



### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
01/11/2019	Đại học Tài chính-Marketing	Giảng viên

### 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	Một số vấn đề về bất đẳng thức tích phân, bất đẳng thức vi biên phân và phương trình vi phân ngẫu nhiên	2015/2017	Đề tài Nafosted	Nghiên cứu sinh
2	Một số vấn đề chọn lọc về bất đẳng thức, lý thuyết hệ động lực và ứng dụng	2018/2020	Đề tài Nafosted	Thư ký

#### 2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Opial and Lyapunov inequalities on time scales and their to dynamic equations	2016	Kodai Mathematical Journal
2	Some inequalities for partial derivatives on time scales	2016	Acta Mathematica Vietnamica
3	New Opial-type inequalities on time scales	2017	Tạp chí khoa học Trường Đại học Quy Nhơn
4	Dynamic Picone's identity and its applications	2018	Journal of Mathematical Analysis and Applications

*Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 03 năm 2020*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai kí tên**

**TS. Trần Đình Phụng**

*(Ghi rõ chức danh, học vị)*