# 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

#### 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	Lutu Gia Huy	2411194
2	Lê Đức Minh	2414110
3		
4		

TP. Hồ CHÍ MINH, 2024

### Lời mởi đầu

I like to acknowledge ...

### Lời cảm ơn

I like to acknowledge ...

# Tóm tắt

I like to acknowledge ...

# Mục lục

_	Cơ sở lý thuyết và công nghệ           2.1         Cơ sở lý thuyết	2	
3	Thực hành 1.1 A	<b>3</b>	
	3.1.1 B	3	
4	Tổng kết         .1 Nhận xét	4	
_		4	
	Tài liệu tham khảo	4	
6 Phụ lục			

### 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