

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: TRẦN QUỐC NHIỆM

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 17/04/1978

Nơi sinh: Nghệ An

Quê quán: Nghệ An

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2012, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

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

Trường Đại học Công nghiệp Thực Phẩm, Tp. Hồ Chí Minh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 182/13/40/05 Đường hồ văn long, Kp1, P.Bình  
Hưng Hòa B, Q. Bình Tân, Hồ Chí Minh. ....

Điện thoại liên hệ: CQ:

, NR:

, DD: 0904170478

Fax:

E-mail: phungph@hufi.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

Ngành học: Công Nghệ chế Tạo Máy

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2004

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

#### 2. Sau đại học

- Bằng Thạc sĩ chuyên ngành: Công Nghệ Chế Tạo Máy

- Năm cấp bằng: 2012

- Nơi đào tạo: Đại học Bách Khoa Tp, Hồ Chí Minh

- 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. | Mức độ sử dụng: |
|  | 2. | Mức độ sử dụng: |

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2007 đến 2021	Khoa Công nghệ Cơ khí trường đại học Công nghiệp Thực Phẩm 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

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Bài báo: Simulation of the machine loading decision in flexible manufacturing cell based on FlexSim environment	2017-2018	Bài báo trên tạp chí Journal of Mechanical Engineering
2	" Nghiên cứu phương pháp gia nhiệt cảm ứng từ cho khuôn phun ép nhựa với cuộn dây gia nhiệt động"	2017-2018	Tạp chí Cơ khí Việt Nam
3	" Nghiên cứu phương pháp tô cảm ứng từ cục bộ CNC cho mặt phẳng "	2017-2018	Tạp chí Cơ khí Việt Nam

4	Bài báo "Development of a decision support system for selection of optimal machining parameters and tool inserts in turning process.	2017-2018	Hội nghị quốc tế IC3MT 2018 tại thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.
5	International joint conference on advanced manufacturing technology & simulation	2017-2018	Tạp chí Cơ khí Việt Nam
6	Mô hình hóa động học của trong tải cho cần cầu dạng cầu trục	2018-2019	Tạp chí Cơ khí Việt Nam
7	STUDY ON RICE HUSK HUSKING MACHINE IMPROVEMENT	2018-2019	Tạp chí Cơ khí Việt Nam
8	RESEARCH, DESIGN AND MANUFACTURE A PIG STOMACH CLEANING MACHINE	2018-2019	đăng trên tạp chí IJERA có chỉ số ISSN: 2248-9622

....., ngày 19 tháng 01 năm 2021

**Xác nhận của cơ quan**

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