SƠ YẾU LÝ LỊCH

THÔNG TIN CÁ NHÂN NGUYỄN HUỲNH PHƯƠNG THẢO



- 462/B11 Đường 3 tháng 2, Quân 10, Thành phố Hồ Chí Minh.
- 0935.762.419
- phuongthao.kr0602@gmail.com

Giới tính Nữ | Ngày sinh 06/02/1995 | Quốc tịch Việt Nam

VỊ TRÍ ỨNG TUYỂN NHÂN VIÊN KIỂM SOÁT TRONG QUÁ TRÌNH (IPC) MUC TIÊU NGHÊ NGHIỆP

- Mong muốn được làm việc trong lĩnh vực dược phẩm và các lĩnh vực liên quan để có thể áp dụng, phát huy những kiến thức và khả năng của bản thân đã có được trog quá trình học tập và làm việc.
- Không ngừng học hỏi, tích lũy thêm kinh nghiệm và kỹ năng trong lĩnh vực chuyên ngành.

HOC VÁN

2013 - 2019

Đại học Duy Tân Trường

Chuyên ngành Dươc

Xếp loại tốt nghiệp Giỏi

Điểm tổng kết 8.24 (3.57)

KIẾN THỰC

- Chuyên ngành Có kiến thức về Dược lý Dược lâm sàng, Bào chế, Kiểm nghiệm,...
 - Nắm được các quy trình bào chế thuốc đơn giản và kiểm nghiêm thuốc.
 - Thành thạo sử dụng một số thiết bị trong phòng thí nghiệm.
 - Nắm được các bước mở môt nhà thuốc đạt chuẩn GPP.

Thực tiễn

- Có khả năng tổng hợp tài liệu trong nước và quốc tế để viết báo đăng tao chí quốc gia.
- Khả năng nghe và đọc hiểu tài liệu tiếng anh chuyên ngành tốt.

KINH NGHIÊM

05/2019 – 01/2020 Trợ lý nghiên cứu tại phòng thí nghiệm 401 – Trung tâm Sinh học phân tử, Viện nghiên cứu công nghệ cao, trường

Đại học Duy Tân.

09/2017 – 05/2019 Tham gia nghiên cứu khoa học và thực hành tại phòng thí nghiệm 401 – Trung tâm Sinh học phân tử, Viện nghiên

cứu công nghệ cao, trường Đai học Duy Tân.

08/2018 - 10/2018 Thực tập tại các cơ sở theo sự phân công của Khoa Dược

- Đại học Duy Tân.

HOẠT ĐỘNG

07/2018 – 05/2019 Tham gia nghiên cứu khoa học cấp trường với đề tài "Khảo sát một số thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của

dịch chiết cây Viễn chí đuôi vàng (Polygala fallax)".

06/2019 - 11/2019 Tham gia Cuộc thi "Sinh viên nghiên cứu khoa học thành

phố Đà Nẵng 2019".

THÀNH TÍCH

05/2019 Đạt loại Xuất sắc khi tham gia nghiên cứu khoa học cấp

trường.

10/2019 Lọt vào chung kết Cuộc thi "Sinh viên nghiên cứu khoa học

thành phố Đà Nẵng 2019".

KÉT QUẢ NGHIÊN CỨU _

Tạp chí quốc gia

2018 Nguyễn Hồng Phong, Nguyễn Huỳnh Phương Thảo*, Trần Thanh Việt, Nguyễn Huy Hùng, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Huy Thuần (2018) Tổng quan về thành phần hóa học và hoạt tính của một số loài thực vật thuộc chi Kinh giới (Elsholtzia). Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Duy Tân, 5(30): 78-87.

2018 Nguyễn Huỳnh Phương Thảo*, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Huy Thuần (2018) Thành phần hóa học chủ yếu của một số loài thực vật thuộc chi Viễn chí (*Polygala*). *Tạp* chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Duy Tân, 6(31): 110-119

2019 Nguyễn Huỳnh Phương Thảo*, Tạ Thị Thanh, Phan Thị Kim Thoa, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Huy Thuần (2019) Hoạt tính sinh học tiêu biểu và ứng dụng thực tiễn của một số loài thực vật thuộc chi Viễn chí (Polygala). Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Duy Tân, 1(32): 113-119.

2019 Trần Thị Ngọc Ly, Nguyễn Huỳnh Phương Thảo*, Trần Thanh Việt, Vũ Thị Thu Hằng, Nguyễn Huy Thuần (2019) Tổng quan về thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây Cối xay (Abutilon indicum). Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Duy Tân, 2(33): 93-101.

CHỨNG CHỈ

09/2019 Tiếng anh IELTS 5.5

2018 Chứng chỉ tin học cơ bản và nâng cao

07/2015 Tiếng Pháp Delf- A2

KỸ NĂNG

- Khả năng thuyết trình trước đám đông tốt.
- · Có khả năng quản lý thời gian tốt.
- Giỏi kiểm soát cảm xúc và giải quyết vấn đề.
- Có khả năng làm việc độc lập và làm việc theo nhóm.
- · Hòa đồng và giao tiếp tốt với mọi người.
- Chăm chỉ, cẩn thận và chi tiết trong công việc.
- · Kỹ năng vi tính văn phòng tốt.

NGƯỜI THAM CHIẾU

Tiến sĩ Nguyễn Huy Thuần

Trung tâm Sinh học phân tử, Viện nghiên cứu công nghệ cao, trường Đại học Duy Tân.

Số điện thoại: 0965.347.220