# Nakhon Phanom University Faculty of Engineering (Computer Engineering)

# 31110321 Takehome : Midterm Exam Computer Organization

Instructor: Songrit Kitisriworapan

31 AUGUST 2020

Name:	_	_		
Student ID: _				

This exam contains 3 pages (including this cover page) and 3 questions. Total of points is 100.

กำหนดส่ง : Time: 31 AUGUST 2020เวลา 4:30pm ส่งในคลาสเรียน

#### **Distribution of Marks**

Question	Points	Score
1	40	
2	20	
3	40	
Total:	100	

#### พัฒนา Adder

- (a) (20 points) พัฒนา Half-Adder กำหนดชื่อชิปเซต HA มีชื่อไฟล์ HA.hdl
- (b) (20 points) พัฒนา Full-Adder กำหนดชื่อชิปเซต FA มีชื่อไฟล์ FA.hdl

## พัฒนา Mux4way

(a) (20 points) พัฒนาชิปเซต Mux4way กำหนดชื่อ Mux4way.hdl

```
/**

2 * 4-way multiplexor.

3 * out = a if sel==00

4 * b if sel==01

5 * c if sel==10

6 * d if sel==11

7 */

8 CHIP Mux4Way {

IN a, b, c, d, sel[2];

OUT out;

11

12 // Your code

13 }
```

### 3. Single bit ALU

(a) (40 points) พัฒนา Single-bit ALU ตั้งชื่อชิปเซต SBALU มีชื่อไฟล์ SBALU.hdl มีการทำงานดังนี้

```
/**

* 1 bit ALU

* F0 = SUM if M0==0 and M1==0

* AND if M0==1 and M1==0

* NOR if M0==0 and M1==1

* XOR if M0==1 and M1==1

* //

* CHIP Mux4Way {

IN a, b, cin, M0,M1;

OUT F, cout;

// Your code

13 }
```

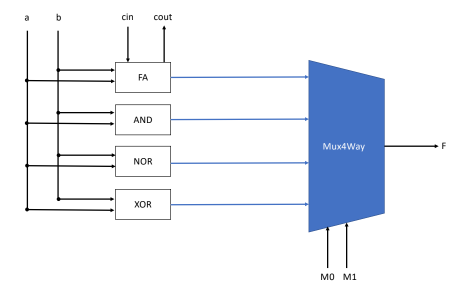


Figure 1: Single bit ALU