

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH
KHOA Y



KHOÁ LUẬN TỐT NGHIỆP

ĐỀ TÀI:

**Hiệu chuẩn chùm tia electron trong máy gia tốc
tuyến tính LINAC**

GVHD : Th.S HOÀNG ANH TÙNG

**SVTH: NGUYỄN PHAN KIỀU
NHUNG**

MSSV : 1900007056

Lớp : 19DVY1A

Tp.HCM, tháng 5 năm 2024

LỜI CẢM ƠN

Khoá luận được hoàn thành tại Trường Đại học Nguyễn Tất Thành Thành Phố Hồ Chí Minh. Trong quá trình làm khoá luận tốt nghiệp em đã nhận được rất nhiều sự giúp đỡ để hoàn tất bài khoá luận này.

Trước tiên em xin gửi lời cảm ơn chân thành Ths Hoàng Anh Tùng đã tận tình hướng dẫn, truyền đạt kiến thức, kinh nghiệm cho em trong suốt quá trình thực hiện luận văn tốt nghiệp này.

Xin gửi lời cảm ơn đến quý thầy cô Ngành Vật Lý Y Khoa, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành TPHCM, những người đã truyền đạt kiến thức quý báu cho em suốt trong thời gian học tập vừa qua.

Đối với bản thân em được học tập và trải nghiệm trong quãng thời gian bốn năm là một trải nghiệm đẹp của thời sinh viên, bên cạnh đó có các Thầy Cô, bạn bè luôn hỗ trợ và giúp đỡ em. Giúp em tiến gần hơn với ước mơ trở thành một Nhà Vật Lý Y Khoa mà em mong ước.

Sau cùng xin gửi lời cảm ơn đến gia đình, bạn bè và các bạn sinh viên lớp 19DVY1A đã luôn động viên, giúp đỡ tôi trong quá trình làm khoá luận.

Một lần nữa, xin chân thành cảm ơn!

NHẬN XÉT
(CỦA GIẢNG VIÊN HƯỚNG DẪN)

1/ Trình độ lý luận

.....
.....
.....
.....
.....

2/ Kỹ năng nghề nghiệp :

.....
.....
.....
.....

3/ Nội dung báo cáo

.....
.....
.....
.....

4/ Hình thức bản báo cáo

.....
.....
.....
.....

Điểm:

TP.HCM, ngày tháng ...năm 2024

NHẬN XÉT
(CỦA GIẢNG VIÊN PHẢN BIỆN)

1/ Trình độ lý luận

.....
.....
.....
.....
.....

2/ Kỹ năng nghề nghiệp

.....
.....
.....
.....
.....

3/ Nội dung báo cáo

.....
.....
.....
.....
.....

4/ Hình thức bản báo cáo

.....
.....
.....
.....

Điểm:

TP.HCM, ngày... tháng ... năm 2024\