

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดทดลองอินเตอร์เน็ตอฟติงพร้อมเซนเซอร์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- รายการครุภัณฑ์จัดซื้อ ครุภัณฑ์การศึกษา รายการ ชุดทดลองอินเตอร์เน็ตอฟติงพร้อมเซนเซอร์ จำนวน 1 ชุด

- กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะ

2.1 คุณลักษณะทั่วไป

ชุดทดลองชุดทดลองอินเตอร์เน็ตอฟติงพร้อมเซนเซอร์ เป็นชุดการทดลองที่มีการเขื่อมต่อ กับวัตถุหรือสิ่งต่างๆ ที่ใช้อยู่ในชีวิตประจำวันให้มีความง่ายและสะดวกมากขึ้น การเขื่อมต่อนั้นเป็นการ เชื่อมต่อแบบใช้ Internet เข้ามาเกี่ยวข้อง ทำงานโดยอาศัยหลักการ 3 layers ดังนี้ Perception layer, Network layer, Application layer ซึ่งเป็น layer มาตรฐานทางด้าน IoT (Internet of Things)

2.2 คุณลักษณะเฉพาะ

2.2.1 ชุดการเขื่อมต่ออุปกรณ์แบบ ZigBee wireless protocols มีคุณสมบัติดังนี้

2.2.1.1 ชุด ZigBee communication node board จำนวน 5 ชุด

2.2.1.1.1 มีโปรเซสเซอร์ TI CC2538 Cortex-M3 Processor 2.4GHz หรือดีกว่า

2.2.1.1.2 มีสวิตซ์ปุ่มกดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม

2.2.1.1.3 มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือดีกว่า

2.2.1.1.4 มีช่องต่อสำหรับ แผง sensor module ได้

2.2.1.1.5 สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหรือแบตเตอรี่ได้

2.2.1.2 สามารถทำการทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ดังนี้

2.2.1.2.1 การทดลอง IAR project establishing experiment

2.2.1.2.2 การทดลอง GPIO experiment

2.2.1.2.3 การทดลอง IIC experiment

2.2.1.2.4 การทดลอง GPIO interrupt experiment

2.2.1.2.5 การทดลอง ADC experiment

2.2.1.2.6 การทดลอง Timer experiment

2.2.1.2.7 การทดลอง Hibernation experiment

2.2.1.2.8 การทดลอง UART experiment

2.2.1.2.9 การทดลอง SPI experiment

2.2.1.2.10 การทดลอง USB to Serial experiment

2.2.1.2.11 การทดลอง Peer to peer communication experiment

2.2.1.2.12 การทดลอง Power Transmission setup experiment

- 2.2.1.2.13 การทดลอง Wireless channel setup experiment
- 2.2.1.2.14 การทดลอง Wireless monitoring experiment
- 2.2.1.2.15 การทดลอง ACK Response experiment
- 2.2.1.2.16 การทดลอง External sensor module experiment
- 2.2.1.2.17 การทดลอง Star network topology experiment
- 2.2.1.2.18 การทดลอง Mesh network topology experiment
- 2.2.1.2.19 การทดลอง Grouping control experiment
- 2.2.1.2.20 การทดลอง Binding Control Experiment

2.2.2 ชุดการเขื่อมต่ออุปกรณ์แบบ Bluetooth wireless protocols มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.2.1 ชุด Bluetooth communication node board จำนวน 2 ชุด
 - 2.2.2.1.1 มีโปรเซสเซอร์ Tiva TM4C123GH6PMI+CC2564B 2.4GHz หรือตีกว่า
 - 2.2.2.1.2 มีสวิตซ์ปุ่มกดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม
 - 2.2.2.1.3 มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือตีกว่า
 - 2.2.2.1.4 มีช่องต่อสำหรับ แผง sensor module ได้
 - 2.2.2.1.5 สามารถเขื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหรือแบตเตอรี่ได้
- 2.2.2.2 สามารถทำการทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ดังนี้
 - 2.2.2.2.1 การทดลอง IAR project establishing experiment
 - 2.2.2.2.2 การทดลอง GPIO experiment
 - 2.2.2.2.3 การทดลอง Watchdog experiment
 - 2.2.2.2.4 การทดลอง IIC experiment
 - 2.2.2.2.5 การทดลอง GPIO interrupt experiment
 - 2.2.2.2.6 การทดลอง ADC experiment
 - 2.2.2.2.7 การทดลอง Timer experiment
 - 2.2.2.2.8 การทดลอง Hibernation experiment
 - 2.2.2.2.9 การทดลอง UART experiment
 - 2.2.2.2.10 การทดลอง SPI experiment
 - 2.2.2.2.11 การทดลอง USB to Serial experiment
 - 2.2.2.2.12 การทดลอง HID: Human Interface Device Profile experiment
 - 2.2.2.2.13 การทดลอง ANP: Alert Notification Profile experiment
 - 2.2.2.2.14 การทดลอง HRP: Heart Rate Profile experiment

2.2.2.2.15 การทดลอง HTP: Health Thermometer Profile experiment

2.2.2.2.16 การทดลอง PASP: Phone Alert Status Profile experiment

2.2.2.2.17 การทดลอง SPP: Serial port Profile experiment

2.2.2.2.18 การทดลอง External sensor module experiment

2.2.3 ชุดการเขื่อมต่ออุปกรณ์แบบ WiFi wireless protocols มีคุณสมบัติดังนี้

2.2.3.1 ชุด WiFi communication node board จำนวน 1 ชุด

2.2.3.1.1 มีโปรเซสเซอร์ TI CC3200, Cortex-M4 หรือดีกว่า

2.2.3.1.2 มีสวิตซ์ปุ่มกดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม

2.2.3.1.3 มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือดีกว่า

2.2.3.1.4 มีช่องต่อสำหรับ แผง sensor module ได้

2.2.3.1.5 สามารถเขื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหรือแบตเตอรี่ได้

2.2.3.2 สามารถทำการทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ดังนี้

2.2.3.2.1 การทดลอง IAR project establishing experiment

2.2.3.2.2 การทดลอง GPIO experiment

2.2.3.2.3 การทดลอง IIC experiment

2.2.3.2.4 การทดลอง GPIO interrupt experiment

2.2.3.2.5 การทดลอง ADC experiment

2.2.3.2.6 การทดลอง Timer experiment

2.2.3.2.7 การทดลอง UART experiment

2.2.3.2.8 การทดลอง SPI experiment

2.2.3.2.9 การทดลอง WLAN station example experiment

2.2.3.2.10 การทดลอง WLAN AP example experiment

2.2.3.2.11 การทดลอง External sensor module experiment

2.2.4 ชุดการเขื่อมต่ออุปกรณ์แบบ EnOcean wireless protocols มีคุณสมบัติดังนี้

2.2.4.1 ชุด EnOcean communication node board จำนวน 2 ชุด

2.2.4.1.1 มีโปรเซสเซอร์ Tiva TM4C123GH6PMI +TCM310F, 868.3MHz, FSK หรือ TI CC2538 Cortex-M3 Processor , 2.4GHz หรือดีกว่า

2.2.4.1.2 มีสวิตซ์ปุ่มกดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม

2.2.4.1.3 มีหน้าจอแสดงผลแบบ LCD หรือดีกว่า

- 2.2.4.1.4 มีช่องต่อสำหรับ แผง sensor module ได้
- 2.2.4.1.5 สามารถเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟหรือแบตเตอรี่ได้
- 2.2.4.2 สามารถทำการทดลองต่างๆ ที่เกี่ยวข้องได้ดังนี้
 - 2.2.4.2.1 การทดลอง IAR project establishing experiment
 - 2.2.4.2.2 การทดลอง GPIO experiment
 - 2.2.4.2.3 การทดลอง IIC experiment
 - 2.2.4.2.4 การทดลอง GPIO interrupt experiment
 - 2.2.4.2.5 การทดลอง ADC experiment
 - 2.2.4.2.6 การทดลอง Timer experiment
 - 2.2.4.2.7 การทดลอง UART experiment
 - 2.2.4.2.8 การทดลอง SPI experiment
 - 2.2.4.2.9 การทดลอง USB to Serial experiment
 - 2.2.4.2.10 การทดลอง External sensor module experiment

2.2.5 มีโมดูลเซนเซอร์ จำนวนไม่น้อยกว่าดังมีคุณสมบัติดังนี้

2.2.5.1 โมดูลเซนเซอร์ Temperature and humidity sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.2 โมดูลเซนเซอร์ Alcohol sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.3 โมดูลเซนเซอร์ Smoke sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.4 โมดูลเซนเซอร์ Triaxial accelerometer sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.5 โมดูลเซนเซอร์ Pyro-electric infrared detector module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.6 โมดูลเซนเซอร์ Relay control module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.7 โมดูลเซนเซอร์ Illuminance sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.8 โมดูลเซนเซอร์ Ultrasonic distance sensor module	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.9 โมดูลเซนเซอร์เร็วส่าย แบบ EnOcean	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.10 โมดูลเซนเซอร์สนามแม่เหล็กแบบ door/window	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.11 โมดูลเซนเซอร์สวิตซ์แบบ Rocker	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.12 โมดูลเซนเซอร์ Voltage detection sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.13 โมดูลเซนเซอร์ Current detection sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.14 โมดูลเซนเซอร์ Barometric pressure sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.15 โมดูลเซนเซอร์ 9-axis Motion Tracking sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.16 โมดูลเซนเซอร์ Voltage output sensor	จำนวน 1 ชุด

2.2.5.17 โมดูลเซนเซอร์ Displacement sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.18 โมดูลเซนเซอร์ Photoelectric switch counting sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.19 โมดูลเซนเซอร์ Carbon dioxide sensing device	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.20 โมดูลเซนเซอร์ Hall (magnetic) detection sensor	จำนวน 1 ชุด
2.2.5.21 โมดูลเซนเซอร์ทุกอันสามารถเชื่อมต่อกับแผงวงจรหลักได้	

2.2.6 มีชุดเกตเวย์แบบ Wireless Integrated Gateway จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.6.1 ทำงานด้วยโปรเซสเซอร์แบบ Cortex-M4 processor หรือดีกว่า
- 2.2.6.2 มีอินเตอร์เฟสแบบอินเทอร์เน็ต
- 2.2.6.3 มีอินเตอร์เฟสแบบ UART interface

2.2.7 มีชุด 802.11 b/g/n wireless broadband router จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.7.1 ทำงานด้วยโปรเซสเซอร์ หรือดีกว่า
- 2.2.7.2 มีอินเตอร์เฟสแบบอินเทอร์เน็ต

2.2.8 มีชุด 4-Port (or more) 10/100 switch hub จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.8.1 ทำงานด้วยโปรเซสเซอร์ หรือดีกว่า
- 2.2.8.2 มีอินเตอร์เฟสแบบอินเทอร์เน็ต

2.2.9 มีชุด Software IAR Embedded Workbench compilation จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.9.1 สามารถทำงานกับ CPU ไม่น้อยกว่า Pentium ขนาด 32-bit หรือ 64-bit หรือดีกว่าได้
- 2.2.9.2 สามารถทำงานกับ Microsoft Windows Vista(SP2) หรือ 7 หรือ 8 หรือ 10 หรือดีกว่าได้
- 2.2.9.3 สามารถทำงานกับ Internet Explorer 7 หรือสูงกว่าได้
- 2.2.9.4 ชุดประมวลผลควบคุมและการทดลอง จำนวน 3 ชุด

2.2.10 มีอุปกรณ์ประกอบ ในการทดลอง มีคุณสมบัติดังนี้

- 2.2.10.1 มีกล้องหรือกระเป่าสำหรับเก็บอุปกรณ์ในการทดลอง จำนวน 1 ชุด
- 2.2.10.2 มีสายต่อประกอบการทดลอง จำนวน 1 ชุด
- 2.2.10.3 มีแหล่งจ่ายไฟกระแสตรง หรือ แบตเตอรี่ จำนวน 1 ชุด
- 2.2.10.4 มีตัวหรือแท่นหรือฐานสำหรับวางอุปกรณ์ จำนวน 1 ชุด

2.2.11 ชุดทดลองการควบคุมแบบ Analog จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้

2.2.11.1 โมดูล Summing Junction

2.2.11.1.1 มีชุด analog signal summation 2 ชุด

2.2.11.1.2 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.2 โมดูล P-Controller

2.2.11.2.1 สามารถปรับค่าได้ 0 ~ 10 proportional constant KP (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.2.2 มีชุด push button R-CAL.0 สำหรับแสดงค่า KP ด้วย 7-segment

2.2.11.2.3 มีย่านการทำงานของ KP range selector ที่ x1, x10, x50

2.2.11.2.4 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.3 โมดูล I-Controller

2.2.11.3.1 สามารถปรับค่าได้ 0 ~ 10 integral constant KI (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.3.2 มีชุด push button R-CAL.1 สำหรับแสดงค่า KI ด้วย 7-segment

2.2.11.3.3 มีย่านการทำงานของ KI range selector ที่ x1, x10, x50

2.2.11.3.4 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.4 โมดูล D-Controller

2.2.11.4.1 สามารถปรับค่าได้ 0 ~ 1 derivative constant KD (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.4.2 มีชุด push button R-CAL.2 สำหรับแสดงค่า KD ด้วย 7-segment

2.2.11.4.3 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.5 โมดูล SUM/DIF Amplifier

2.2.11.5.1 เป็นโมดูล Sum of analog signals ที่มีช่อง positive inputs และ negative inputs 3 ช่อง

2.2.11.5.2 สามารถปรับค่าได้ 0 ~ 10 amplifier gain K (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.5.3 มีชุด push button R-CAL.3 สำหรับแสดงค่า K ด้วย 7-segment

2.2.11.5.4 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.6 โมดูล Integrator

2.2.11.6.1 มีค่าการทำงานตั้งแต่ -10 ~ +10

2.2.11.6.2 เป็นระบบ synchronous control function

2.2.11.6.3 มีย่านการทำงานของ T constant setting ที่ 1, 10, 100

2.2.11.6.4 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.7 โมดูล Inverting Amplifier(1)

2.2.11.7.1 มี inverting buffer และ inverting amplifier อย่างละ 1 ชุด

2.2.11.7.2 สามารถปรับค่า gain K ตั้งแต่ 0 ~ 10 (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.7.3 มีชุด push button R-CAL.4 สำหรับแสดงค่า K ด้วย 7-segment

2.2.11.8 โมดูล Inverting Amplifier(2)

2.2.11.8.1 มี inverting buffer และ inverting amplifier อย่างละ 1 ชุด

2.2.11.8.2 สามารถปรับค่า gain K ตั้งแต่ 0 ~ 10 (precision 10-turn potentiometer)

2.2.11.8.3 มีชุด push button R-CAL.5 สำหรับแสดงค่า K ด้วย 7-segment

2.2.11.9 โมดูล Second Order Plant

2.2.11.9.1 มี first/second order plant simulation

2.2.11.9.2 มีค่าพารามิเตอร์ a และ b ย่าน 0 ~ 10

2.2.11.9.3 มีค่าพารามิเตอร์ T ย่าน 1, 10, 100

2.2.11.9.4 มีชุด push button R-CAL.6 และ R-CAL.7 สำหรับแสดงค่า a และ b ด้วย 7-segment

2.2.11.9.5 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.10 โมดูล LEAD/LAG Compensator

2.2.11.10.1 มีค่าพารามิเตอร์ z และ p ย่าน 0 ~ 10

2.2.11.10.2 มีค่าพารามิเตอร์ T ย่าน 1, 10, 100

2.2.11.10.3 มีชุด push button R-CAL.8 และ R-CAL.9 สำหรับแสดงค่า a และ b ด้วย 7-segment

2.2.11.10.4 มี over-range test output 1 จุด

2.2.11.11 โมดูล Test Signal Generator

2.2.11.11.1 สามารถ generator ทั้ง positive และ negative output

2.2.11.11.2 มี RAMP generator และ positive output

2.2.11.11.3 มี PARABOLIC generator และ positive output

2.2.11.11.4 มี Amplitude associates และ offset -10V ~ +10V

2.2.11.11.5 มี Frequency (precision 10-turn potentiometer) รายละเอียดดังนี้

2.2.11.11.5.1 ย่าน Range x 1 ความถี่ 0.05Hz ~ 10Hz

2.2.11.11.5.2 ย่าน Range x 10 ความถี่ 0.5Hz ~ 100Hz

2.2.11.12 โมดูล Function Generator

2.2.11.12.1 สามารถสร้าง Output waves แบบ sinusoid, triangle, square, step ได้

2.2.11.12.2 มี Step pulse แบบ synchronous control function

2.2.11.12.3 มี Amplitude associates พร้อม offset : -10V ~ +10V

2.2.11.12.4 มี Frequency : 0.01Hz ~ 1MHz, แบบ continuously ปรับค่าได้

2.2.11.12.5 มี Amplitude range : 100mV ~ 18Vpp (แบบ open circuit)

2.2.11.12.6 มี Display : 4-digit, 7-segment display

2.2.11.12.7 มี Output impedance : 50 ohms

2.2.11.13 โมดูล Over Range Check

2.2.11.13.1 มีจุดต่อ 8 จุด สำหรับ over-range detectors

2.2.11.13.2 สามารถแสดงผลเมื่อ Input Over-range $\pm 12.7V$

2.2.11.13.3 โมดูล Analog Power Driver

2.2.11.13.4 มีจุดต่อ Analog input voltage : 0 ~ $\pm 4V$; input impedance : 1K ohms

; gain : 3

2.2.11.13.5 มีจุดต่อ Analog output voltage : 0 ~ $\pm 12V$; Max. output current : 1A

2.2.11.13.6 มีค่า Input amplitude limitation : $\pm 12V$

2.2.11.13.7 มีค่า Output with short-circuit and current-limiting protection : 1.5A

2.2.11.13.8 มีจุดต่อแบบ BNC adapter

2.2.11.14 โมดูล DC Servo PWM Driver

2.2.11.14.1 มีค่า Analog input voltage : 0 ~ $\pm 12V$

2.2.11.14.2 มีค่า Input impedance : 100K ohms

2.2.11.14.3 มีค่า PWM output : 0 ~ +12V, bridge PWM drive, Max. output current

: 1A

2.2.11.14.4 มีค่า With dead band elimination for protection

2.2.11.14.5 มีค่า Output with short circuit and current-limiting protection : 1.5A

2.2.11.15 โมดูล Linear VR Angle/Position Sensor & Buffer

2.2.11.15.1 มีค่า Resistance : 1K ohms

2.2.11.15.2 มีค่า Linearity : 0.1%

2.2.11.15.3 มีค่า Detecting angle : 0 ~ 350 degree

2.2.11.15.4 มีค่า Angle to analog output voltage : -5V ~ +5V

2.2.11.15.5 มีค่า Output impedance : 1K ohms

2.2.11.15.6 โมดูล Calibration & Testing Module

2.2.11.15.7 มีค่า V-TEST analog input voltage : -15V ~ +15V

2.2.11.15.8 มีค่า R.CAL : R-CAL.0 ~ R-CAL.9 parameters

2.2.11.15.9 มีค่า Display : 3 1/2 digit, -19.99V ~ 19.99V or 0.00 ~ 100.0K

ohms

2.2.11.16 โมดูล Data Acquisition Device (DAQ)

2.2.11.16.1 สามารถเชื่อมต่อกับ software interface ได้ โดย USB

2.2.11.16.2 สามารถวัดและบันทึกผลการทดลองได้

2.2.11.16.3 ช่อง Channel Vi1/Vi2

2.2.11.16.4 มีค่า Input range : X1 : -10V ~ +10V ; X2 : -20V ~ +20V

2.2.11.16.5 มีค่า Bandwidth : 500Hz

2.2.11.16.6 มีค่า Sample rate : 5000S/s

2.2.11.16.7 ช่อง Channel Vo :

2.2.11.16.8 มีค่า Output range : -5V ~ +5V DC

2.2.11.17 ชุด DC Servo Motor & Control Unit

2.2.11.17.1 ชุด DC servo motor

2.2.11.17.1.1 มีค่า Voltage : 24V DC

2.2.11.17.1.2 มีค่า No-load current : 100mA ±30%

2.2.11.17.1.3 มีค่า No-load speed : 3800rpm ±20%

2.2.11.17.1.4 มีค่า Terminal resistance : 11.27 ohms ±15%

2.2.11.17.1.5 มีค่า Terminal inductance : 8.2mH ±10%

2.2.11.17.1.6 มีค่า Torque constant : Kt = 0.567Kg-cm/A ±20%

2.2.11.17.2 ชุด Co-shaft tachometer

2.2.11.17.2.1 มีค่า Back EMF : Ke = 6.00V/Kr.p.m. ±15%

2.2.11.17.3 ชุด Gear-coupled linear VR for angle detecting

2.2.11.17.3.1 มีค่า Gear ratio : 64 : 1

2.2.11.17.3.2 มีค่า Impedance : 1K ohms

2.2.11.17.3.3 มีค่า Linearity : 0.1%

2.2.11.17.3.4 มีค่า Detecting angle : 0 ~ 350 degree

2.2.11.17.4 ชุด Co-shaft eddy current load

2.2.11.17.4.1 มีค่า Load level selector : High = 100Gr-Cm, OFF = 0 ±20%

2.2.11.17.4.2 มีค่า Load level selector : Low = 10Gr-Cm, OFF = 0 ±20%

2.2.11.18 สามารถทำการทดลอง Experiments ได้ไม่น้อยกว่าดังนี้

2.2.11.18.1 การทดลอง Laplace Transform

2.2.11.18.2 การทดลอง System Simulation

2.2.11.18.3 การทดลอง Steady-State Error

2.2.11.18.4 การทดลอง First-Order System

2.2.11.18.5 การทดลอง Second-Order System

2.2.11.18.6 การทดลอง Transient Response Specifications

2.2.11.18.7 การทดลอง Effects of Zero on First-Order System

2.2.11.18.8 การทดลอง Effects of Zero on Second-Order System

2.2.11.18.9 การทดลอง Dominant Pole of Second-Order System

2.2.11.18.10 การทดลอง Characteristics of PM DC Servo Motor

Control

2.2.11.18.11 การทดลอง P Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position

Control

2.2.11.18.12 การทดลอง I Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position

Control

2.2.11.18.13 การทดลอง D Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position

Control

Position Control

2.2.11.18.14 การทดลอง PI Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position Control

2.2.11.18.15 การทดลอง PD Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position Control

2.2.11.18.16 การทดลอง PID Controller (I) - Ziegler-nichols Method (1)

2.2.11.18.17 การทดลอง PID Controller (II) - Ziegler-nichols Method (2)

2.2.11.18.18 การทดลอง PID Controller (III) - DC Motor Position Control

2.2.11.18.19 การทดลอง PID Controller (IV) - DC Motor Speed Control

2.2.11.18.20 การทดลอง ID Controller Used in DC Servo Motor Speed and Position Control

2.2.11.18.21 การทดลอง Inner-Loop Feedback Control

2.2.11.18.22 การทดลอง Phase Lead Compensator (I) - Root Locus Method

- 2.2.11.18.23 การทดลอง Phase Lead Compensator (II) - Frequency Domain Method
- 2.2.11.18.24 การทดลอง Phase Lag Compensator (I) - Root Locus Method
- 2.2.11.18.25 การทดลอง Phase Lag Compensator (II) - Frequency Domain Method
- 2.2.11.18.26 การทดลอง Phase Lead-lag Compensator (I) - Time Domain Method
- 2.2.11.18.27 การทดลอง Phase Lead-lag Compensator (II) - Time Domain Method
- 2.2.11.18.28 การทดลอง Phase Lead-lag Compensator (III) - Frequency Domain Method
- 2.2.11.18.29 การทดลอง Pole-Zero Cancellation
- 2.2.11.18.30 การทดลอง State Feedback / Pole Assignment
- 2.2.11.19 สามารถใช้กับระบบไฟฟ้า 220 VAC, 50 Hz ได้
- 2.2.11.20 ชุดประมวลผลควบคุมและการทดลอง จำนวน 1 ชุด
- 2.2.11.21 มีโต๊ะหรือแท่นวางไม่น้อยกว่า $500 \times 500 \times 500$ มิลลิเมตร ($\pm 10\%$) จำนวน 1 ชุด
- 2.2.12 ชุดวัดสัญญาณรูปคลื่นไฟฟ้าแบบดิจิตอล จำนวน 8 ชุด
 - 2.2.12.1 แบบเดิร์ด 50MHz หรือดีกว่า
 - 2.2.12.2 เป็นแบบ แบบ Dual channel หรือดีกว่า
 - 2.2.12.3 วัดสัญญาณแบบดิจิตอล
 - 2.2.12.4 มีโหมดทริกเกอร์
 - 2.2.12.5 สามารถปรับความไวแสงในแนวตั้ง ได้ เช่น 2 mV / div
 - 2.2.12.6 แหล่งจ่ายไฟ AC220 VOLTS /50Hz
 - 2.2.12.7 มีโต๊ะหรือแท่นวางไม่น้อยกว่า $500 \times 500 \times 500$ มิลลิเมตร ($\pm 10\%$) จำนวน 1 ชุด
- 2.2.13 ชุดวัดสัญญาณรูปคลื่นไฟฟ้าแบบดิจิตอล จำนวน 1 ชุด
 - 2.2.13.1 แบบเดิร์ด 100MHz หรือดีกว่า
 - 2.2.13.2 เป็นแบบ แบบ Dual channel หรือดีกว่า
 - 2.2.13.3 วัดสัญญาณแบบดิจิตอล
 - 2.2.13.4 มีโหมดทริกเกอร์
 - 2.2.13.5 สามารถปรับความไวแสงในแนวตั้ง ได้ เช่น 2 mV / div
 - 2.2.13.6 แหล่งจ่ายไฟ AC220 VOLTS /50Hz
 - 2.2.13.7 มีโต๊ะหรือแท่นวางไม่น้อยกว่า $500 \times 500 \times 500$ มิลลิเมตร ($\pm 10\%$) จำนวน 1 ชุด
- 2.2.14 แผง Main Unit จำนวน 12 ชุด มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า
 - 2.2.14.1 แหล่งจ่ายไฟแบบ DC power supply จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วยดังนี้
 - 2.2.14.2 แหล่งจ่ายไฟแบบคงที่ (Fixed DC) มีแรงดันขนาด $+5$ โวลต์ $\pm 10\%$, มีกระแสไม่น้อยกว่า 1A.

2.2.14.3 แหล่งจ่ายไฟแบบคงที่ (Fixed DC) มีแรงดันขนาด $-5\text{โวลต์} \pm 10\%$, มีกระแสไม่น้อยกว่า 300mA .

2.2.14.4 แหล่งจ่ายไฟแบบปรับค่าได้(Variable DC) มีแรงดันขนาด $0\text{ โวลต์} \sim +15\text{ โวลต์} \pm 10\%$,
มีกระแสไม่น้อยกว่า 500 มิลลิแอมป์ .

2.2.14.5 แหล่งจ่ายไฟแบบปรับค่าได้ (Variable DC) มีแรงดันขนาด $0\text{ โวลต์} \sim -15\text{ โวลต์} \pm 10\%$,
มีกระแสไม่น้อยกว่า 500 มิลลิแอมป์ .

2.2.14.6 ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Potentiometers มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

2.2.14.6.1 ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Variable resistor VR1 ขนาด 1 กิโลโอห์ม
จำนวน 1 ชุด

2.2.14.6.2 ความต้านทานแบบปรับค่าได้ Variable resistor VR2 ขนาด 100 กิโลโอห์ม
จำนวน 1 ชุด

2.2.14.7 กำเนิดความถี่ (Function generator) มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

2.2.14.7.1 สามารถกำเนิดความถี่ (Frequency) ได้ ไม่น้อยกว่า 6 ย่านความถี่ (6 ranges)

2.2.14.7.2 ย่านความถี่ $0.1\text{ เฮิรตซ์} \sim 2\text{ เฮิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.7.3 ย่านความถี่ $1\text{ เฮิรตซ์} \sim 20\text{ เฮิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.7.4 ย่านความถี่ $10\text{ เહิรตซ์} \sim 200\text{ เહิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.7.5 ย่านความถี่ $100\text{ เહิรตซ์} \sim 2\text{ กิโลเฮิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.7.6 ย่านความถี่ $1\text{ กิโลเฮิรตซ์} \sim 20\text{ กิโลเฮิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.7.7 ย่านความถี่ $10\text{ กิโลเฮิรตซ์} \sim 200\text{ กิโลเฮิรตซ์} \pm 10\%$,

2.2.14.8 มีค่า Amplitude ของสัญญาณ ดังนี้

2.2.14.8.1 สัญญาณแบบ Sine wave ตั้งแต่ $0 \sim 5\text{Vpp} \pm 10\%$ แบบปรับค่าได้

2.2.14.8.2 สัญญาณแบบ Triangle wave ตั้งแต่ $0 \sim 5\text{Vpp} \pm 10\%$ แบบปรับค่าได้

2.2.14.8.3 สัญญาณแบบ Square wave ตั้งแต่ $0 \sim 15\text{Vpp} \pm 10\%$ แบบปรับค่าได้

2.2.14.8.4 สัญญาณแบบ TTL ขนาด $+5\text{ โวลต์} \pm 10\%$

2.2.14.9 วัดสัญญาณความถี่ (Universal Counter) มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

2.2.14.9.1 มีย่านวัดความถี่ (Frequency range) $1\text{ เહิรตซ์} \sim 99.99999\text{ เมกะเฮิรตซ์}$

2.2.14.9.2 มีย่านวัดความถี่ (Frequency range) $10\text{ เહิรตซ์} \sim 100.00000\text{ เมกะเฮิรตซ์}$

2.2.14.9.3 มีย่านวัดคาบเวลา (Period range) TH & TL $0.01\text{ ไมโครวินาที} \sim 999999.99\text{ ไมโครวินาที}$

2.2.14.9.4 มีช่องวัดเวลา (Period range) TH & TL 1ไมโครวินาที ~ 9999999
ไมโครวินาที

2.2.14.9.5 สามารถรับสัญญาณ Input signal แบบ TTL หรือ CMOS level
แรงดันต่ำสุด $+2.3V_p \pm 10\%$

2.2.14.9.6 มีชุดแสดงผลแบบ 7-segment LED display ชนิด 8-digit

2.2.14.9.7 มี Counter switch สามารถเลือกได้ทั้ง External และ Internal

2.2.14.10 สวิตช์ สัญญาณ แบบ 8 bits

2.2.14.10.1 สามารถเลือกตำแหน่งหรือกำหนดสถานะ LO level หรือ HI level ได้

2.2.14.11 ลำโพง Speaker มีรายละเอียดดังนี้ หรือดีกว่า

2.2.14.11.1 มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว

2.2.14.11.2 มีค่าความต้านทานรวม 8 โอห์ม

2.2.14.11.3 มีกำลังขับไม่น้อยกว่า 0.25 วัตต์

2.2.14.12 Four channel adaptors

2.2.14.12.1 มีจุดต่อแบบ Banana sockets

2.2.14.12.2 มีจุดต่อแบบ BNC jacks

2.2.14.13 แสดงผลแบบ segment LED

2.2.14.14 สามารถแสดงผล Output display ได้

2.2.14.15 สามารถแสดงค่า Numerical designs and resultant ได้

2.2.14.16 สวิตช์สำหรับเลือกสัญญาณ pulse อย่างน้อย 2 สวิตช์

2.2.14.17 ชุดแสดงผลแบบ LED Display ไม่น้อยกว่า 8 หลอด หรือ 8 Bits

2.2.14.18 จุดเชื่อมต่อมาตรฐาน UC -06 Centronic connector

2.2.14.19 แผงทดลองหลักมีขนาดโดยรวม ไม่น้อยกว่า 320 มิลลิเมตร X 240

มิลลิเมตร X 80 มิลลิเมตร

2.2.14.20 สายแหล่งจ่ายไฟเข้าเครื่อง

2.2.14.21 สายต่อปุ่มกดบังχร

2.2.14.22 คู่มือการใช้งาน

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นชุดฝึกหรือชุดทดลองที่ผลิตจากโรงงานมาตรฐาน ตามแต่ละภูมิภาคอย่างน้อยดังต่อไปนี้คือ CE, หรือ ISO9001 หรือ JIS หรือ DIN พร้อมแบบเอกสารในวันนี้ของ

3.2 ถ้าเป็นชุดฝึกหรือชุดทดลองที่ ဝัตผลิตในประเทศไทย จะต้องได้รับมาตรฐาน มอก. และ ISO และ CE และมีหน่วยงานมาตรฐานด้านอุตสาหกรรม รับรองพร้อมเอกสารจากผู้มีอำนาจสูงสุดรับรอง พร้อมแนบเอกสารในวันยื่นของ

3.3 ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่าย เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขายและอะไหล่ พ้อมแบบเอกสารในวันยื่นซอง

3.4 ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสาร้งานผลิต หรือ Website หรือพากยละเอียดการไปปิด ตัวอย่างเครื่องเพื่อความชัดเจนและบริการหลังการขาย พร้อมแนบเอกสารในวันนี้ซึ่ง

3.5 ผู้เสนอราคานั้นต้องแนบคู่มือใบงาน และการใช้และบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ในวันยื่นของ

3.6 เงื่อนไขในการเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วมกับยื่นค่าเพิ่ม

3.7 ผู้เสนอราคา ต้องมีการรับประกันคุณภาพตามสัญญา ไม่น้อยกว่า 1 ปี

3.8 ผู้เสนอราคา ต้องมีแผนการบริการอย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 2 ปี หลังจากหมดระยะเวลา
รับประกันคุณภาพตามสัญญาไปแล้วโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม

3.9 ผู้เสนอราคาได้ต้องมีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้กับผู้ใช้หรือผู้เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้ถูกต้อง อย่างน้อย 2 ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า 3 วัน) หรือมีผู้ใช้รายใหญ่ทำการอบรมการใช้งาน ณ โรงงานผู้ผลิต หรือ หน่วยงานที่จัดซื้อ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายผู้เสนอราคาได้จะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น

3.10 ผู้เสนอราค้าได้ สถานที่ส่งมอบ คณศรุศาสตร์อุสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

4. สถานที่ติดตั้ง

สถานที่ติดตั้ง : อาคารปฏิบัติการคณะครุศาสตร์อุสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ
เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ขนาดพื้นที่ใช้สอย 8 ตรม.

- ผู้ขายจะต้องดำเนินการตีทะเบียนครุภัณฑ์ตามรูปแบบสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 - วงเงินจัดหา 4,850,000 บาท (สี่ล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
 - เงื่อนไขในการเสนอราคา เสนอราคาร่วมภาษีมูลค่าเพิ่ม
 - กำหนดส่งมอบครุภัณฑ์ 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาซื้อขาย