

**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN**

DƯƠNG THANH TÀI

**ĐO ĐẠC VÀ TÍNH TOÁN PHÂN BỐ LIỀU
PHOTON TRONG XẠ TRỊ ĐIỀU BIẾN
CƯỜNG ĐỘ SỬ DỤNG CÁC NGÀM CHUYỂN
ĐỘNG ĐỘC LẬP (JO-IMRT) VỚI HỆ MÁY
GIA TỐC TUYẾN TÍNH SIEMENS PRIMUS**

Ngành: Vật lý Nguyên tử và hạt nhân

Mã số ngành: 62440501

**TÓM TẮT LUẬN ÁN TIẾN SĨ
NGÀNH VẬT LÝ NGUYÊN TỬ VÀ HẠT NHÂN**

Tp. Hồ Chí Minh năm 2019

Công trình được hoàn thành tại: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên
– ĐHQG TP Hồ Chí Minh

Người hướng dẫn khoa học:

1. HDC: TS. Nguyễn Đông Sơn
2. HDP: PGS.TS. Trương Thị Hồng Loan

Phản biện 1: PGS.TS. Nguyễn Trung Tính

Phản biện 2: PGS.TS. Nguyễn Văn Hùng

Phản biện 3: TS. Hoàng Đức Tâm

Phản biện độc lập 1: PGS.TS. Nguyễn Trung Tính

Phản biện độc lập 2: TS. Hoàng Đức Tâm

Luận án sẽ được bảo vệ trước Hội đồng chấm luận án cấp Cơ sở
đào tạo họp tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM,
vào hồi giờ, ngày tháng năm

Có thể tìm hiểu luận án tại thư viện:

1. Thư viện Tổng hợp Quốc gia Tp.HCM
2. Thư viện trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM