

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí Năm cấp bằng: 2010

Nơi đào tạo: trường Đại học Bách khoa thành phố Hồ Chí Minh

- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

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
06/2006 đến 31/08/2009	Trường THPT Gò Vấp	Giảng dạy môn Công nghệ Trợ lý thanh niên
01/09/2009 đến nay	Trường Đại học công nghiệp Thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh	Giảng dạy Phụ trách khoa CNCK
01/01/2021	Trường Đại học công nghiệp Thực phẩm thành phố Hồ Chí Minh	Giảng dạy Phó khoa CNCK

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang 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				

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Influence of the rotary friction welding parameters on the microhardness and joint strength of Ti6Al4V	2020	https://journals.sagepub.com/home/pib https://doi.org/10.1177%2F0954405420972549

	alloys		
2	A study on rotary friction welding of titanium alloy (Ti6Al4V)	2019	https://www.hindawi.com https://doi.org/10.1155/2019/4728213
3	Experimental and Numerical studies on Rotary Friction Welding of Ti-6Al-4V	2018	International Conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies 2018 (IC3MT 2018)
4	Mô phỏng số quá trình hàn ma sát quay của hợp kim titan	2018	Tạp chí Khoa học công nghệ và thực phẩm
5	Phân tích quá trình truyền nhiệt trong hàn ma sát quay cho hai vật liệu có hệ số dẫn nhiệt khác nhau-	2017	Hội nghị KH-CN toàn quốc về Cơ khí- Động lực 2017-Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG TP.HCM, 14/10/2017
6	Sách “Dung sai lắp ghép và Kỹ thuật đo lường”	2019	NXB Khoa học và kỹ thuật, 2019

Sách

....., ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)