4	Sonochemical synthesis of magnetic Fe ₃ O ₄ /squid chitosan nanoparticles	2016	Tạp chí Hóa học, Số 6e2	Đồng tác giả
5	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học cây ngải cứu – Artemisia vulgaris	2017	Tạp chí Hóa học, 55(5E34)	Đồng tác giả
6	Study on the effect of carbon black, carbon nanotube on the properties of rubber blend acrylonitrile butadiene rubber (NBR)/polyvinyl chloride (PVC)	2017	Vietnam Journal of Chemistry / Vol. 55(5) Vietnam Journal of Chemistry / Vol. 55(5)	Đồng tác giả
7	Study on the effect of graphene and CTAB surfactant on the characteristics of natural rubber	2018	Vietnam Journal of Chemistry, 56(4e1)	Đồng tác giả
8	Nâng cao tính chất kỹ thuật của cao su etylen-propylen-dien đồng trùng hợp bằng polyetylen tỷ trọng thấp và nanosilica	2019	Tạp chí Nghiên cứu khoa học - Đại học Sao Đỏ Số 3(66) - 2019	Đồng tác giả
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của natri silicat đến tính chất bột chữa cháy tạo màng nước	2019	Tạp chí Hoá học, 57(6E1,2)	Đồng tác giả
10	Nghiên cứu hiệu ứng đồng gia cường của một số phụ gia nano và than đen tới tính chất cơ lý của cao su blend trên cơ sở cao su nitril	2020	Tạp chí Hoá học, 58(5E1,2)	Đồng tác giả

	butadiene			
11	Nghiên cứu các điều kiện tổng hợp hạt Nano Chitosan từ tính mang Curcumin	2021	Tạp chí thiết bị giáo dục Số đặc biệt tháng 11/2021	Tác giả
12	Nghiên cứu chế tạo cao su blend trên cơ sở cao su tái sinh và cao su thiên nhiên	2022	Tạp chí giáo chức Việt Nam Số 188 tháng 12/2022	Tác giả
13	Ảnh hưởng của sợi thủy tinh đến một số tính chất của nhựa PA610/nanosilica composite	2022	Tạp chí khoa học trường Đại học Hồng Đức Số 61 – tháng 10/2022	Đồng tác giả
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của phụ gia nanosilica tới tính chất cơ học và nhiệt của nhựa PA610	2022	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Công nghiệp Hà Nội Tập 5-số 6B 12/2022	Đồng tác giả
15	Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến độ hấp thụ quang của hạt Nano chitosan từ tính mang curcumin	2023	Tạp chí Nghiên cứu khoa học Thanh Niên Số 43 tháng 12/2023	Tác giả

4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài

STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Two new guaiane sesquiterpene lactones from the aerial parts of <i>Artemisia vulgaris</i>	2018	Journal of Asian Natural Products Research 2018, 20(8), 752–756	Đồng tác giả
2	Chemical constituents of <i>Blumea balsamifera</i>	2021	Phytochemistry Letters 2021, 43, 35-39	Đồng tác giả

4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức

4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức

4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp

Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)

2017	Tổng hợp hạt nano chitosan từ tính mang curcumin	Cấp trường	Chủ nhiệm	Đã nghiệm thu
2020-2022	Hợp phần dự án: Nghiên cứu công nghệ chế tạo một số mác vật liệu nhựa đặc chủng ứng dụng trong quốc phòng, mã số TĐANQP.01/20-22	Viện Hàn lâm KHCNVN	Thành viên	Đã nghiệm thu
2023-2025	Nghiên cứu chế tạo keo chuyên dụng gắn kết vật liệu compozit cacbon-cacbon với compozit nhựa nhiệt rắn ứng dụng chế tạo động cơ phóng, mã số TĐANQP.03/23-25	Viện Hàn lâm KHCNVN	Thành viên chính	Đang thực hiện

4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước

Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng

4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)

Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn

4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học

Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...

Tên tổ chức	Vai trò tham gia

5. Giảng dạy

5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính	Hóa học
5.2. Học phần có thể đảm nhiệm	Hóa học đại cương và một số học phần khác có liên quan đến hóa học và môi trường

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Lê Thị Trinh

Hà Nội, ngày tháng 11 năm 2023
NGƯỜI KHAI
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

TS. Lê Thị Thúy Hằng