



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:	TRƯƠNG THẢO VY
2. Năm sinh: 1991	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: TP. Hồ Chí Minh	5. Nguyên quán: Thừa Thiên - Huế
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã)....Linh Trung Quận (Huyện)..... Thành phố (Tỉnh) Thủ Đức, TP. HCM Điện thoại: NR.(028) 3 8975614 Mobile 0354648293 Fax:..... Email: thaovyhh@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: giảng viên

11. Cơ quan công tác:

Tên cơ quan: TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP.HCM

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

Địa chỉ cơ quan: Nhà Cẩm Tú, Khu phố 6, P. Linh Trung, Tở 10

Điện thoại: (028) 38.960.871 Fax:.....

Email:.....

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

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Công nghệ Thực phẩm	2014
Thạc sĩ	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Công nghệ Thực phẩm	2018
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	Phân tích thực phẩm, được phẩm và môi trường bằng phương pháp quang phổ hấp thu UV-Vis	Trung tâm Sắc ký Hải Đăng	04 – 08/09/2012
Giấy chứng nhận	Khoá đào tạo về Bioencapsulation tại Trường Đại học Nha Tang	Bioencapsulation Research Group, Pháp	04 – 07/03/2014

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Anh				TOEFL

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	
Từ năm 2016 đến nay	Giảng viên	Khoa CNHH và TP	Nhà Cẩm Tú, KP.66, P. Linh Trung, Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	
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	Truong Thao Vy, Luong Hong Quang and Truong Vinh, 2014. Study of cell wall degradation of microalgae and its application to puffing snack. <i>Journal of Agricultural</i>	Khoá luận tốt nghiệp		

	<i>Science and Technology</i> 4: 52-59		
2	Truong Thao Vy, Duong Thi Ngoc Diep and Truong Vinh, 2018. Optimization of microcapsules of W/O/W double emulsions of drumstick (<i>Moringa oleifera</i>) leaves extract loaded in maltodextrin matrix by spray drying, Proceeding at 1 st iAST-Conference	Đề tài Cao học	
3	Vinh Truong*, Phuong T. Nguyen, Vy T. Truong (2021). The prediction model of nozzle height in liquid jet-drop method to produce Ca-alginate beads under microencapsulation process. <i>J. of Food Process Engineering</i> , 45, 1, 1-14.	Đề tài Cấp Bộ B2018-NLS13	
4	Trương Vinh*, Trương Thảo Vy, Hồ thị Cẩm Tú, Nguyễn Quốc Đạt, Nguyễn thị Thanh Thúy (2018). Harvesting of <i>Chlorella vulgaris</i> grown in closed-photobioreactor with chitosan for use in food. <i>The Journal of Agriculture and Development</i> 17(4), 45-52.	Đề tài cơ sở CS-C16-CNHH-02	

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

Tên/ Cấp	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)

CS-CB21- HHTP-07/ cấp cơ sở	2021 - 2022	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	chưa nghiệm thu

19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KH-CN 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>
Nghiên cứu hệ thống vi bọc kiểu tia cắt ứng dụng trong công nghiệp mỹ phẩm, dược phẩm và thực phẩm/ Cấp Bộ	2018 - 2020	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Đã nghiệm thu, xếp loại tốt
Nghiên cứu sản xuất tảo <i>Chlorella vulgaris</i> làm thực phẩm nuôi trong hệ thống kín	2016 - 2017	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Đã nghiệm thu, xếp loại tốt

20. Giải thưởng về KH-CN 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</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện,</i>

<i>thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>gian đào tạo</i>	<i>địa chỉ liên hệ (nếu có)</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 18 tháng 9 năm 2021

NGƯỜI KHAI
(Họ tên và chữ ký)

Trương Thảo Vy