

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
05/2009 – hiện tại	Khoa In & Truyền thông, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp.HCM	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	Tổng hợp mực in nano Ag và định hướng ứng dụng trong in mạch điện tử bằng phương pháp in phun	1/2012 - 12/2012	Trường	Chủ nhiệm
2	Tối ưu hóa các thông số mực in nano Ag nhằm ứng dụng trong in phun	1/2013 – 12/2013	Trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Nghiên cứu tính chất quang điện của điện cực anode quang trong pin mặt trời chấm lượng tử TiO ₂ /CdSe/ZnS	2014	Khoa học Giáo dục Kỹ thuật

Tp HCM, ngày 25 tháng 05 năm 2015

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

Nguyễn Thành Phương