



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 HỮU THIÊN		
2. Năm sinh:	1993	3. Nam/ Nữ:	NAM
4. Nơi sinh: TP. HỒ CHÍ MINH	5. Nguyên quán: TỈNH HẢI PHÒNG		
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã) Tăng Nhơn Phú B Quận (Huyện) TP. Thủ Đức Thành phố (Tỉnh) Hồ Chí Minh Điện thoại: NR..... Mobile 0983939873 Fax:..... Email: huuthien.ng@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: TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM – THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC VÀ THỰC PHẨM

Địa chỉ cơ quan: LINH TRUNG, TP. THỦ ĐỨC, TP. HỒ CHÍ MINH

Điện thoại: 84 28 38.960.871 Fax:.....

Email: k.cnhh-tp@hcmuaf.edu.vn

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 – THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH	BẢO QUẢN VÀ CHẾ BIẾN NÔNG SẢN THỰC PHẨM	2015
Thạc sĩ	TRƯỜNG ĐẠI HỌC KYUSHU – NHẬT BẢN	KHOA HỌC TÀI NGUYÊN TỰ NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỰ NHIÊN	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

14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Anh				IELTS 7.0, TOEIC 905

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
2016 - 2020	Giảng viên	Khoa Công nghệ thực phẩm	Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.HCM

2020 - nay	Giảng viên	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	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/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>

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>

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 28 tháng 9 năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)



NGUYỄN HỮU THIÊN

