

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Trịnh Tiến Thọ

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 23/03/1978

Nơi sinh: Thanh Hóa

Quê quán: Hà Lĩnh, Hà Trung, Thanh Hóa

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ
2009

Năm, nước nhận học vị: VN,

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: 24/4F, Dương Công Khi, Xuân Thới Thượng,
Hóc Môn

Điện thoại liên hệ: CQ:

, NR:

, DD: 0908395667

Fax:

E-mail: thott@hufi.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Tp. HCM

Ngành học: Cơ khí

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2002

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Bằng Thạc sỹ chuyên ngành: Công nghệ vật liệu
- Năm cấp bằng: Đại học Bách Khoa Tp. HCM
- Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Tp. HCM

- Bằng Tiến sĩ/ Phó tiến sĩ chuyên ngành:
- Năm cấp bằng:
- Nơi đào tạo:

Tên chuyên đề luận án bậc cao nhất:

3. Ngoại ngữ: 1. TOEIC 550
2.

Mức độ sử dụng: đọc và giao
tiếp cơ bản
Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 6/2001 đến 5/2002	Công ty TNHH Cơ khí Hiệp Lực	Nhân viên phòng QA, Phó quản đốc phân xưởng Đúc
Từ 6/2002 đến 02/2009	Trường TH Công nghệ Lương thực Thực phẩm Tp. HCM	Giáo viên
Từ 3/2009 đến 9/2018	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP. HCM	Giảng viên - Phó Trưởng khoa
Từ 10/2018 đến nay	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TPHCM	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	Thiết kế, chế tạo máy xử lý thực phẩm phế thải bằng men vi sinh. Công suất 100kg/ngày	2010 / 2011	Cấp Bộ	Thành viên - Thư ký
2	Thiết kế, chế tạo thiết bị hỗ trợ người già và người khuyết tật leo cầu thang	2015 / 2016	Cấp Trường	Thành viên
3	Nghiên cứu, Thiết kế, Chế tạo máy xử lý cặn cặn trong nước bằng từ trường	10/2018 / 10/2019	Cấp Trường	Thành viên

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần dung dịch, nhiệt độ và tác động của sóng siêu âm đến việc tẩy dầu mỡ	2007	Tạp chí khoa học và công nghệ Trường Đại học Bách khoa Tp. HCM
2	Nghiên cứu thực nghiệm một dàn ống cánh phẳng để khử ẩm không khí	2015	Tạp chí khoa học Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. HCM
3	Prediction in off design operation for the helical heat recovery exchanger	2016	Tạp chí khoa học Trường Đại học Cần Thơ
4	Phát triển cơ cấu chấp hành quay sử dụng phần tử áp điện	2016	Tạp chí khoa học Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Tp. HCM
5	Xây dựng chương trình tính toán, thiết kế hệ thống chưng cất nước chân không tự nhiên dùng phần mềm EES	2017	Tạp chí Khoa học Công nghệ và Thực phẩm
6	Feedback Active Noise Control Based on Variable Step-size FXLMS Algorithm	2017	International workshop on Automation and Robotics
7	“Development of a Decision Support System for Selection of Optimal Machining Parameters and Tool Inserts in Turning Process”	2018	Tạp chí khoa học và Công nghệ Trường Đại học Bách khoa TP. HCM
8	MR Fluid Damper Modeling using Self - Tuning Lyapunov-based Fuzzy Method	2018	Hội thảo khoa học tại Đại Học Bách Khoa TP.HCM
9	“Treatment method of Water based on the Magnetic Devices”	2019	Hội thảo khoa học tại Đại Học IJEDR

....., ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

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