# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KỸ THUẬT MÁY TÍNH



# BÁO CÁO ĐỒ ÁN THIẾT KẾ VI MẠCH SỐ STICK DIAGRAM

**Lớp:** CE222.P21

Giảng viên hướng dẫn: ThS. Ngô Hiếu Trường

Sinh viên thực hiện:

- Đàm Vĩnh Khang : 22520606- Nguyễn Tuấn Khoa : 22520681

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 5 năm 2025

# Mục lục

II	Quy	trình	thực hiện		٠
	1 Tìm hiểu thuật toán				3
	2	Hiện thực bằng Python và C++			3
		2.1	Vẽ Schematic và tìm đường đi Euler trên C++		
			2.1.1	Hướng tiếp cận	3
			2.1.2	Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network và tìm đường	
				đi Euler	3
				a. Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network	3
				b. Tìm đường đi Euler cho vùng NMOS pull-down network $$	3
			2.1.3	Tạo đồ thị mô hình hóa PMOS pull-up network và tìm đường đi	
				Euler	3
				a. Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network	3
				b. Tìm đường đi Euler cho vùng NMOS pull-down network	3
			2.1.4	Tìm điểm nối nguồn và output	3
			2.1.5	Tổng kết mô hình hóa biểu thức Boolean sang Schematic Diagram	3
		2.2	Vẽ Stic	k Diagram trên Python	3
	3	Kết quả mô phỏng			3
TTT	Tổng	r kất			Δ

# I Tổng quát

# Bài tập lớn môn thiết kế vi mạch số CE222

- Chủ đề: Chuyển đổi biểu thức Boolean thành Stick Diagram.
- Ngôn ngữ lập trình được sử dụng: C++ và Python
- Input: Biểu thức Boolean đối xứng

Ví dụ:  $Y = \overline{(A+B+C)*D}$  thì input là: (A+B+C)\*D.

- Output: Stick Diagram
- Điều kiện Input để chương trình hoạt động đúng:
  - + Biểu thức Boolean phải rõ ràng và tối ưu vì chương trình chưa có khả năng tối ưu biểu thức
  - + Không giới hạn số biến, tuy nhiên phải lớn hơn 1 và phù hợp nhất là 3 tới 5 biến

## II Quy trình thực hiện

Quy trình thực hiện gồm 3 giai đoạn:

- 1. Tìm hiểu thuật toán và ngôn ngữ lập trình
- 2. Hiện thực hóa phần xử lí bằng C++ và vẽ Stick Diagram bằng Python
- 3. Mô phỏng và viết báo cáo

Phân công công việc:

- Vĩnh Khang:
- Tuấn Khoa:

### 1 Tìm hiểu thuật toán

Chi tiết cho phần phân tích, ví dụ: mô hình hóa schematic diagram, tìm đường đi Euler/Hamilton, mô tả cách sử dụng graph.

### 2 Hiện thực bằng Python và C++

Viết mô tả cách cài đặt bằng Python, sử dụng thư viện matplotlib, networkx,... để vẽ đồ thị, stick diagram, các đoạn code chính.

#### 2.1 Vẽ Schematic và tìm đường đi Euler trên C++

### 2.1.1 Hướng tiếp cân

### 2.1.2 Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network và tìm đường đi Euler

- a. Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network
- b. Tìm đường đi Euler cho vùng NMOS pull-down network

#### 2.1.3 Tạo đồ thị mô hình hóa PMOS pull-up network và tìm đường đi Euler

- a. Tạo đồ thị mô hình hóa NMOS pull-down network
- b. Tìm đường đi Euler cho vùng NMOS pull-down network

#### 2.1.4 Tìm điểm nối nguồn và output

#### 2.1.5 Tổng kết mô hình hóa biểu thức Boolean sang Schematic Diagram

#### 2.2 Vẽ Stick Diagram trên Python

## 3 Kết quả mô phỏng

Chèn hình ảnh stick diagram được vẽ ra và mô tả kết quả.

# III Tổng kết

Viết phần kết luận, tổng hợp những gì đạt được và những điểm còn hạn chế.