



Đàm Thị Phương

Nhân Viên Nghiên Cứu Và Phát Triển

28/05/1995

0339082397

Hà Nội

Nữ

Tuanlienphuong@gmail.com

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Từ những kiến thức và kinh nghiệm tích lũy được, cùng các kỹ năng mềm cơ bản, tiếp tục trau dồi, học hỏi hơn nữa và phấn đấu trở thành một nhân viên giỏi, chuyên nghiệp, mang đến nhiều giá trị cho công ty, giúp công ty phát triển và mở rộng.

KỸ NĂNG

Tin học văn phòng

Tiếng Anh

GIẢI THƯỞNG

- Học bổng khuyến khích học tập của trường Đại học Dược Hà Nội năm học 2018-2019.
- Học bổng tài trợ 2 năm của Quỹ hỗ trợ sinh viên trường Đại học Dược Hà nội từ năm 2017 tới năm 2019.

SỞ THÍCH

Đọc tin tức mới

Nghiên cứu khoa học

THÔNG TIN THÊM

Có khả năng đọc hiểu và tìm kiếm tài liệu tiếng anh chuyên ngành, tra cứu và tổng hợp thông tin từ các nguồn báo nước ngoài và trong nước. Vừa có khả năng làm việc độc lập vừa có khả năng lãnh đạo nhóm làm việc. Chăm chỉ, ham học hỏi, phấn đấu đạt mục tiêu đề ra.

HỌC VẤN

Đại học Dược Hà Nội (9/2014 > 06/2019)

Chuyên ngành: Công nghiệp Dược

Tốt nghiệp: loại Giỏi

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Công ty Cổ phần dược phẩm Hà Tây, Công ty TNHH tư vấn y dược Quốc tế (IMC), Công ty Âu cơ 11/2018)

Sinh viên đi thực tế tại nhà máy

Tham gia trực tiếp vào các khâu, các giai đoạn tạo ra thành phẩm: nghiên cứu xây dựng công thức, sản xuất, kiểm nghiệm và đóng gói. Từ những thực tế đó, hiểu rõ hơn về thực tế sản xuất, các vấn đề gặp phải khi sản xuất số lượng lớn, những yếu tố ảnh hưởng tới thành phẩm từ đầu tiên cho tới cuối cùng để lưu ý và xử lý.

Trường Đại học dược Hà Nội (3/2018 > 6/2019)

Sinh viên nghiên cứu và làm khóa luận tốt nghiệp 2019 tại bộ môn Công nghiệp Dược

- Tìm đọc tài liệu trong nước và nước ngoài liên quan, tổng hợp lại, xây dựng công thức, quy trình phù hợp nhất.
- Triển khai quy mô phòng thí nghiệm.
- Kiểm nghiệm đánh giá một số chỉ tiêu.

Trong suốt quá trình làm nghiên cứu, tích lũy được nhiều kiến thức và kỹ năng xử lý các vấn đề xảy ra. Biết cách sử dụng và xử lý khi dùng các thiết bị: máy bao phim, máy sấy tầng sôi, máy đun tạo cầu, máy phun sấy, máy dập viên, máy thử độ hòa tan, máy chạy sắc ký HPLC, máy đo quang phổ UV_VIS, máy đo độ bền cứng....

Công ty Cổ phần dược phẩm trung ương 2 (Dopharma) (5/2019 > 6/2019)

Nhân viên nghiên cứu và phát triển

Tham gia vào nhóm chuyên viên dạng thuốc rắn : phân xưởng Beta và non-Beta Nghiên cứu công thức, quy trình. Tiến hành quy mô phòng thí nghiệm, kiểm nghiệm. Triển khai xuống xưởng sản xuất, xử lý các vấn đề gặp phải khi làm dưới xưởng sản xuất.