## VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY HO CHI MINH CITY HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY FACULTY OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

—о0о—



### HOMEWORK REPORT

# Chương 3 - Thiết kế mạch tổ hợp

SUPERVISOR: Nguyễn Trung Hiếu

SUBJECT: Digital System Design

and Verification (EE3213)

GROUP: 04

#### List of Members

STT	MSSV	Họ Và Tên	Lớp
1	2213874	Nguyễn Thanh Tùng	L01
2	2210780	Nguyễn Đại Đồng	L01
3	2213496	Nguyễn Quốc Tín	L01

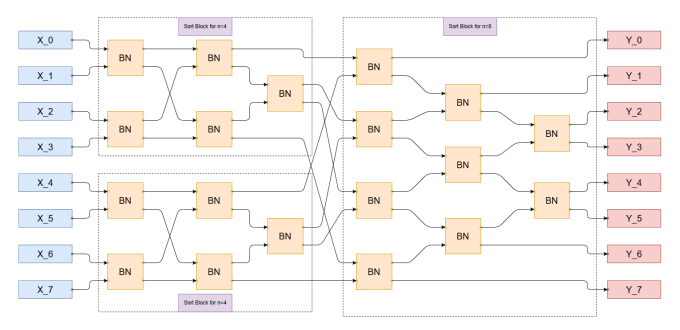
Ho Chi Minh, ../../20..

## Mục lục

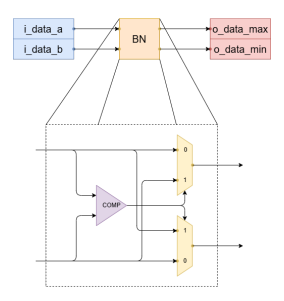
Câu 6	1
a)	2
Danh sách hình vẽ	
Danh sách bảng	
List of Listings	

### Câu 6

Thiết kế một bộ sắp xếp song song như hình dưới, mô tả giải thuật sắp xếp 8 mẫu ngõ vào  $x_1, x_2, \ldots, x_8$ , và cho ngõ ra là  $y_1, y_2, \ldots, y_8$  theo thứ tự giảm dần (hoặc tăng dần).



Trong đó, mỗi bộ BN (Bitonic Sort) có cấu trúc như hình:



Cho các standard cell là: Cổng NOT, các cổng logic 2 ngõ vào, Mux 2-1, Mux 4-1.

a) Giả sử các mẫu ngõ vào có độ rộng là 8bit. Thiết kế mạch trên theo phương pháp đã cho và chỉ được sử dụng các standard cell trên.