

SƠ YẾU LÝ LỊCH (*Faculty Vitae*)

1. Họ và tên (<i>Name</i>)
<ul style="list-style-type: none">Họ và tên: PHẠM HOÀNG DANHGiảng viên toàn thời gian (Full-time)
2. Học vị (<i>Education</i>)
<ul style="list-style-type: none">Thạc sĩ: Kỹ thuật hóa học.<ul style="list-style-type: none">Ngành học: Kỹ thuật hóa học.Trường cấp bằng: Trường ĐH Bách Khoa - ĐH Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh.Năm cấp bằng: 2021.Kỹ sư: Công nghệ hóa học.<ul style="list-style-type: none">Ngành học: Công nghệ chế biến dầu khí.Trường cấp bằng: Trường ĐH Bách Khoa - ĐH Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh.Năm cấp bằng: 2010.
3. Kinh nghiệm làm việc trong môi trường học thuật (<i>Academic experience</i>)
<ul style="list-style-type: none">Trường ĐH Nguyễn Tất Thành.Địa chỉ: 331 Quốc lộ 1A, Phường An Phú Đông, Quận 12, Tp. Hồ Chí Minh.Khoa: Kỹ thuật Thực phẩm và Môi trường.Chức vụ: Giảng viên.Thời gian công tác: 10 năm (từ năm 2011 đến nay).
4. Kinh nghiệm làm việc ngoài môi trường học thuật (<i>Non-academic experience</i>)
<ul style="list-style-type: none">Chủ nhiệm đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở về vật liệu hấp phụ và vật liệu màng.Thành viên đề tài Bộ Công thương về thiết bị sấy lạnh và chiết xuất tinh dầu bưởi.Thành viên đề tài Tỉnh Tiền Giang về chế phẩm có nguồn gốc từ thảo mộc để phòng trừ một số côn trùng trong sản xuất rau an toàn.
5. Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ hành nghề (<i>Certifications or professional registrations</i>)
<ul style="list-style-type: none">Bằng Thạc sĩ do Trường ĐH Bách Khoa - ĐH Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh cấp.Chứng chỉ Nghiệp vụ sư phạm do Trường ĐH Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh cấp.Chứng chỉ Sư phạm dạy nghề do Trường CĐ Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long cấp.Giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn "Đào tạo kiến thức, kỹ năng tra cứu thông tin sở hữu công nghiệp phục vụ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ" do Trường ĐH Nguyễn Tất Thành cấp.Giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn "Senior Entrepreneurship Training 2017 in Vietnam for Sustainable Economic Growth" do Trường ĐH Quốc tế Handong và ĐH Nguyễn Tất Thành cấp.Giấy chứng nhận hoàn thành khóa tập huấn "Đăng ký sáng chế các kết quả nghiên cứu khoa học tại Việt Nam" do Trường ĐH Nguyễn Tất Thành cấp.
6. Các tổ chức nghề nghiệp đã và đang tham gia (<i>Membership in professional organizations</i>)
<ul style="list-style-type: none">Cộng đồng cựu sinh viên Kỹ thuật Hóa học Bách Khoa TP.HCM.
7. Thành tích và giải thưởng (<i>Honors and awards</i>)
<ul style="list-style-type: none">Danh hiệu "Chiến sĩ thi đua cơ sở" năm học 2011 – 2012: Quyết định số 356/QĐ-NTT ngày 07/08/2012 của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành.Danh hiệu "Chiến sĩ thi đua cơ sở" năm học 2012 – 2013: Quyết định số 366/QĐ-NTT ngày 02/10/2013 của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành.Danh hiệu "Lao động tiên tiến" năm học 2016 – 2017: Quyết định số 354/QĐ-NTT ngày 10/08/2017 của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành.

- Danh hiệu "Lao động tiên tiến" năm học 2018 – 2019: Quyết định số 587/QĐ-NTT ngày 03/11/2019 của Trường ĐH Nguyễn Tất Thành.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành: Quyết định số 298/QĐ-NTT ngày 31/05/2019 - Đã có nhiều thành tích đóng góp cho quá trình hình thành và phát triển của Nhà trường trong 20 năm.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành: Quyết định số 554/QĐ-NTT ngày 10/10/2019 - Giảng viên hướng dẫn dự án đạt giải ba cuộc thi NTTU Start-up Open Day 2019.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Nguyễn Tất Thành: Quyết định số 633/QĐ-NTT ngày 23/09/2020 - Giảng viên hướng dẫn dự án đạt giải khuyến khích cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo NTTU STARTUP 2020.

8. Phục vụ cộng đồng - bên trong và bên ngoài nhà trường (*Service activities*)

- Giảng dạy: Các phương pháp xác định cấu trúc hợp chất hữu cơ, Các quá trình phân tách trong công nghệ hóa học, Cơ sở kỹ thuật hóa học, Cơ sở quá trình truyền nhiệt và truyền khối, Thực hành hóa học đại cương 1, 2, Thực hành hóa hữu cơ, Thực hành hóa lý, Thực hành chuyên ngành hữu cơ.
- Nghiên cứu khoa học: Hướng dẫn sinh viên thực tập nghiên cứu, làm khóa luận tốt nghiệp; Chủ nhiệm/thành viên đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở/bộ/tỉnh.
- Tài liệu tham khảo cho sinh viên:
 - Nghiên cứu quá trình tẩy màu dịch chiết bồ hòn ứng dụng trong sản xuất nước rửa chén thảo mộc: Chủ nhiệm đề tài theo hợp đồng số 2020.01.060/HĐ-KHCN ngày 01/03/2020.
 - Nghiên cứu khả năng loại bỏ kim loại nặng trong nước thải bằng cách sử dụng vật liệu hấp phụ từ vỏ chuối: Chủ nhiệm đề tài theo hợp đồng số 2012-CNHH-05/HĐ-NTT năm 2012.

9. Lĩnh vực nghiên cứu (*Areas of research*)

- Các sản phẩm tự nhiên.
- Vật liệu hấp phụ.
- Nhiên liệu sinh học.

10. Công bố khoa học, bài thuyết trình, tác phẩm (*Publications, presentations, creative works*)

Đăng trên tạp chí Quốc tế:

- **Hoang Danh Pham**, Tri Nhut Pham, Do Thi Kim Nga, Ngan Thi Thu Nhung, Tri Duc Lam, Tran Quoc Toan. Preparation and characterization of naturally scented candles using the lemongrass (*Cymbopogon citratus*) essential oil. Materials Science Forum 977 (2020) 212-217.
- **D H Pham** and T T Nguyen. Preparation of Tamanu Oil Nanoemulsions by Phase Inversion Temperature. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 991 (2020) 012116.
- **D H Pham** and H H N Le. The Kinetic Model of Essential Oil Hydrodistillation from Turmeric (*Curcuma Longa*). IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 991 (2020) 012117.
- T T K Ngan, T T Hien, L T H Nhan, M H Cang, **P H Danh**, N D Phuc and L G Bach. Development and evaluation of shampoo products based on coconut oil source from Ben Tre Province (Vietnam). IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 959 (2020) 012026.
- T T K Ngan, T T Hien, **P H Danh**, L T H Nhan and L X Tien. Formulation of the Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) essential oil-based eco-friendly diffuse solution. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 959 (2020) 012024.
- T T Anh, N H Bao Ngoc, N D Phuc, D D Nhat, **P H Danh** and L G Bach. Essential oil from Amomum Longiligulare T.L. Wu cultivated in Ninh Thuan province, Vietnam. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 991 (2020) 012113.

- D N Do, D P Nguyen, **H D Pham**, T A Trieu and X C Luu. Influence of oil phase, surfactant on nano-emulsion based on essential oil from orange using phase inversion temperature method. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 991 (2020) 012043.

Đăng trên tạp chí Trong nước:

- Võ Tấn Thành, Nguyễn Phú Thương Nhân, Phạm Văn Thịnh, Lê Thị Hồng Nhan, Trần Thị Yến Nhi, Nguyễn Dương Vũ, Mai Huỳnh Cang, **Phạm Hoàng Danh**, Phan Bồn, Đỗ Bích Ngọc, Hoàng Thị Hồng. Ảnh hưởng của các phương pháp chế biến nhiệt đến hàm lượng tinh dầu trong các sản phẩm được phối trộn với bột vi bao tinh dầu sả chanh (*Cymbopogon citratus*). Tạp chí Khoa học & Công nghệ Số 8 (2019) 13-18 (ISSN: 2286-7724).
- Đỗ Đình Nhật, Nguyễn Đình Phúc, Triệu Tuấn Anh, **Phạm Hoàng Danh**. Mô phỏng sự hấp phụ các hoạt chất thiên nhiên qua da bằng động lực học phân tử. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Số 9 (2020) 1-5 (ISSN: 2286-7724).
- Nguyễn Đình Phúc, **Phạm Hoàng Danh**, Triệu Tuấn Anh, Thái Huỳnh Yến Phương. Chiết xuất tinh dầu Hương thảo bằng phương pháp chưng cất hơi nước. Tạp chí Khoa học & Công nghệ Số 10 (2020) 21-25 (ISSN: 2286-7724).
- **Phạm Hoàng Danh**, Nguyễn Hồng Khôi Nguyên. Điều chế hệ nhũ tương nano dầu neem bằng phương pháp đảo pha theo nhiệt độ. Tạp chí Công thương Số 21 (2020) 95-100 (ISSN/ISBN: 0866-7756).
- **Phạm Hoàng Danh**, Nguyễn Hồng Khôi Nguyên, Nguyễn Thị Tuyết Nga. Ảnh hưởng của điều kiện trích ly hỗ trợ vi sóng đến hàm lượng polyphenol và hoạt tính kháng oxy hóa của dịch trích lá bồ ngót (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). Tạp chí Công thương Số 24 (2020) 12-17 (ISSN/ISBN: 0866-7756).

Đăng trên kỷ yếu hội nghị/ Hội thảo Quốc tế:

- **Phạm Hoàng Danh**, Chế Quang Lợi. Điều chế sữa rửa mặt trị mụn từ dầu neem. Kỷ yếu Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học - Công nghệ các trường đại học kỹ thuật 55 (2019) 464-471 (ISSN/ISBN: 978-604-67-1421-7).

11. Các hoạt động phát triển nghề nghiệp (Professional development activities)

- Tập huấn về "Đào tạo kiến thức, kỹ năng tra cứu thông tin sở hữu công nghiệp phục vụ hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ" do Trường ĐH Nguyễn Tất Thành tổ chức vào năm 2016.
- Tập huấn về "Senior Entrepreneurship Training 2017 in Vietnam for Sustainable Economic Growth" do Trường ĐH Quốc tế Handong và ĐH Nguyễn Tất Thành tổ chức vào năm 2017.
- Tập huấn về "Đăng ký sáng chế các kết quả nghiên cứu khoa học tại Việt Nam" do Trường ĐH Nguyễn Tất Thành tổ chức vào năm 2021.
- Hợp tác giảng dạy và nghiên cứu với Toulouse INP (Pháp).
- Tham dự các buổi báo cáo chuyên đề, hội thảo nghiên cứu khoa học do Trường/Khoa tổ chức.

12. Năng lực giảng dạy (Teaching competence)

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy về số giờ chuẩn nghĩa vụ, cải tiến phương pháp giảng dạy nhằm đem lại hiệu quả và hứng thú học tập cho người học.
- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo và đề cương chi tiết môn học theo hệ thống AUN/QA.
- Hướng dẫn sinh viên thực tập nghiên cứu, thực tập tốt nghiệp, thực hiện đồ án môn học và khóa luận tốt nghiệp.