



Nguyễn Thị Hoàng Linh

Ngày sinh: 12/10/1995
Giới tính: Nữ
Điện thoại: 01636495395
Email: linhhoang1210@gmail.com
Địa chỉ: 1B/103 Lê Lai - Máy Chai - Ngô Quyền - Hải Phòng

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 QA/QC có năng lực, có thể thăng tiến trong công việc, cống hiến cho nhà máy.
Mong muốn được gắn bó lâu dài với nhà máy.

HỌC VẤN

9/2013 - 6/2018 **Đại học Lạc Hồng**
Chuyên ngành: Khoa dược, chuyên ngành Bào chế
Tốt nghiệp loại Khá, điểm trung bình 7.6

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 - Sử dụng thành thạo các công cụ Word, Excel, Power Point
Tiếng Anh - 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	- 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	- 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	- 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	- 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

SỞ THÍCH

Đá bóng - Tham gia hoạt động đá bóng của khoa hàng năm

