



LÝ LỊCH KHOA HỌC

*Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy và nghiên cứu viên tại
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM*

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
1. Họ và tên:	DUƠNG THỊ NGỌC DÂN
2. Năm sinh: 03/07/1986	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Phú Yên	5. Nguyên quán: Phú Yên
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Phường Bình Thọ Quận (Huyện): TP. Thủ Đức Thành phố (Tỉnh): TP. Hồ Chí Minh Điện thoại: NR: Mobile: 0903194488 Fax:..... Email: dtngocdan@hcmuaf.edu.vn	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ:.....	
Ngành:.....Chuyên ngành.....	
7.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ :.....	
Ngành:.....	
Chuyên ngành.....	
8. Chức danh khoa học:	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
9. Chức danh nghiên cứu:	10. Chức vụ:

11. Cơ quan công tác:

Tên cơ quan: Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh

Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa : Công nghệ Hoá học và Thực phẩm

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6 - Phường Linh Trung – TP. Thủ Đức

Điện thoại: (84-28)-38960871

Fax: 84-28-37240077

Email:.....

TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**12. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Kỹ Thuật Công Nghệ Thành phố Hồ Chí Minh	Công nghệ thực phẩm	2011
Thạc sĩ			
Tiến sĩ			
TSKH			

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên	Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	2016
Chứng chỉ Anh văn B1	Tiếng Anh theo khung NLNN 6 bậc dùng cho Việt Nam	Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	2017

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Anh văn		x		

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN**15. Quá trình công tác**

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
09/2016 - 09/2017	Kỹ sư tập sự	Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

09/2017 - nay	Kỹ sư	Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1 Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

16.2 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

16.3 Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước:

16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế:

16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước:

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí/kỷ yếu và số của tạp chí, tên nhà xuất bản, trang đăng bài viết	Sản phẩm của đề tài/ dự án	Số hiệu ISSN (nếu có)
1			
2			

17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
----	--------------------------	----------------	---------	---------

1				
2				
3				

18. Sản phẩm KHCN:

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			
2			
3			

19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì

<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
Ứng dụng enzyme kết hợp sóng siêu âm trích ly polyphenol từ vỏ quả măng cầu ta <i>Anona squamosa L.</i>	01/2021 – 12/2021	Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	chưa nghiệm thu

19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên

<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu và xếp loại nghiệm thu)</i>
Ứng dụng các hợp chất phenol từ phụ phẩm thực vật làm chất bảo quản tự nhiên ứng dụng trong bảo quản trái cây và chế biến thực phẩm (VLIR-UOS VN2018TEA478A103)	2018 – 2021	VLIR-UOS Bỉ	Chưa nghiệm thu

Nghiên cứu phát triển và chế biến thử nghiệm các sản phẩm từ quả bưởi (số 40/2018/HĐ-QKHCN)	12/2018 – 12/2020	Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ TP.HCM	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu vận dụng vỏ và thịt quả thanh long ruột đỏ trong chế biến bột trái cây hòa tan (CS-SV19-CNTP-03)	10/2019 – 09/2020	Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu khả năng cải thiện cảm quan và độ bền oxy hóa của mứt dừa bằng nghiên liệu tự nhiên có màu. (CS-SV17-CNTP-03)	05/2017 – 04/2018	Đại học Nông Lâm Thành phố Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu

20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng

21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....

21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....

21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....

21.4 Thông tin chi tiết:

<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>

<i>thành công)</i>			

NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN
<p>Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Tp. HCM, ngày 20 tháng 09 năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

DƯƠNG THỊ NGỌC DÂN