



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:	Vũ Thùy Anh		
2. Năm sinh:	1980	3. Nam/ Nữ:	Nữ
4. Nơi sinh:	Tây Ninh	5. Nguyên quán:	Hưng Yên
6. Địa chỉ thường trú hiện nay:			
Phường (Xã).....14.....			
Quận (Huyện).....3.....			
Thành phố (Tỉnh)...Hồ Chí Minh			
Điện thoại: NR..... Mobile 0777 153 159 Fax:.....			
Email:..vuthuyanh@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 TPHCM.

Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Công Nghệ Hóa Học và Thực Phẩm

Địa chỉ cơ quan: KP6 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	Trường Đại Học Nông Lâm TPHCM	Công Nghệ Thực Phẩm	2003
Thạc sĩ	Trường ĐH Tours và trường ĐH Nông Lâm TPHCM	Dinh dưỡng, Vệ sinh và Môi trường	2005
Tiến sĩ			
TSKH			

13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo

14. Trình độ ngoại ngữ

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

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
2006- hiện nay	Giảng viên	Trường ĐH Nông Lâm TPHCM	Linh Trung, TP Thủ Đức
2005-2006	Trợ giảng	Trường ĐH Nông Lâm TPHCM	Linh Trung, TP Thủ Đức

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>
Nghiên cứu tác động của stress trong quá trình nảy mầm đến hàm lượng các hợp chất tự nhiên trong hạt đậu xanh – cấp trường	2020-2022		Chưa NT
Nghiên cứu tối ưu hóa điều kiện trích ly acid gamma aminobutyric (GABA) và polyphenol từ hạt đậu xanh nảy mầm- cấp trường	2016-2018		Đã NT
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>

Nghiên cứu tận dụng phụ phẩm trong chế biến fillet cá hồi. MS: B2016-NLS-02, cấp bộ	2016-2018		Thành viên

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 tháng..... năm

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Vũ Thùy Anh