

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Tấn Ken

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 15/09/1987

Nơi sinh: Phú Yên

Quê quán: Phú Yên

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2019

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Công nghệ Cơ khí

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 31 Chế Lan Viên, Tây Thạnh, Tân Phú, HCM

Điện thoại liên hệ: 0935097875

Fax:

E-mail: kennt@hufi.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM

Ngành học: Công nghệ chế tạo máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2013

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ Thuật cơ khí

- Năm cấp bằng: 2019

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM

- Bằng Tiến sĩ/ Phó tiến sĩ chuyên ngành:

- Năm cấp bằng:

- Nơi đào tạo:

Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất: “*Nghiên cứu thực nghiệm xác định kiểu đầu vào bộ tách lỏng – khí kiểu lốc xoáy (GLCC)*”

3. Ngoại ngữ: 1. Anh ngữ
2. Pháp ngữ

Mức độ sử dụng: B1

Mức độ sử dụng: A

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2010 - 2020	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy phát điện năng lượng gió 500W	2014	Cấp trường	Chủ nhiệm
2	Nghiên cứu thiết kế chế tạo dây chuyền bóc vỏ tôm tự động	2015	Cấp trường	Chủ nhiệm
3	Nghiên cứu xây dựng mô hình bộ tách lỏng – khí GLCC	2018	Cấp Trường	Thành viên
4	Nghiên cứu phân bố nhiệt của bộ phận gia nhiệt nướng bánh tráng trên máy sản xuất bánh tráng bò bía tự động	2019	Cấp trường	Thành viên
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ lên độ bền uông của phôi gỗ ép	2020	Cấp trường	Thành viên

	bột tre			
--	---------	--	--	--

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu thực nghiệm, thiết kế quy trình bóc vỏ tôm tự động	2015	Công nghệ thực phẩm - Trường ĐH CNTP TP. HCM
2	<i>Experimental Study of Square Inlets Effect on the Performances of Gas-Liquid Cylindrical Cyclone Separators (GLCC)</i>	2018	IC3MT – Ho Chi Minh city, Vietnam
3	<i>Experimental study of circular inlets effect on the performances of gas-liquid cylindrical cyclone separators (glcc)</i>	2019	Science and Technology Development Journal
4	Nghiên cứu phân bố nhiệt của bộ phận gia nhiệt nướng bánh tráng bò bía tự động	2020	Tạp chí Cơ khí Việt Nam
5	<i>A Research of Design Controller of 3D Printer DLP Technology</i>	2020	<i>Key Engineering Materials</i>
6	<i>A Research on Optimization of Technological Parameters to the Objective Function of the Deep Dimensions when Forming Sheet Material by HOTSPIF</i>	2020	<i>Key Engineering Materials</i>

TP. HCM., ngày 15 tháng 01 năm 2020

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Ths. Nguyễn Tấn Ken