

## Sơ yếu lý lịch (*Faculty Vitae*)

<b>1. Họ và tên (<i>Name</i>)</b>
- Họ và tên: NGUYỄN THỊ THUY DUNG - Full-time
<b>2. Học vị (<i>Education</i>)</b>
- Thạc sĩ: Kỹ thuật <ul style="list-style-type: none"><li>Ngành học: Công nghệ Thực phẩm và đồ uống</li><li>Trường cấp bằng: Đại học Bách Khoa Tp Hồ Chí Minh</li><li>Năm cấp bằng: 24/04/2013</li></ul> - Kỹ sư: Công nghệ thực phẩm <ul style="list-style-type: none"><li>Ngành học: Công nghệ thực phẩm</li><li>Trường cấp bằng: Trường Đại học Bách Khoa Tp Hồ Chí Minh</li><li>Năm cấp bằng: 14/04/2011</li></ul>
<b>3. Kinh nghiệm làm việc trong môi trường học thuật (<i>Academic experience</i>)</b>
Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp Hồ Chí Minh - Địa chỉ: 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Tp Hồ Chí Minh - Khoa: Công nghệ Thực phẩm - Chức vụ: Giảng viên - Thời gian công tác: từ năm 2013 – đến 2019. Trường Đại học 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: từ năm 2019 – đến nay.
<b>4. Kinh nghiệm làm việc ngoài môi trường học thuật (<i>Non-academic experience</i>)</b>
- Từ 2012 – 2013: Nhân viên nghiên cứu và phát triển sản phẩm - Công ty TNHH Nhật Nhứt Tân
<b>5. Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ hành nghề (<i>Certifications or professional registrations</i>)</b>
- Chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên Cao đẳng và Đại học - Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia Tp Hồ Chí Minh
<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>
<b>8. Phục vụ cộng đồng - bên trong và bên ngoài nhà trường (<i>Service activities</i>)</b>
- Giảng dạy: công nghệ chế biến thực phẩm, công nghệ sản xuất nước giải khát, công nghệ chế biến rau quả, ... - Nghiên cứu khoa học: hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học.
<b>9. Lĩnh vực nghiên cứu (<i>Areas of research</i>)</b>
- Nghiên cứu phát triển sản phẩm thực phẩm
<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> - Nguyen TT, <b>Nguyen TTD</b> , Nguyen TKO, Vo TK, Vo VG. Advances in developing therapeutic strategies for Alzheimer's disease. Biomed Pharmacother. 2021 Apr 26;139:111623. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111623. Epub ahead of print. PMID: 33915504. - Nguyen TT, Ta QTH, Nguyen TKO, <b>Nguyen TTD</b> , Giau VV. Type 3 Diabetes and Its Role Implications in Alzheimer's Disease. Int J Mol Sci. 2020 Apr 30;21(9):3165. doi: 10.3390/ijms21093165. PMID: 32365816; PMCID: PMC7246646.

- Nguyen TT, Ta QTH, **Nguyen TTD**, Le TT, Vo VG. Role of Insulin Resistance in the Alzheimer's Disease Progression. *Neurochem Res.* 2020 Jul;45(7):1481-1491. doi: 10.1007/s11064-020-03031-0. Epub 2020 Apr 20. PMID: 32314178.
- Nguyen TT, Ta QTH, Nguyen TKO, **Nguyen TTD**, Vo VG. Role of Body-Fluid Biomarkers in Alzheimer's Disease Diagnosis. *Diagnostics (Basel).* 2020 May 20;10(5):326. doi: 10.3390/diagnostics10050326. PMID: 32443860; PMCID: PMC7277970.
- Nguyen TT, **Nguyen TTD**, Ta QTH, Vo VG. Advances in non and minimal-invasive transcutaneous delivery of immunotherapy for cancer treatment. *Biomed Pharmacother.* 2020 Nov;131:110753. doi: 10.1016/j.biopha.2020.110753. Epub 2020 Sep 17. PMID: 33152919.

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

- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Nguyễn Thị Vân Linh, Nguyễn thị Hương, Trần Bích Lam. Nghiên cứu phương pháp phá tế bào *Lactobacillus acidophilus* giải phóng  $\beta$ -Galactosidase, Tạp chí NN&PTNT số 3+4, 2/2013
- Nguyễn Thị Vân Linh, **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Trần Bích Lam. Thu nhận và tinh sạch  $\beta$ -Galactosidase từ *Lactobacillus acidophilus*, Tạp chí phát triển KH & CN, tập 15, số T3-2012, Tr. 65-72
- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Hồ Thị Hồng Gấm, Nguyễn Thị Thùy Trang. Ảnh hưởng của quá trình xử lý nhiệt đến độ nhớt và một số thành phần có hoạt tính sinh học của xương rồng Nopal (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill), *An Giang University Journal of Science* – 2019, Vol. 22 (1), 92 – 102
- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Nguyễn Thị Vân Linh, Đặng Thanh Thủy. Sự thay đổi hàm lượng acid amin và protein hòa tan trong suốt quá trình sấy nóng một số loại nấm, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Vol. 17, No. 11, 2019; Trang: 22-27
- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Trần Thị Cúc Phương, Nguyễn Thị Vân Linh. Ảnh hưởng của phụ gia tạo nhớt và nhiệt độ đến tính chất lưu biến của nước quả đục măng tây xanh, Tạp chí công thương - các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ 17:298–303, 2019.
- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Đặng Thanh Thủy, Nguyễn Lê Tú Uyên. Ảnh hưởng của quá trình thâm thấu đường lên hàm lượng đường tổng và hàm lượng carotenoid của xoài sấy dẻo, Tạp chí công thương - các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ, 16:287–92, 2019.
- **Nguyễn Thị Thùy Dung**, Nguyễn Thị Vân Linh. Ảnh hưởng của quá trình thanh trùng đến một số thành phần có hoạt tính sinh học trong nước xương rồng nopal (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill), Tạp chí Công Thương - Các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ, 2020.

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

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

- Tham gia Hội đồng nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học tại trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp Hồ Chí Minh.

##### **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 Công nghệ Thực phẩm