



Nguyen Thi Hoang Linh

Date of birth: Oct 12, 1995
Gender: Female
Phone: 01636495395
Email: linhhoang1210@gmail.com
Address: Binh Da, Bien Hoa, Dong Nai
Website: <https://www.facebook.com/liinhhoangg1210>

OBJECTIVE

Take advantages of skills & experience and understanding in pharmacy to become a professional staff. I am looking forward to contributing to development of company for a long time.

EDUCATION

Sep 2013 - Jun 2018 **Lac Hong University**
Major: Pharmacy
GPA: 7.62/10.0

WORK EXPERIENCE

Sep 2013 - Present **974 Pharmacy - Dong Nai province**
Trainee
Main responsibilities:
- Process the prescriptions
- Monitor drug utilization
Recognition and Gains:
- Learn sales skills and meet a lot of customers which improve my problem solving skills effectively

Mar 2018 - May 2018 **Hasan - Dermapharm company**
Trainee
Main responsibilities:
- Practice some tasks of R&D staff
- Practice some tasks of QA/QC staff
- Practice production process
Recognition and Gains:
- Understand and practice GMP in company

ACTIVITIES

May 2015 - Present **Blood donation**
Volunteer
Donated blood for Cho Ray Hospital in Lac Hong University in three times

2014 - 2018	Football Cup Player Championship of Pharmacy's football cup in four times
Mar 2017 - Mar 2017	EARTH HOUR PARTICIPATION Member -Ride a bike around Bien Hoa city and propagandize for citizen to save electricity
Sep 2015 - Present	5 GOOD STUDENTS CLUB IN DONG NAI PROVINCE Member Participate in a club of 5 good students in Dong Nai province
June 2014 - Present	Lac Hong soft skills club Member Practice skills: teamwork, leader, plan and organize work,... Participate volunteer activities.

CERTIFICATIONS

2017	Certification of technical and scientific conference in the 34th in University of Medicine and Pharmacy, Ho Chi Minh City
2017	Certification of Corporate Culture Japan

HONORS & AWARDS

2014 - 2017	5 Good Students
-------------	-----------------

ADDITIONAL INFORMATION

Have two final year projects about drug quality control with herbal health protection products. Use competently some techniques such as HPLC, TLC, ...



Nguyễn Thị Hoàng Linh

Ngày sinh: 12/10/1995
Giới tính: Nữ
Điện thoại: 01636495395
Email: linhhoang1210@gmail.com
Địa chỉ: 1/29 tổ 39C, KP4, p.Bình Đa, tp.Biên Hòa, Đồng Nai

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Áp dụng những kiến thức được học trên giảng đường và học hỏi kinh nghiệm từ những người đi trước để trở thành nhân viên có năng lực, có thể thăng tiến trong công việc, cống hiến cho công ty.
Mong muốn được gắn bó lâu dài với công ty.

HỌC VẤN

9/2013 - 6/2018 **Đại học Lạc Hồng**
Chuyên ngành: Khoa dược
Tốt nghiệp loại Khá, điểm trung bình 7.62

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

3/1018 - 5/2018 **Nhà máy TNHH Dược phẩm Hasan**
Thực tập sinh
- Nghiên cứu và vận hành máy móc trong nhà xưởng.
- Thực hiện các công việc của bộ phận QA/QC

9/2013 - Hiện tại **Quầy thuốc 974 - Đồng Nai**
Thực tập sinh

CHỨNG CHỈ

03/2017 Chứng chỉ hoàn thành khóa học kỹ năng mềm - ĐH Lạc Hồng

06/2017 Chứng chỉ hoàn thành khóa học văn hóa doanh nghiệp Nhật Bản

CÁC KỸ NĂNG

Tin học văn phòng
Tiếng Anh

- Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point
- Toeic 620. Khả năng giao tiếp Tiếng Anh.

GIẢI THƯỞNG

2015 Danh hiệu sinh viên 5 tốt cấp trường năm học 2014-2015

2016 Danh hiệu sinh viên 5 tốt cấp trường năm học 2015-2016

DỰ ÁN**Đề tài: XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN KIỂM NGHIỆM CAO BẠI ĐỘC**

(9/2017 - 12/2017)

Khách hàng	Nhà máy Dược phẩm OPC
Description	<ul style="list-style-type: none">- Tìm quy trình chiết dược liệu, cao, placebo để định tính bằng sắc ký lớp mỏng.- Tìm hệ dung môi và phương pháp phát hiện phù hợp để định tính so sánh với dược liệu chuẩn bằng sắc ký lớp mỏng.- Định lượng một số thành phần đặc trưng trong cao Bại độc bằng HPLC
Số lượng thành viên	2
Vị trí công việc	Chủ nhiệm đề tài
Vai trò trong dự án	Thực hiện toàn bộ công việc của đề tài
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none">- TLC- HPLC

Đề tài: XÂY DỰNG TIÊU CHUẨN KIỂM NGHIỆM VIÊN NÉN HỖ TRỢ BẢO VỆ SỨC KHỎE

(3/2018 - 6/2018)

Khách hàng	Nhà máy Dược phẩm OPC
Description	<ul style="list-style-type: none">- Tìm quy trình chiết dược liệu, viên, placebo để định tính bằng sắc ký lớp mỏng.- Tìm hệ dung môi và phương pháp phát hiện phù hợp để định tính so sánh với dược liệu chuẩn bằng sắc ký lớp mỏng.- Định lượng Rutin, Coenzym, Natto Kinase trong viên bằng HPLC
Số lượng thành viên	2
Vị trí công việc	Chủ nhiệm đề tài
Vai trò trong dự án	Thực hiện toàn bộ công việc của đề tài
Công nghệ sử dụng	<ul style="list-style-type: none">- TLC- HPLC

HOẠT ĐỘNG

6/2014 - Hiện tại

Câu lạc bộ Kỹ Năng, Đại học Lạc Hồng

Thành viên

- Rèn luyện các kỹ năng: làm việc nhóm, lãnh đạo, lập kế hoạch và tổ chức công việc...

Tham gia các hoạt động tình nguyện: thăm trẻ em mồ côi, quyên góp và phân phát quần áo cho người vô gia cư...; hiến máu nhân đạo