


TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP.HCM
KHOA CÔNG NGHỆ SINH HỌC

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: TẠ ĐĂNG KHOA				
2. Năm sinh: 1983		3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2008		
5. Chức danh nghiên cứu: Giảng viên		Chức vụ: Giảng viên		
6. E-mail: khoa.td@ou.edu.vn				
7. Quá trình đào tạo				
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp	
Đại học	Trường ĐH An Giang	Công nghệ Thực Phẩm	2005	
Thạc sĩ	Trường ĐH Bách Khoa	CNTP và đồ uống	2008	
Tiến sĩ				
11. Quá trình công tác				
Thời gian (Từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan	
2005-2007	Trợ lý trưởng phòng Thu Mua	Công ty TM CP Nhà Tôi.	Phan Xích Long – Q. Phú Nhuận TPHCM.	
2008 - nay	Giảng viên	Đại Học Mở TPHCM.	97 Võ Văn Tần, P Võ Thị Sáu, Q3, TPHCM.	
12. Các công trình công bố				
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố

1	Phát hiện dấu vết động vật trong thực phẩm chay bằng phương pháp PCR và real-time PCR	Đồng tác giả	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học	2018
13. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:				
STT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm XB	Chỉ số ISBN
01	Thống kê Sinh học	Giáo trình	NXB Thông tin truyền thông - 2020	9786048049126
14. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
15. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia				
<i>Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì</i>		<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu tính chất một số phụ gia tạo cấu trúc thích hợp cho sản phẩm sốt mayonnaise chay		2012-2013	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chế biến nước uống dinh dưỡng từ chùm ngây		2012-2013	Đề tài cấp trường	Đã nghiệm thu
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... liên quan đến đề tài, dự án tuyển chọn - nếu có)				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				