

# · .

- 22/05/1996
- 💾 Nữ
- 0974642531
- haivan1951996@gmail.com
- Ç Lê Thanh Nghị, Hai Bà Trưng, Hà Nội
- i https://www.facebook.com/profile.php?id=100007787446035

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Mong muốn được làm việc và phát triển bản thân trong môi trường hiện đại, mức lương và cơ hội thăng tiến tốt. Trở thành nhân viên chuyên nghiệp, gắn bó lâu dài với công ty.

## SỞ THÍCH

- Tham gia các hoạt động tình nguyện
- Tham gia các lớp học training, kỹ năng sống



#### ĐAI HOC BÁCH KHOA HÀ NÔI

Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

Chuyên sâu: Công nghệ Hóa dược & BVTV



# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

### NHÀ MÁY BỘT GIẶT VÀ HÓA CHẤT ĐỰC GIANG

06/2018 - 08/2018

08/2014 - 08/2019

Thực tập sinh

- Làm quen với môi trường làm việc, thiết bị máy móc, nguyên liệu.
- Vận dụng các kiến thức đã học về các quá trình và thiết bị trong công nghệ hóa chất và thực phẩm vào thực tế như: quy trình, cấu tạo, nguyên lí hoạt động của các thiết bị phản ứng, trích ly, hấp phụ, chưng cất, sấy, nghiền...
- Tìm hiểu nguyên lý, quá trình hoạt động của thiết bị trong các phân xưởng.
- Tham gia vào quá trình gia công, sản xuất và đóng gói sản phẩm.

## NHÀ MÁY CỔ PHẦN HÓA DƯỢC VIỆT NAM

02/2019 - 03/2019

Thực tập sinh

- Tìm hiểu quá trình vận hành máy móc trong dây chuyền sản xuất.
- Tham gia vào một số quy trình sản xuất tạo ra sản phẩm.
- Tiếp xúc, học hỏi và am hiểu các cách thức làm việc, thái độ làm việc, những quy định cần thiết khi làm việc trong một nhà máy.

### TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

11/2018 - 06/2019

Nghiên cứu khoa học

- Sử dụng và bảo quản những dụng cụ trong phòng thí nghiệm hóa học.
- Hiểu biết về hóa chất và nội quy an toàn phòng thí nghiệm, biết xử lí tốt những trường hợp rủi ro xảy ra.
- Thực hiện các thao tác để thử các tính chất, nhận biết, chiết tách và một số quy trình tổng hợp trong phòng thí nghiệm như: chưng cất lôi cuốn theo hơi nước, tổng hợp thuốc trị ghẻ, thuốc paracetamol, tinh chế các chất để đạt độ tinh khiết cao hơn.
- Đề tài nghiên cứu khoa học: Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất mới của artemisinin chứa hệ liên hợp quinazolinone.



# **HOẠT ĐỘNG**

## ĐỘI SVTN CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC - TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

10/2014 - 05/2016

Tình nguyện viên

Tham gia các hoạt động tình nguyện của Hội Sinh Viên Tình nguyện Đại học Bách Khoa Hà Nội: Chủ Nhật Đỏ, Tết Yêu Thương, Trà Đá Vì Cộng Đồng,...



## KỸ NĂNG

- Tin học văn phòng: Word, Excel. Powerpoint tốt.
- Tiếng anh: Chứng chỉ TOEIC (570).
- Làm việc độc lập và làm việc nhóm.
- Giao tiếp, quản lý bản thân, học và tự học, tạo lập mối quan hệ.
- Tinh thần học hỏi, cầu tiến trong công việc.