



## 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:	Nguyễn Thanh Phương		
2. Năm sinh:	25/03/1995	3. Nam/ Nữ:	Nam
4. Nơi sinh:	Đồng Nai	5. Nguyên quán:	Đồng Nai
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã) Tam Hiệp Thành phố Biên Hòa Tỉnh Đồng Nai Điện thoại: NR..... Mobile 0385369957 Fax:..... Email: thanhphuongnguyen123579@gmail.com			
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: Bộ môn Công nghệ hóa học

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

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, P.Linh Trung, TP.Thủ Đức, TP.HCM

Điện thoại:.....Fax:.....

Email:.....

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

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Nông Lâm TP.HCM	Công nghệ kỹ thuật hóa học	2018
Thạc sĩ	Nông Lâm TP.HCM	Kỹ thuật hóa học	2021
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 bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm	Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên Đại học, cao đẳng	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	Từ 6-2021 đến tháng 8-2021

**14. Trình độ ngoại ngữ**

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
	Tiếng Anh		B1		

**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 10/2018 đến 2021	Quản lý phòng thí nghiệm	Bộ môn Công nghệ hóa học, Đại học Nông Lâm TP.HCM	Tòa A1, ĐH Nông Lâm TP.HCM, khu phố 6, P. Linh Trung, TP.Thủ Đức, 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/ký 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	Vinh Truong, <b>Phuong T.Nguyen</b> , Vy T. Truong; “The prediction model of nozzle height in liquid jet-drop method to produce Ca-alginate beads under microencapsulation process”; Journal of Food Process Engineering, DOI: 10.1111/jfpe.13663		1745-4530
2	Trương Vĩnh, <b>Nguyễn Thanh Phương</b> , Tạ Ngọc Minh Phương, Nguyễn Thành Phương & Phạm Thị Cẩm Nhung, “Ảnh hưởng của loại và nồng độ alginate lên đặc tính vi bọc tinh dầu chanh ( <i>Citrus aurantifolia</i> ) bằng phương pháp nhỏ giọt kim tiêm”, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển(JAD), 2020.		

3	Trương Vĩnh*, Tạ Ngọc Minh Phương, Nguyễn Thanh Phương, “Vi bọc dầu gấc ( <i>Momordica cochinchinensis</i> Spreng.) trong hạt Ca-Alginate sản xuất từ thiết bị tia cắt”, Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển(JAD), 2020.		
---	--	--	--

**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)

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

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 và xếp loại)

			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 thành công)</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>

**NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN**

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;...

.....  
 .....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

*Tp. HCM, ngày 27 tháng 9 năm 2021*

NGƯỜI KHAI  
(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Thanh Phương