

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ



BÁO CÁO
BÀI TẬP LỚN
MÔN HỌC ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH
(MT1007)

ĐỀ TÀI 14
Finding shortest paths for autonomous robots in 2D and 2,5D

GVHD:

Lớp:

Nhóm số:

Danh sách thành viên:

| STT | Họ và tên | MSSV |
|-----|-------------|---------|
| 1 | Lưu Gia Huy | 2411194 |
| 2 | Lê Đức Minh | 2414110 |
| 3 | | |
| 4 | | |

TP. HỒ CHÍ MINH, 2024

Lời mở đầu

I like to acknowledge ...

Lời cảm ơn

I like to acknowledge ...

Tóm tắt

I like to acknowledge ...

Mục lục

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Giới thiệu | 1 |
| 1.1 | Đặt vấn đề | 1 |
| 1.2 | Các hướng giải quyết liên quan | 1 |
| 2 | Cơ sở lý thuyết và công nghệ | 2 |
| 2.1 | Cơ sở lý thuyết | 2 |
| 2.2 | Công nghệ | 2 |
| 3 | Thực hành | 3 |
| 3.1 | A | 3 |
| 3.1.1 | B | 3 |
| 3.1.2 | C | 3 |
| 4 | Tổng kết | 4 |
| 4.1 | Nhận xét | 4 |
| 4.2 | Hướng phát triển | 4 |
| 5 | Tài liệu tham khảo | 4 |
| 6 | Phụ lục | 5 |

Danh sách hình vẽ

Danh sách bảng

1 Giới thiệu

1.1 Đặt vấn đề

1.2 Các hướng giải quyết liên quan

2 Cơ sở lý thuyết và công nghệ

2.1 Cơ sở lý thuyết

2.2 Công nghệ

3 Thực hành

3.1 A

3.1.1 B

3.1.2 C

4 Tổng kết

4.1 Nhận xét

4.2 Hướng phát triển

5 Tài liệu tham khảo



6 Phụ lục