



**3. Ngoại ngữ:** 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: giao tiếp thông thường.

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2008-2020	Khoa Công nghệ Cơ khí	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	Tối ưu kích thước kết cấu chịu xoắn dựa trên độ tin cậy bằng giải thuật di truyền	2019	Cơ khí Việt Nam
2	Lựa chọn dung sai cho mỗi ghép độ dôi	2020	Cơ khí Việt Nam

Tp. HCM, ngày 16 tháng 01 năm 2021

**Xác nhận của cơ quan**

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