



Phạm Thị Huyền Trang

Kỹ sư công nghệ sinh học

Ngày sinh: 21/08/1995

Giới tính: Nữ

Điện thoại: 0369309147

Email: huyentrang38120@gmail.com

Địa chỉ: 32/1D, 264 Lê Văn Lương, p.Tân Hưng, Quận 7, TP HCM

Website: <https://www.facebook.com/>

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

- Là một kỹ sư chuyên ngành công nghệ sinh học của trường Đại học Tôn Đức Thắng, tôi mong muốn được làm việc trong lĩnh vực liên quan tới sản xuất, quản lý và đảm bảo chất lượng của sản phẩm, tham gia nghiên cứu lĩnh vực nuôi cấy mô tế bào, để có thể phát huy kiến thức, khả năng và sở trường của mình đã có được trong thời gian học tập và làm việc.

- Không ngừng học hỏi, tích lũy kinh nghiệm, kỹ năng trong lĩnh vực chuyên ngành.
- Muốn thử sức trong một môi trường làm việc mới

HỌC VẤN

09/2013 - 04/2018

Đại học TÔN ĐỨC THẮNG

- Chuyên ngành: Công nghệ Sinh học
- Tốt nghiệp loại trung bình khá, điểm trung bình 6.9

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

06/2016 - 07/2016

Công ty cổ phần đường nước trong

- Thực tập sinh
- Tìm hiểu về cơ cấu, tổ chức, nguyên lý hoạt động cũng như quá trình sản xuất đường trắng RS của công ty nói riêng và ngành đường nói chung.
- Tiếp xúc với phong cách làm việc chuyên nghiệp tại công ty

03/2017 - 04/2018

Thực tập tốt nghiệp

- Phòng công nghệ Tế bào thực vật - Viện Sinh học Nhiệt Đới - số 9/621, Xa lộ Hà Nội, KP6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, TP HCM
- Đề tài: Khảo sát ảnh hưởng của đèn LED và elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy hợp chất phenolic của cây Xạ đen (*Ehretia asperula* Zoll et Mor) *in vitro*.

HOẠT ĐỘNG

10/2013 - 01/2017

Tham gia nhiều hoạt động tình nguyện

- Tham gia "Xuân tình nguyện" tặng quà và giúp đỡ những người có hoàn cảnh khó khăn
- Tham gia các hoạt động bảo vệ môi trường và hoạt động gây quỹ cho

các chương trình tình nguyện như 1/6, trung thu.

- Tham gia chiến dịch “Mùa hè xanh” tại xã Mỹ Phú, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang.

- Tham gia chương trình “Tiếp sức mùa thi” do Đoàn Thanh niên - Hội Sinh viên trường Đại học Tôn Đức Thắng tổ chức.

CHỨNG CHỈ

2013 - 2019

- Bằng TOEIC

- Chứng chỉ MOS

- Chứng chỉ an toàn trong việc xử lý vi khuẩn hoặc hóa chất

KỸ NĂNG NỔI BẬT

- Có khả năng làm việc tại các phòng thí nghiệm, phân tích

- Thành thạo tin học văn phòng: MS Word, MS Excel

- Ứng dụng phần mềm Autocad

- Có khả năng tiếp cận, triển khai các công nghệ mới, phương tiện và công cụ hiện đại nhằm nâng cao hiệu quả công việc

- Có kỹ năng thực hành cao trong công nghệ sinh học, đáp ứng nhu cầu của công việc chuyên môn và xã hội

- Thử nghiệm, nghiên cứu và khám phá các công nghệ kỹ thuật sinh học mới

- Có khả năng làm việc theo nhóm, tham gia và hỗ trợ xây dựng dự án về công nghệ sinh học

- Làm việc độc lập và chịu áp lực cao

- Tinh thần trách nhiệm cao và nhiệt tình trong công việc.