

## Sơ yếu lý lịch (*Faculty Vitae*)

<b>1. Họ và tên (<i>Name</i>)</b>
- Họ và tên: NGUYỄN ĐÌNH PHÚC - Full-time
<b>2. Học vị (<i>Education</i>)</b>
- Thạc sĩ: Kỹ thuật Hóa dầu. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ngành học: Kỹ thuật Hóa học.</li><li>• Trường cấp bằng: Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp Hồ Chí Minh.</li><li>• Năm cấp bằng: 11/2012.</li></ul> - Kỹ sư: Kỹ thuật hóa học. <ul style="list-style-type: none"><li>• Ngành học: Kỹ thuật dầu khí.</li><li>• Trường cấp bằng: Trường Đại học Bách Khoa Tp Hồ Chí Minh.</li><li>• Năm cấp bằng: 10/2010.</li></ul>
<b>3. Kinh nghiệm làm việc trong môi trường học thuật (<i>Academic experience</i>)</b>
- Trường Đại Học Nguyễn Tất Thành - Địa chỉ: 331 Quốc Lộ 1A, Phường An Phú Đông, Quận 12. - Khoa: Khoa Kỹ thuật Thực phẩm và Môi trường. - Chức vụ: <ul style="list-style-type: none"><li>• Giảng viên.</li><li>• Trưởng Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Hóa học.</li></ul> - Thời gian công tác: từ năm 2011 – đến nay.
<b>4. Kinh nghiệm làm việc ngoài môi trường học thuật (<i>Non-academic experience</i>)</b>
- 2011-2012: Kỹ thuật viên Viện công nghệ cao-Đại học Nguyễn Tất Thành. - 2017-2019: Tham gia phát triển sản xuất công ty cổ phần quốc tế AoTa.
<b>5. Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ hành nghề (<i>Certifications or professional registrations</i>)</b>
- Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm giảng dạy Đại học và Cao đẳng. - Ielts 6.0
<b>6. Các tổ chức nghề nghiệp đã và đang tham gia (<i>Membership in professional organizations</i>)</b>
-
<b>7. Thành tích và giải thưởng (<i>Honors and awards</i>)</b>
- Chiến sĩ thi đua năm 2012 – 2013, 2013 – 2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020: Quyết định của trường Đại học Nguyễn Tất Thành,
<b>8. Phục vụ cộng đồng - bên trong và bên ngoài nhà trường (<i>Service activities</i>)</b>
<b>9. Lĩnh vực nghiên cứu (<i>Areas of research</i>)</b>
- Nghiên cứu quy trình phân tách và tinh chế hợp chất - Nghiên cứu nhiên liệu sinh học - Mô phỏng quá trình
<b>10. Công bố khoa học, bài thuyết trình, tác phẩm (<i>Publications, presentations, creative works</i>)</b>
<b>Đăng trên tạp chí Quốc tế:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Nguyen Dinh Phuc</b>, Pham Hoang Danh, Bach Long Giang, Kwon Teak Lim, “Functionalization of Multi-Wal led Carbon Nanotubes with Poly(HEMA-co- MMA) Employing the successive RAFT and Click Chemistry”, International Conference on Applied Science, Technology and Management (ASTeM 2014), April 23rd – 25th , 2014, Bangkok, Thailand</li><li>- <b>Nguyen Dinh Phuc</b>, Le Hoang Phuong Thy, Duy Trinh Nguyen, Tri Duc Lam, Vo Ho a n g Ye n , Ng u y e n Th i Ng o c L a n , “Extraction of Jasmine essential oil by hydrodistillation method and applications on formulation of natural facial cleansers”, IOP Conference Series:</li></ul>

Materials Science and Engineering (ISSN:1757-8981), Vo 1 542, 2019.

- **Nguyen Dinh Phuc**, Luong Minh Thanh, Long Giang Bach, Tri Duc Lam, "Deodorization of calophyllum inophyllum oil using steam distillation method", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN:1757-8981), Vo 1 542, 2019.
- **Nguyen Dinh Phuc**, Le Duc Trung, Vo Le Nhut Thien, Ngo Thi Cam Quyen, Duy Trinh Nguyen, Tri Duc Lam, Nguyen Thi Ngoc Lan, Le Tien Dung, "Extraction of coffee oil using soxhlet process and applications on formulation of scented gel", Key Engineering Materials (ISSN:1013-9826), Accepted 2019.
- **Nguyen Dinh Phuc**, Mai Thị Thuỳ Linh, Phạm Quốc Thang "The extraction of rosemary essential oil by microwave-assisted hydrodistillation method' ', IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN:1757-8981), Accepted 2020.
- **Phuc Nguyen Dinh**, Huong Dang Thi Cam, Phạm Quốc Thang "Comparison of essential oil extracted from black pepper by using various distillation methods in laboratory scale' ', IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN:1757-8981), Accepted 2020.

#### **Đăng trên tạp chí Trong nước:**

- Thanh Phuoc Vo, **Dinh Phuc Nguyen**, Vinh Khanh Nguyen, "Applying cavitation technique in the production of biodiesel", International Science Conference Green Energy and Development (ISBN 978-604-913-094-6), November 2012, Hanoi, Vietnam..
- **Nguyen Dinh Phuc**, Nguyen Thi Ngoc Lan, Phạm Quốc Thang "Using the steam distillation to extract the black pepper essential oil' ', Vietnam Trade and industry review (ISSN:0866-7756), Vo 1 15, 2020.
- Nguyen Thi Ngoc Lan, **Nguyen Dinh Phuc** "Extracting the rosemary essential oil by using the steam distillation' ', Vietnam Trade and industry review (ISSN:0866-7756), Vo 1 21, 2020.

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

- Tham gia thực hiện các đề tài cấp trường, sở, bộ và nhà nước.
- Tham gia tập huấn các lớp nâng cao năng lực giảng dạy, ra đề thi và viết đề cương chi tiết.
- Tham gia Hội đồng báo cáo thực tập, khóa luận sinh viên
- Tham gia báo cáo các chuyên đề nghiên cứu khoa học về lĩnh vực Kỹ thuật hóa học do Khoa và Trường tổ chức.

#### **12. Năng lực giảng dạy (Teaching competence)**

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy về số giờ chuẩn quy định, cải tiến trong 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 mới và đề cương môn học theo hệ thống chương trình đào tạo ELO.
- Hướng dẫn sinh viên, học viên tốt nghiệp ngành kỹ thuật hóa học.