

SƠ YẾU LÝ LỊCH

THÔNG TIN CÁ NHÂN **NGUYỄN HUỲNH PHƯƠNG THẢO**



📍 462/B11 Đường 3 tháng 2, Quận 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 ĐĂNG KÝ HỒ SƠ SẢN PHẨM**

MỤC TIÊU NGHỀ 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 trong quá trình học tập và làm việc.
- Không ngừng học hỏi, tích lũy thêm kinh nghiệm và kỹ năng trong lĩnh vực chuyên ngành.

HỌC VẤN

2013 – 2019	Trường	Đại học Duy Tân
	Chuyên ngành	Dược
	Xếp loại tốt nghiệp	Giỏi
	Điểm tổng kết	8.24 (3.57)

KIẾN THỨC

Chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none">• 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 nghiệm thuốc.• Thành thạo sử dụng một số thiết bị trong phòng thí nghiệm.• Nắm được các bước mở một nhà thuốc đạt chuẩn GPP.
Thực tiễn	<ul style="list-style-type: none">• Có khả năng tổng hợp tài liệu trong nước và quốc tế để viết báo đăng tạp chí quốc gia.• Khả năng nghe và đọc hiểu tài liệu tiếng anh chuyên ngành tốt.

KINH NGHIỆM

- 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 Đại 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 Viền 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”.

KẾT 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 Viền 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 Viền 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