

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM**  
**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

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

**1. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

Họ và tên	Trần Anh Kiệt		Năm sinh	1966	
Học hàm		Học vị	Thạc sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giảng viên		CMND/thẻ căn cước	22366162	
Chuyên ngành	Kinh tế nông nghiệp				
Tên phòng, khoa, bộ môn	Bộ môn Kinh tế học, Khoa Kinh tế				
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM				
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh				
Điện thoại cố định		Di động	918257274		
Email trường		Fax			
Email cá nhân	<a href="mailto:takiet@hcmuaf.edu.vn">takiet@hcmuaf.edu.vn</a>				
Số tài khoản ngân hàng	3.141E+13				
Mở tại ngân hàng	Ngân Hàng Thương Mại Cổ Phần Đầu tư và Phát triển Việt Nam BIDV				
Tên chi nhánh ngân hàng	Chi nhánh Đông Sài Gòn				

**2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

*(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)*

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1985-1990	Đại học Nông Lâm TP HCM	Kinh tế nông nghiệp	Cử nhân
2000-2003	Đại học Nông Lâm TP HCM	Kinh tế nông nghiệp	Thạc sĩ
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ

--	--	--	--

### 3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
1990 đến nay	Đại học Nông Lâm TP.HCM	Khu phố 6 Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức	Giảng viên

### 4. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A - Yếu; B - Trung bình; C - Khá; D - Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh	C	C	C	C

hoặc

Chứng chỉ Quốc tế (cụ thể loại chứng chỉ, số điểm, năm cấp)

.....  
 .....

### 5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

#### 5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ khác đã và đang thực hiện

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian Thực hiện	Vai trò (Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Nghiên cứu hiệu quả sử dụng nước ở vùng đồng bằng sông Cửu Long	Cô giác Tâm	2000	Tham Gia
2	Nghiên cứu hiệu quả sử dụng kỹ thuật san phẳng đồng ruộng bằng tia laze	Khoa cơ khí trường đại học Nông lâm	07/1905	Tham Gia
3	Nghiên cứu hiệu quả mô hình cánh đồng lớn trong sản xuất lúa ở Tiền Giang		2016	Tự nghiên cứu

4				
5				
6				
7				
8				

**5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký**

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)
1	Bài báo ISI					
1.1						-
1.2						
2	Bài báo quốc tế khác					
2.1						
2.2						
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia					
3.1						
3.2						
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế					
4.1						
4.2						
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)					
5.1						
5.2						

**5.3. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

- Số lượng tiến sĩ đã hướng dẫn: .....

- Số lượng nghiên cứu sinh đang hướng dẫn: .....

- Số lượng thạc sĩ đã hướng dẫn: .....

Thông tin chi tiết:

STT	Tên luận án của nghiên cứu sinh (Chỉ liệt kê những trường hợp đã bảo vệ thành công)	Vai trò hướng dẫn (Chính/Phụ)	Tên nghiên cứu sinh	Thời gian đào tạo

1				
2				

**5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn**

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính: .....

5.4.2 Từ khóa: .....

**6. KHEN THƯỞNG**

*(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)*

Xác nhận của Thủ Trưởng đơn vị

Người Khai  
Trần Anh Kiệt