



# Nguyễn Văn Mạnh

Chuyên viên Nghiên cứu & Phát triển Dược phẩm

**Điện thoại:** 0973 109 790

**Email:** manhnghuyensmp@gmail.com

**Địa chỉ:** Tòa nhà CT1A, Phạm Văn Đồng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội

## MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Nghiên cứu, phát triển các sản phẩm phù hợp với định hướng của công ty và có giá trị gia tăng cao.

Làm việc trong một môi trường mở, nơi mà các ý tưởng cá nhân được khuyến khích phát triển thành các sản phẩm thực tế.

Được đánh giá đúng năng lực và có cơ hội thăng tiến cao.

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

01/2017 - Hiện tại

**Khoa Y Dược, Đại học QGHN**

Nghiên cứu viên

Trưởng nhóm một nhóm nghiên cứu viên, nhiệm vụ bao gồm phối hợp hoặc độc lập thực hiện các hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển sản phẩm thuốc, thực phẩm bảo vệ sức khỏe

Thành viên chính viết đề cương, lập dự toán, tham gia tiến hành nghiên cứu, báo cáo tiến độ định kỳ và báo cáo nghiệm thu với đơn vị chủ quản.

Có kinh nghiệm trong kỹ thuật và công nghệ tách chiết các hợp chất thiên nhiên : Đã tối ưu hóa thành công tách dầu cám gạo và dầu gừng với công nghệ chiết siêu tới hạn

Có kinh nghiệm viết các bài viết, bài báo khoa học chính xác, đúng văn phong, bằng tiếng Việt và tiếng Anh : Đã báo cáo bảo vệ thành công một đề tài cấp tỉnh, một đề tài cấp cơ sở và đứng tên chính một bài báo trên tạp chí Y học thực hành.

## CÁC KỸ NĂNG

**Tìm kiếm, xử lý thông tin** Có khả năng tìm kiếm, đọc hiểu và áp dụng các Patent, bài báo khoa học ở các nguồn khác nhau, ứng dụng vào trong phát triển sản phẩm.

Hiểu sâu về Y-Lý phương Đông, có khả năng sử dụng những

kiến thức khoa học hiện đại để giải thích và vận dụng trong Y học cổ truyền.

Có khả năng đọc hiểu và dịch thuật thành thạo các văn bản Tiếng Anh chuyên ngành.

---

**Nghiên cứu**

Có kỹ năng lập kế hoạch nghiên cứu, tiến hành nghiên cứu độc lập hoặc theo nhóm.

Có kỹ năng soạn thảo và báo cáo các văn bản đúng quy chuẩn khoa học

Có kỹ năng thuyết trình ngắn gọn, mạch lạc và thuyết phục

---

**Vận hành, sử dụng thiết bị**

- Làm chủ kỹ năng vận hành thiết bị sản xuất quy mô phòng thí nghiệm và quy mô pilot.

- Nắm vững phương pháp và sử dụng các công cụ nghiên cứu được phẩm hiện đại, đặc biệt là các thiết bị kiểm nghiệm và phân tích

-Thành thạo sử dụng công cụ văn phòng trên máy tính, bao gồm công cụ soạn thảo (Word) , thuyết trình ( Powerpoint), các dạng bảng tính và thống kê (Excel, SPSS)

---

**HỌC VẤN**

09/2012 - 07/2017

**Khoa Y Dược, Đại học Quốc Gia Hà Nội**  
Chuyên ngành: Công nghiệp dược  
Tốt nghiệp : Khá

---

**GIẢI THƯỞNG**

2016

Hội nghị Khoa học-Công nghệ tuổi trẻ các trường Đại học, Cao đẳng Y Dược Việt Nam lần thứ XVIII.

2017

Kỳ thi Đánh giá năng lực Tiếng Anh VSTEP  
Band: 6.5

2017

Giải nhất cuộc thi "Ý tưởng sáng tạo trong công nghệ Y-Dược 2017"

---

**DỰ ÁN**

1. Đề tài cấp tỉnh: "Nghiên cứu công nghệ chế biến một số cây thuốc đặc hữu tại tỉnh Điện Biên"
2. Đề tài cấp cơ sở: "Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm chăm sóc sức khỏe từ mật ong"