

บันทึกการประชุม
วันที่ ๑๘๒

๕๗๖๙



รายงานการวิจัย

การพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์ดูโวน์

The Development of Laboratory Instructional Package for Arduino Microcontroller

ลัญชกร นิตกรัตน์
สมารถ ขำเกลี้ยง

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



รายงานวิจัยฉบับนี้ได้รับเงินอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน (วช.)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

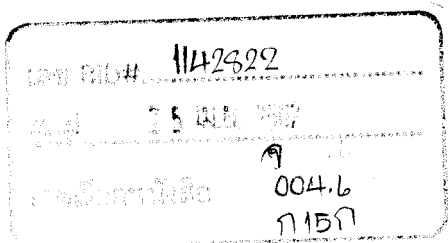
พ.ศ. ๒๕๕๗

ชื่องานวิจัย การพัฒนาชุดการสอนปฎิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดหนู
ผู้วิจัย ลัญชกร นิตติวรัตน์ และ สมมารด จำเกลี้ยง
คณะ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
ปี 2561

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาและสร้างชุดการสอนปฎิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดหนู ที่มีคุณภาพ กลุ่มตัวอย่างเป็นนักศึกษาเอกเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 4 คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560 จำนวน 6 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ประกอบด้วย ชุดการสอนปฎิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดหนู ในงานจำนวน 12 ใบงาน สติ๊กที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยปรากฏว่า คุณภาพของใบงาน (ค่าเฉลี่ย 4.17 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.68) และ แพลงท์คลอง (ค่าเฉลี่ย 4.31 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.643) ของชุดการสอนปฎิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดหนู ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น จดอยู่ในระดับดี



Research Title	The Development of Laboratory Instructional Package for Arduino Microcontroller
Researcher	Lanchakorn Nintarat and Sommart Khamkleang
Faculty	Industrial Technology
Year	2018

Abstract

This research aimed to develop as well as to find out the quality of the development of laboratory instructional package for arduino microcontroller. The sample use in this research consisted of six forth year industrial electrical technology bachelor students from Songkhla Rajabhat University during the first semester of 2017 academic year. The tools utilized in this study were the developed laboratory instructional package for arduino microcontroller and 12 worksheets. The statistics was analyzed by using mean and standard deviation.

The results of research ware that the quality of worksheets ($M = 4.17$, $SD = 0.68$) and protoboard ($M = 4.31$, $SD = 0.643$) of the development of laboratory instructional package for arduino microcontroller were at the good level.

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยฉบับนี้ สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยความกรุณาจากหลายส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งจาก ทุนอุดหนุนการวิจัยจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2557 และ สำนักวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่เป็นผู้ให้ทุนสนับสนุนการวิจัยในครั้งนี้ ผู้ ดำเนินงานขอขอบพระคุณไว้ ณ โอกาสนี้

ขอขอบคุณ อาจารย์ทุกท่านในโปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยี อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่ได้ให้กำรรักษางานวิจัย พร้อมกันให้กำลังใจดีเสมอ มา คณะผู้วิจัยรู้สึกทราบชื่งในความกรุณาเป็นอย่างยิ่ง

ท้ายนี้ประโลยชันอันเพิ่มมีจากการดำเนินงานในครั้งนี้ ขอขอบคุณเดิมมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา

ลัญชกร นิตทรัตน์ และสมมารถ จำเกลี้ยง
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

มกราคม 2561



สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๙
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๑
กิตติกรรมประกาศ	๑
สารบัญ	๑
สารบัญตาราง	๙
สารบัญรูป	๙
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 ความสำเร็จและที่มาของโครงการ	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
1.3 ขอบเขตโครงการ	1
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ไมโครคอนโทรลเลอร์	3
2.2 ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล Arduino	6
2.3 การวิจัยเชิงทดลอง	10
2.4 การสอนลักษณะการทดลอง	11
2.5 การสร้างสื่อการเรียนการสอนประเภทชุดปฏิบัติการ	12
2.6 การประเมินคุณภาพสื่อ	15
2.7 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	16
บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย	
3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	20
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการทำโครงการ	20
3.3 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย	21
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	31

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ 4 ผลการทดลอง

4.1 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฎิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ด้านในงาน	33
4.2 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฎิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และ ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ด้านแผนทดสอบ	34

บทที่ 5 สรุปข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย	37
5.2 อภิปรายผล	37
5.3 ข้อเสนอแนะ	38
บรรณานุกรม	39
ภาคผนวก	41
ภาคผนวก ก แบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดฝึกปฏิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่โดยผู้เชี่ยวชาญ	42
ภาคผนวก ข ใบงานการทดลอง	47
ประวัติคณะผู้วิจัย	110

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ภาษาซีตามมาตรฐานของ ANSI-C 32 คำสั่ง	9
4-1 แสดงค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ด้านในงาน	33
4-2 แสดงค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ด้านแผนทดลองปฏิบัติการ	35



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
3-1 ลำดับขั้นตอนสร้างใบงาน ชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงคอนโทรลเลอร์ กระถุกอาร์คูโน่	23
3-2 ลำดับขั้นตอนการสร้างแพงท์ดองการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงคอนโทรลเลอร์ กระถุกอาร์คูโน่	26
3-3 ร่างแบบการจัดวางอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับตำแหน่ง	27
3-4 ออกแบบลายปรินต์อุปกรณ์	28
3-5 ทำ PCB	28
3-6 ลำดับขั้นตอนการสร้างแบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงคอนโทรลเลอร์ กระถุกอาร์คูโน่	30



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของโครงการ

ในโรงงานอุตสาหกรรมในปัจจุบันได้มีการนำระบบควบคุมอัตโนมัติเข้ามาใช้งานอย่างมากมา เช่น ระบบหุ่นยนต์ที่ใช้ในการทำงานแทนมนุษย์ หรือแขนกลในการทำงานที่ต้องการความแม่นยำและรวดเร็ว ซึ่งด้วยโครงคอนโทรลเลอร์เป็นหัวใจหลักของระบบการควบคุมการทำงานนั่นเอง การพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีของระบบควบคุม และระบบสมองกลฝังตัว ในปัจจุบันได้เป็นไปอย่างรวดเร็วมาก และเป็นนโยบายที่สำคัญประการหนึ่งของรัฐบาล ดังจะเห็นได้จากที่รัฐบาลได้ให้การสนับสนุน การแห่งหุ่นยนต์ในระดับการศึกษาต่างๆ และได้บรรจุเป็นหลักสูตรการเรียนเนื้อหาด้านเทคโนโลยีของระบบควบคุมและระบบสมองกลฝังตัวสอนในสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ของทั้งภาครัฐและเอกชน

ในโครงคอนโทรลเลอร์จึงเป็นรายวิชาที่สำคัญในปัจจุบัน เพราะมีความเกี่ยวเนื่องกับการพัฒนาทางด้านระบบควบคุม และระบบสมองกลฝังตัว และเป็นรายวิชาที่ได้จัดให้มีการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี สื่อการเรียนการสอน ที่มีจำนวนน้อยในปัจจุบันมีราคาที่สูง อีกทั้งยังไม่สอดคล้องกับเรียนรู้ในห้องเรียน และการจัดลำดับของการเรียนรู้ทางด้านเนื้อหา

ดังนั้นผู้วิจัยได้เลือกเห็นถึงความจำเป็นและความสำคัญของการเรียนการสอนในรายวิชา ไม่โครงคอนโทรลเลอร์และไม่โครงคอนโทรลเลอร์ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม จึงต้องการสร้างชุดการสอนปฏิบัติการในโครงคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์ดูโน่ เพื่อเป็นสื่อการเรียนการสอน โดยเน้นให้ผู้เรียนได้ปฏิบัติงานจริงตามในงานที่กำหนดไว้ อีกทั้งเพื่อช่วยให้การเรียนการสอนเกิดประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ตามเนื้อหาของหลักสูตร

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาและสร้างชุดการสอนปฏิบัติการในโครงคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์ดูโน่
- 1.2.2 เพื่อหาคุณภาพชุดการสอนปฏิบัติการในโครงคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์ดูโน่

1.3 ขอบเขตโครงการ

การพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์ดูโน่ประกอบไปด้วย

- 1.3.1 ในเนื้อหา ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาดังต่อไปนี้

- ใบงานการทดลองที่ 1 ARDUINO กับ Digital Input /Output

- ในงานการทดลองที่ 2 ARDUINO กับ Analog Input /Output
- ในงานการทดลองที่ 4 ARDUINO กับจอแสดงผล LCD
- ในงานการทดลองที่ 3 ARDUINO กับ การแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก
- ในงานการทดลองที่ 5 ARDUINO กับ Sound Speaker and buzzer
- ในงานการทดลองที่ 6 ARDUINO กับ Stepper Motor
- ในงานการทดลองที่ 7 ARDUINO กับ Servo Motor
- ในงานการทดลองที่ 8 ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D
- ในงานการทดลองที่ 9 ARDUINO กับ อุปกรณ์ 1 Wire Device
- ในงานการทดลองที่ 10 ARDUINO กับอุปกรณ์ I2C
- ในงานการทดลองที่ 11 ARDUINO กับอุปกรณ์ SPI
- ในงานการทดลองที่ 12 ARDUINO กับอุปกรณ์ LED RGB

1.3.2 สื่อประกอบการสอน

- แผนสามิตชุดการสอนปฏิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 “ได้ชุดการสอนปฏิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่ที่มีคุณภาพ
- 1.4.2 “ได้มีการพัฒนาการเรียนการสอนในรายวิชา ไมโคร โปรเซสเซอร์ และ ไมโครคอนโทรลเลอร์
- 1.4.3 มีการเผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการระดับประเทศ

บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ในการศึกษาเอกสารที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงานเรื่องการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการโถรเลอร์ตระกูลอาร์ดูโน่ ผู้ดำเนินโครงการได้ศึกษาทางด้านทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้องโดยเสนอตามหัวข้อดังต่อไปนี้

- 2.1 ไมโครคอนโทรลเลอร์
- 2.2 ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล Arduino
- 2.3 การวิจัยเชิงทดลอง
- 2.4 การสอนลักษณะการทดลอง
- 2.5 การสร้างสื่อการเรียนการสอนประภาคชุดปฏิบัติการ
- 2.6 การประเมินคุณภาพสื่อ
- 2.7 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 ไมโครคอนโทรลเลอร์

ไมโครคอนโทรลเลอร์เป็นอุปกรณ์ไอซี (IC: Integrated Circuit) ที่มีโปรแกรมการทำงานได้ชัดเจน สามารถรับข้อมูลในรูปสัญญาณดิจิตอลเข้าไปทำการประมวลผลแล้วส่งผลลัพธ์ข้อมูลดิจิตอลออกมานำมาใช้งานตามที่ต้องการได้

ไมโครคอนโทรลเลอร์ภายในชิพจะมีหน่วยความจำ, Port อ่ายในชิพเพียงตัวเดียวซึ่งอาจจะเรียกว่าเป็นคอมพิวเตอร์ชิพเดียว ในไมโครคอนโทรลเลอร์เป็นไมโครprocessor เชอร์ชนิดหนึ่ง เช่นเดียวกับหน่วยประมวลผลกลาง (CPU: Central Processing Unit) ที่ใช้ในคอมพิวเตอร์ แต่ได้รับการพัฒนาแยกออกจากภายนอกเพื่อนำมาใช้ในวงจรทางด้านงานควบคุม คือ แทนที่ในการใช้งานจะต้องต่อวงจรภายนอกต่าง ๆ เพิ่มเติม เช่นเดียวกับไมโครprocessor ก็จะทำการรวมวงจรที่จำเป็น เช่น หน่วยความจำ, ส่วนอินพุท/เอาท์พุท บางส่วนเข้าไปในตัว ไอซีเดียวกัน และเพิ่มวงจรบางอย่างเข้าไปด้วยเพื่อให้มีความสามารถเหมาะสมกับการใช้ในงานควบคุม เช่น วงจรตั้งเวลา, วงจรการสื่อสารอนุกรม วงจรแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นดิจิตอล เป็นต้น สรุปคือ Microcontroller = Microprocessor + Memory + I/O

ไมโครคอนโทรลเลอร์สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานอย่างกว้างขวาง โดยมักจะเป็นการนำไปใช้ฟังในระบบของอุปกรณ์อื่น ๆ (Embedded Systems) เพื่อใช้ควบคุมการทำงานบางอย่าง

เช่น ใช้ในรถยนต์, เทาอบไนโตรเจน, เครื่องปรับอากาศ, เครื่องซักผ้าอัตโนมัติ เป็นต้น เพราะว่า ในโครค่อน โทรลเลอร์มีข้อดีเหมาะสมต่อการใช้ในงานควบคุมหลายประการ เช่น

- ชิปไอซีและระบบที่ได้มีขนาดเล็ก
- ระบบที่ได้มีราคาถูกกว่าการใช้ชิปในโคร โพร์เซสเซอร์
- วงจรที่ได้จะมีความซับซ้อนน้อย ช่วยลดข้อผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในการต่อวงจร
- มีคุณสมบัติเพิ่มเติมสำหรับงานควบคุมโดยเฉพาะซึ่งใช้งานได้ง่าย
- ช่วยลดระยะเวลาในการพัฒนาระบบได้

โครงสร้างโดยทั่วไป ของ ไมโครค่อน โทรลเลอร์นี้ สามารถแบ่งออกมาได้เป็น 5 ส่วน ใหญ่ ๆ ดังต่อไปนี้

1. หน่วยประมวลผลกลางหรือชีพียู (CPU: Central Processing Unit)
2. หน่วยความจำ (Memory) สามารถแบ่งออกเป็น 2 ส่วน กือ หน่วยความจำที่มีไว้สำหรับเก็บโปรแกรมหลัก (Program Memory) เปรียบเสมือนชาร์ดดิสก์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งต่อ คือข้อมูลใด ๆ ที่ถูกเก็บไว้ในนี้จะไม่สูญหายไปเมื่อมีไฟเลี้ยง อีกส่วนหนึ่ง คือหน่วยความจำข้อมูล (Data Memory) ใช้เป็นเหมือนกระดาษที่ในการคำนวณของชีพียู และเป็นที่พักข้อมูลชั่วคราวของขณะทำงาน แต่หากไม่มีไฟเลี้ยง ข้อมูลก็จะหายไปคล้ายกับหน่วยความเร็ม (RAM) ในเครื่องคอมพิวเตอร์ทั่ว ๆ ไป แต่สำหรับไมโครค่อน โทรลเลอร์สมัยใหม่ หน่วยความจำข้อมูลจะมีทั้งที่เป็นหน่วยความจำเร็ม ซึ่งข้อมูลจะหายไปเมื่อมีไฟเลี้ยง และเป็นอีพีروم (EEPROM : Erasable Electrically Read-Only Memory) ซึ่งสามารถเก็บข้อมูลได้แม้มีไฟเลี้ยงก็ตาม
3. ส่วนติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอก หรือพอร์ต (Port) มี 2 ลักษณะคือ พอร์ตอินพุต (Input Port) และพอร์ตส่งสัญญาณหรือพอร์ตเอาต์พุต (Output Port) ส่วนนี้จะใช้ในการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ภายนอก ถือว่าเป็นส่วนที่สำคัญมาก ใช้ร่วมกันระหว่างพอร์ตอินพุต เพื่อรับสัญญาณ อาจจะด้วยการกดสวิตช์ เพื่อนำไปประมวลผลและส่งไปพอร์ตเอาต์พุต เพื่อแสดงผล เช่น การติดสว่างของหลอดไฟ เป็นต้น
4. ช่องทางเดินของสัญญาณ หรือบัส (BUS) คือเส้นทางการแลกเปลี่ยนสัญญาณข้อมูล ระหว่าง ชีพียู หน่วยความจำและพอร์ต เป็นลักษณะของสายสัญญาณ จำนวนมากอยู่ภายในตัว ไมโครค่อน โทรลเลอร์ โดยแบ่งเป็นบัสข้อมูล (Data Bus), บัสแอดdress (Address Bus) และบัสควบคุม (Control Bus)
5. วงจรกำเนิดสัญญาณนาฬิกา นับเป็นส่วนประกอบที่สำคัญมากอีกส่วนหนึ่ง เนื่องจาก การทำงานที่เกิดขึ้นในตัวไมโครค่อน โทรลเลอร์ จะขึ้นอยู่กับการกำหนดจังหวะ หากสัญญาณ

นาฬิกามีความถี่สูง จังหวะการทำงานก็จะสามารถทำได้ถ้าขึ้นส่งผลให้ไมโครคอนโทรลเลอร์ตัวนั้นมีความเร็วในการประมวลผลสูงตามไปด้วย

นอกจากนี้ยังมีส่วนพิเศษอื่น ๆ จะขึ้นอยู่กับกระบวนการผลิตของแต่ละบริษัทที่จะผลิตขึ้นมาใส่คุณสมบัติพิเศษลงไป เช่น

- ADC (Analog to Digital) ส่วนการรับสัญญาณอนาล็อกแปลงไปเป็นสัญญาณดิจิตอล
- DAC (Digital to Analog) ส่วนการส่งสัญญาณดิจิตอลแปลงไปเป็นสัญญาณอนาล็อก
- I2C (Inter Integrate Circuit Bus) เป็นการสื่อสารอนุกรม แบบซิงโกรนัส (Synchronous)

เพื่อใช้คิดคิดต่อสื่อสาร ระหว่าง ไมโครคอนโทรลเลอร์ (MCU) กับอุปกรณ์ภายนอก ซึ่งถูกพัฒนาขึ้นโดยบริษัท Philips Semiconductors โดยใช้สายสัญญาณเพียง 2 เส้นเท่านั้น คือ serial data (SDA) และสาย serial clock (SCL) ซึ่งสามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์จำนวนหลาย ๆ ตัว เข้าด้วยกันได้ ทำให้ MCU ใช้พอร์ตเพียง 2 พอร์ตเท่านั้น

- SPI (Serial Peripheral Interface) เป็นการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์เพื่อรับส่งข้อมูลแบบซิงโกรนัส (Synchronize) มีสัญญาณนาฬิกาเข้ามาเกี่ยวข้องระหว่าง ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller) หรือจะเป็นอุปกรณ์ภายนอกที่มีการรับส่งข้อมูลแบบ SPI อุปกรณ์ที่ทำหน้าที่เป็นมาสเตอร์ (Master) โดยปกติแล้วจะเป็นในไมโครคอนโทรลเลอร์ หรืออาจกล่าวได้ว่าอุปกรณ์ Master จะต้องควบคุมอุปกรณ์ Slave ได้ โดยปกติตัว Slave มากจะเป็นไอซี (IC) หน้าที่พิเศษต่าง ๆ เช่น ไอซีอุณหภูมิ, ไอซีฐานเวลานาฬิกาจริง (Real-Time Clock) หรืออาจเป็นในไมโครคอนโทรลเลอร์ ที่ทำหน้าที่ในโหมด Slave ก็ได้เช่นกัน

- PWM (Pulse Width Modulation) การสร้างสัญญาณพัลส์แบบสแควร์เวฟ ที่สามารถปรับเปลี่ยนความถี่และ Duty Cycle ได้เพื่อนำไปควบคุมอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น มอเตอร์

- UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) ทำหน้าที่รับส่งข้อมูลแบบอะซิงโกรนัสสำหรับมาตรฐานการรับส่งข้อมูลแบบ RS-232

ไมโครคอนโทรลเลอร์ มีด้วยกันหลายประเภทแบ่งตามสถาปัตยกรรม(การผลิตและกระบวนการทำงานระบบการประมวลผล) ที่มีใช้ในปัจจุบันยกตัวอย่างดังนี้

1. ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล PIC (บริษัทผู้ผลิต Microchip ไมโครชิป)
2. ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล MCS51 (บริษัทผู้ผลิต Atmel, Phillips)
3. ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล AVR (บริษัทผู้ผลิต Atmel)
4. ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล ARM7ARM9 (บริษัทผู้ผลิต Atmel, Phillips, Analog Device, Samsung, STMicroelectronics)
5. ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล Basic Stamp (บริษัทผู้ผลิต Parallax)

6. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ PSOC (บริษัทผู้ผลิต CYPRESS)
7. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ MSP (บริษัทผู้ผลิต Texas Instruments)
8. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ 68HC (บริษัทผู้ผลิต MOTOROLA)
9. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ H8 (บริษัทผู้ผลิต Renesas)
10. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ RABBIT (บริษัทผู้ผลิต RABBIT SEMICONDUCTOR)
11. ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ Z80 (บริษัทผู้ผลิต Zilog)

2.2 ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ Arduino

Arduino เป็นภาษา อิตาเลี่ยน ใช้เป็นชื่อของโครงการพัฒนาไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ AVRแบบ Open Source ที่ได้รับการปรับปรุงมาจากโครงการพัฒนา Open Source ของ AVR อีก โครงการหนึ่งที่ชื่อว่า “Wiring” แต่เนื่องจากโครงการของ “Wiring” เลือกใช้ AVR เบอร์ ATmega128 ซึ่งเป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีจำนวนของหน่วยความจำ และ I/O ก้อนข้างมาก และที่สำคัญ ATmega128 เป็นชิพที่มีตัวถังแบบ SMD จึงทำให้เป็นอุปกรณ์สำหรับผู้เริ่มต้นในการสร้างบอร์ดและต่อวงจรขึ้นมาใช้งานกันเอง และบอร์ดจะมีขนาดค่อนข้างใหญ่ ซึ่งอาจดูว่าเกินความจำเป็นสำหรับผู้เริ่มต้น จึงไม่ค่อยได้รับความนิยมเท่าที่ควร แต่หลังจากที่ทางทีมงาน Arduino นำ Source Code ของ “Wiring” มาพัฒนาปรับปรุงใหม่โดยให้สามารถใช้งานกับไมโครคอนโทรลเลอร์ AVR ขนาดเล็ก อย่าง Mega8 และ Mega168 ได้ จึงทำให้ระบบวงจรของบอร์ดมีขนาดเล็กลงกว่า “Wiring” มากและยังใช้อุปกรณ์น้อยชนิด ทำให้ง่ายต่อการต่อวงจร ใช้งานกันเอง และยังประหยัดต้นทุนในการสร้างบอร์ดไปได้มาก ด้วยเหตุนี้เองที่ทำให้

“Arduino” ได้รับความนิยมจากผู้ใช้งานทั่วโลกเป็นอย่างมากในระยะเวลาอันรวดเร็ว Arduino มีจุดเด่นในเรื่องของ ความง่ายในการเรียนรู้และใช้งาน เนื่องจากมีการออกแบบคำสั่งต่างๆ ขึ้นมาสนับสนุนการใช้งาน ตัวอย่างแบบที่ง่ายไม่ซับซ้อน ซึ่งถึงแม้ว่า Arduino เองจะมีรูปแบบการใช้งานคล้ายๆ กันกับไมโครคอนโทรลเลอร์อย่าง Basic Stamp ของ Parallax, BX-24 ของ Netmedias และHandy Board ของ MIT แต่ก็มีจุดเด่นกว่าของรายอื่นๆ หลายอย่าง เป็นต้นว่า

- ราคาไม่แพง เนื่องจากมี Source Code และวงจร แจกให้ฟรี สามารถต่อวงจรขึ้นมาใช้งานได้เอง
- โปรแกรมที่ใช้พัฒนาของ Arduino รองรับการทำงานทั้ง Windows, Linux และ Macintosh OSX

มีรูปแบบคำสั่งที่ง่ายต่อการใช้งาน แต่สามารถนำไปใช้งานจริง ๆ ที่มีความซับซ้อนมาก ๆ ได้ และยังสามารถสร้างคำสั่งและ Library ใหม่ ๆ ขึ้นมาใช้งานเองได้ เมื่อมีความชำนาญมากขึ้นแล้ว

- มีการเปิดเผยแพร่และ Source Code ทั้งหมดทำให้สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดเพิ่มเติมได้ตามความต้องการทั้ง Hardware และ Software

Arduino เป็นบอร์ดในโครงการโทรลเลอร์ โดยใช้ AVR ขนาดเล็กเป็นตัวประมวลผลและสั่งงานเหมาะสมสำหรับนำไปใช้ในการศึกษาเรียนรู้ระบบในโครงการโทรลเลอร์ และนำไปประยุกต์ใช้งานเกี่ยวกับการควบคุมอุปกรณ์ Input / Output ต่าง ๆ ได้มากmay ทั้งในแบบที่เป็นการทำงานตัวเดียวอิสระ หรือ เชื่อมต่อสั่งงานร่วมกับอุปกรณ์อื่น ๆ เช่น คอมพิวเตอร์ PC ทั้งนี้ก็เนื่องมาจากว่า Arduino สนับสนุนการเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ Input / Output ต่าง ๆ ได้มากmay ทั้งแบบ Digital และ Analog เช่น การรับค่าจากสวิตช์ หรืออุปกรณ์ตรวจจับ (Sensor) แบบต่าง ๆ รวมไปถึงการควบคุมอุปกรณ์ Output ต่าง ๆ ตั้งแต่ LED, หลอดไฟ, มอเตอร์, รีเลย์ ฯลฯ โดยระบบชาร์ดแวร์ของ Arduino สามารถสร้างและประกอบขึ้นใช้งานได้เอง ในกรณีที่ผู้ใช้พอมีความรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์อยู่บ้าง หรือ สามารถซื้อแพงวงจรสำเร็จรูปที่มีการผลิตออกจำหน่ายกันในราคาที่ไม่แพง สำหรับเรื่องของโปรแกรมที่จะใช้เป็นครื่องมือในการพัฒนานั้น สามารถ Download มาใช้งานกันได้ฟรีโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ โดย Arduino มีจุดเด่น ในเรื่องของความง่ายต่อการพัฒนาโปรแกรมและมีเอกสารข้อมูลรวมทั้งตัวอย่างต่าง ๆ ให้ใช้เป็นแนวทางในการศึกษาเรียนรู้เป็นจำนวนมาก เนื่องจาก Arduino เป็นระบบการพัฒนาในโครงการโทรลเลอร์แบบ Open Source ซึ่งมีการตีพิมพ์เอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องออกแบบแพร่ให้ได้รับรู้เป็นระยะ ๆ รวมทั้งการเปิดเผย Source Code และตัวอย่างต่าง ๆ ให้ผู้ใช้นำไปใช้งาน หรือ พัฒนาดัดแปลงต่อยอดได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ด้วยเหตุนี้จึงมีผู้คนทั่วไปให้ความสนใจและนำไปศึกษาทดลองใช้งานกันมากmany มีการนำไปดัดแปลงและสร้างเป็นโครงงาน แบบต่าง ๆ กันเป็นจำนวนมาก

2.2.1 ภาษาซี กับ Arduino

โปรแกรมภาษาของ Arduino จะใช้ภาษา C++ ซึ่งเป็นรูปแบบของโปรแกรมภาษาซี ประยุกต์ แบบหนึ่ง ที่มีโครงสร้างของตัวภาษาโดยรวมใกล้เคียงกันกับ ภาษาซีมาตรฐาน (ANSI-C) อื่น ๆ เพียงแต่ได้มีการปรับปรุงรูปแบบในการเขียนโปรแกรมบางส่วนที่ผิดเพี้ยนไปจาก ANSI-C เล็กน้อย เพื่อช่วยลดความยุ่งยากในการเขียนโปรแกรมและให้ผู้เขียนโปรแกรมสามารถเขียนโปรแกรมได้ง่ายและสะดวกมากขึ้นกว่าการเขียนภาษาซีตามแบบมาตรฐานของ ANSI-C โดยตรง

ภาษาซี (C Programming Language) นั้นถูกพัฒนาขึ้นมาในปี ก.ศ. 1970 โดย Dennis Ritchie แห่ง Bell Laboratories ซึ่งในช่วงแรก ๆ ภาษาซีถูกใช้งานเฉพาะแต่ในห้องปฏิบัติการของ Bell จนกระทั่งปี 1978 Brian Kernighan กับ Dennis Ritchie จึงได้ออกหนังสือ กำหนดมาตรฐานของภาษาซี ออกแบบเพื่อ ข้อกำหนดนี้ ถูกเรียกว่า K&R C ทำให้ภาษาซีเริ่มเป็นที่รู้จักของคนทั่วไปกันมากขึ้น จนกระทั่งปี 1980 ภาษาซี ก็ได้รับความนิยมมากขึ้นเป็นลำดับ จนได้มีการพัฒนาโปรแกรมที่ใช้ในการแปลงภาษาซี (C-Compiler) ออกแบบให้งานกันอย่างพร้อมหลาย ซึ่งสิ่งที่ทำให้ภาษาซีได้รับความนิยมในเวลาอันรวดเร็ว ก็เนื่องจากว่า ภาษาซี มีความได้เปรียบและมีความอ่อนตัว ในการใช้งานที่เหนือกว่าภาษาอื่น ๆ คือ ภาษาซี สามารถนำไปใช้งานบนระบบ hardware ที่มีความแตกต่างกัน ได้หลากหลาย โดยผู้ใช้เพียงแต่เลือกใช้ตัวแปลงคำสั่ง (C-Compiler) ให้ตรงกับระบบ hardware ที่ใช้งานอยู่ ส่วนเรื่องรูปแบบในการเขียนโปรแกรมจะเป็นมาตรฐานอันเดียวกัน จนในบางครั้ง อาจสามารถย้ายโปรแกรมจากระบบ hardware หนึ่งไปใช้งานกับอีกระบบหนึ่งได้ ทำให้ไม่ต้องเสียเวลาในการศึกษาโปรแกรมใหม่ ๆ ให้เสียเวลา เนื่องจากว่าภาษาซี เป็นภาษาที่มีรูปแบบการใช้งานที่ง่าย คือ มีแต่ข้อกำหนดในการใช้งาน หรือ Syntax แต่ไม่มีฟังก์ชันสำเร็จรูป (Built-in Function) โดยส่วนที่เป็นฟังก์ชันการใช้งานต่าง ๆ เช่น การดำเนินการเกี่ยวกับ Input / Output การจดหน่วยความจำ (Memory Allocation) เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ ที่จะต้องสร้างขึ้นใช้งานเอง หรือ ในบางครั้งก็อาจใช้วิธีการเรียกใช้ฟังก์ชันที่ผู้ผลิตตัวแปลงคำสั่ง (C-Compiler) สร้างเตรียมไว้ให้ใช้งานในรูปแบบของ Library Function ซึ่งคำสั่งหรือฟังก์ชันส่วนที่เป็น Library Function นี้เอง ที่เป็นสาเหตุทำให้ภาษาซี มีความแตกต่างกัน เพียงแต่ว่าในบางครั้งผู้ใช้ จะแบ่งแยกไม่ออกว่า อันไหนเป็นคำสั่งส่วนมาตรฐานของภาษาซี อันไหนเป็นส่วนที่สร้างขึ้นมาใหม่ด้วยเหตุที่ภาษาซี เป็นที่นิยมใช้งานกันอย่างพร้อมหลายมากขึ้น จึงทำให้มีผู้ผลิต Compiler ของภาษาซีเกิดขึ้นมาจำนวนมาก ทั้งแบบที่แจกจ่ายให้ใช้งานกันฟรี ๆ และแบบที่จำหน่ายเพื่อการค้า สาเหตุของการแบ่งขันกันนี้เองที่ทำให้เริ่มมีการเพิ่มเติมความสามารถและลูกเล่นต่าง ๆ ให้กับภาษาซีมากขึ้น เพื่อหวังดึงดูดใจผู้ใช้และเป็นจุดขาย ทำให้ภาษาซีเริ่มมีความแตกต่างกันในแต่ละผู้ผลิต จนทำให้เหล่าผู้ใช้เกิดความสับสนกันเป็นอย่างมาก ดังนั้นทาง American National Standard Institute (ANSI) จึงได้ทำการตั้งข้อกำหนดมาตรฐานของภาษาซีขึ้น โดยเรียกว่า “ANSI-C” เพื่อใช้เป็นข้อบังคับและคงมาตรฐานของภาษาซีไว้ไม่ให้เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยทุกผู้ผลิตจะต้องสร้างตัวแปลงภาษาให้มีคุณสมบัติการใช้งานขั้นพื้นฐานที่เป็นสิ่งเดียวกัน ตามข้อกำหนดของ ANSI สำหรับส่วนของคำสั่งที่จะมีการสร้างเพิ่มเติมขึ้นมาใช้งานใหม่นั้น ให้เป็นลิขสิทธิ์ของผู้ผลิตแต่ละรายที่จะสร้างขึ้นมาใหม่ แต่จะไม่ถือเอาส่วนคำสั่งที่มีการสร้างขึ้นมาเพิ่มเติมนั้นว่าเป็นส่วนของ ANSI-C ด้วย ดังนั้นเมื่อจะใช้งานภาษาซีตัวใด ก็ขอให้ผู้อ่านศึกษารายละเอียดทางด้านคุณสมบัติของตัว

ภาษานั้น ๆ ด้วย ว่ามีคุณสมบัติการใช้งานที่รองรับคำสั่งของ ANSI-C หรือไม่ มีข้อยกเว้นอย่างไร บ้าง และมีการสร้างคำสั่งหรือเพิ่มเติมความสามารถมากกว่า ANSI-C อย่างไรบ้าง ซึ่งถ้าโปรแกรมที่ เกี่ยวนี้นั้น เลือกใช้เฉพาะคำสั่งที่เป็น ANSI-C ทั้งหมด จะทำให้สามารถเขียน Code โปรแกรม จาก ระบบชาร์ดแวร์แบบหนึ่ง เพื่อไปใช้งานกับอิกระบบชาร์ดแวร์แบบหนึ่งได้ทันที แต่ถ้าใน Code โปรแกรมนั้นมีการใช้คำสั่งที่นอกเหนือไปจากคำสั่งของ ANSI-C แล้ว ก็จะไม่สามารถใช้ได้ทันที ต้องมีการปรับแก้ Code กันใหม่เป็นบางส่วน หรือต้องสร้างคำสั่งบางส่วนขึ้นมาทดแทน จึงจะ สามารถใช้งานได้ ซึ่งส่วนของคำสั่งที่เป็นภาษาซีตามมาตรฐานของ ANSI-C จะมี 32 คำสั่ง คือ

ตารางที่ 2.1 ภาษาซีตามมาตรฐานของ ANSI-C 32 คำสั่ง

auto	break	case	char	const	continue
default	do	double	else	enum	extern
float	for	goto	if	int	long
register	return	short	signed	sizeof	static
struct	switch	typedef	union	unsigned	
void	volatile	while			

คำสั่งทั้ง 32 คำสั่งนี้ ไม่ว่าจะอยู่บน C-Compiler ตัวใดก็จะต้องมีข้อกำหนดและรูปแบบการ ใช้งานของคำสั่งที่เหมือนกันทั้งหมด ยกเว้นว่า C-Compiler ตัวนั้น ไม่รองรับคำสั่งของ ANSI-C ทั้งหมด ซึ่งส่วนนี้ต้องดูจากคุณสมบัติของภาษาซีที่จะใช้ว่าเป็นอย่างไร

สำหรับการเขียนโปรแกรมของ Arduino นั้นจะใช้ภาษา C++ ซึ่งเป็นรูปแบบภาษาซี ประยุกต์แบบหนึ่ง ที่มีโครงสร้างการทำงานของตัวภาษาโดยรวม คล้ายกับ ภาษาซีมาตรฐาน (ANSI-C) ทั่ว ๆ ไป เพียงแต่ได้มีการปรับปรุงเพื่อลดความยุ่งยากในการใช้งานลง เพื่อให้ผู้ใช้ สามารถใช้งานและเขียนโปรแกรมได้ง่ายและสะดวกมากกว่าเขียนภาษาซีแบบมาตรฐาน โดยตรง ซึ่งในความเป็นจริงแล้วในการเขียนโปรแกรมของ Arduino เราสามารถใช้คำสั่งต่าง ๆ ที่เป็นคำสั่ง ตามมาตรฐานของ ANSI-C เข้ามาใช้ในการเขียนโปรแกรมได้ทันที โดยรูปแบบการเขียนโปรแกรม และ การใช้งานคำสั่งต่าง ๆ นั้น สามารถอ้างอิงจากหนังสือ ตำรา ของภาษาซี มาตรฐาน ANSI-C ได้ โดยตรง

Arduino นั้นไม่ใช่ C-Compiler โดยตรง แต่ Arduino จะมีลักษณะการทำงานเช่นเดียวกัน กับ Text Editor ของภาษา C++ ตัวหนึ่ง โดยจะทำงานร่วมกับ Utility บางส่วนที่ Arduino สร้างขึ้นมา รองรับ โดย Arduino จะใช้รูปแบบการทำงานของ Text Editor เป็นจากหน้าในการติดต่อสื่อสารกับ

ผู้ใช้ท่านนี้ ส่วนเบื้องหลังจริง ๆ นั้น Arduino จะไปเรียกใช้ตัวเปลกภาษาซี และ Utility อื่น ๆ ที่ใช้เป็นเครื่องมือพัฒนาโปรแกรมของ ไมโครคอนโทรลเลอร์ ตระกูล AVR อีกทีหนึ่ง โดย Arduino จะเลือกใช้ C-Compiler ของ “GNU AVR-GCC Toolchain” ร่วมกับ Library Function ของ “avr-libc” ส่วน Utility ที่ใช้ในการ Upload Code ให้กับ AVR นั้นก็จะใช้ของ “AVRDude” ดังนั้นผู้ที่เขียนภาษาซีของ AVR เป็นอยู่แล้ว และต้องการประยุกต์ใช้งาน Arduino ให้ได้ประสิทธิภาพการทำงานมากยิ่งขึ้น ไปอีก ก็สามารถศึกษาข้อกำหนด และ หน้าที่ในการใช้งาน Library และคำสั่งอื่น ๆ ที่บรรจุไว้ใน Library ต่าง ๆ ทั้งจากของ “GNU AVR-GCC Toolchain” และ “avr-libc” เพิ่มเติมอีก เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและประยุกต์ใช้งาน Arduino ในรูปแบบที่สลับซับซ้อนมาก ๆ ขึ้นไปได้อีก

2.3 การวิจัยเชิงทดลอง

การวิจัยเชิงทดลองเป็นวิธีการแสวงหาความรู้อย่างมีระบบและมีเหตุผล การทดลองเป็นวิธีการทดสอบสมมุติฐานอย่างหนึ่ง คือเมื่อผู้วิจัยนิยามปัญหาที่จะวิจัยแล้ว ก็จะตั้งสมมุติฐานซึ่งอาจจะถูกหรือผิดก็ได้ การที่สมมุติฐานจะได้รับการยืนยัน หรือไม่ได้รับการยืนยันจากข้อมูลขึ้นอยู่ กับ การควบคุมความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรว่า มีความถูกต้องเพียงใด จุดมุ่งหมายของการวิจัยเชิงทดลองก็เพื่อพยารณ์เหตุการณ์ที่ได้ผลจากการทดลอง และหาผลสรุปเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ (อนันต์ ศรีโภกา. 2527 : 97)

วิธีดำเนินการวิจัยเชิงทดลอง ประกอบด้วยขั้นตอนค้าง ๆ ดังนี้

1. การศึกษางานวิจัย หนังสือ บทความต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับปัญหาที่จะทำการวิจัย
2. กำหนดจุดมุ่งหมาย และนิยามปัญหาที่จะทำให้ชัดเจน
3. ตั้งสมมติฐาน นิยามคำศัพท์เฉพาะ และตัวแปรให้ชัดเจน
4. สร้างแบบแผนการทดลองให้เป็นตัวแทนของข้อมูลทั้งหมด ระบุตัวแปรที่ไม่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด เลือกแผนการวิจัยที่สอดคล้องกับปัญหา เลือกกลุ่มตัวอย่างที่เป็นตัวแทนของประชากร ทั้งหมด คัดเลือกเครื่องมือในการวิจัย โดยพิจารณาถึงความเที่ยงตรงของเครื่องมือ แปลงสมมติฐาน ให้เป็นข้อมูลทางสถิติ
5. ดำเนินการทดลอง และต้องควบคุมสิ่งต่าง ๆ ให้คงที่
6. กำจัดลักษณะการกระทำต่าง ๆ ที่อาจจะทำให้ได้ข้อมูลที่ผิด และมีอิทธิพลต่อการทดลอง
7. นำวิธีทางสถิติมาทดสอบสมมติฐาน และพิจารณาความเชื่อมั่นของผลการวิจัยที่ได้ (อนันต์ ศรีโภกา. 2527 : 97)

2.4 การสอนลักษณะการทดลอง

การทดลองด้วยตนเอง หมายถึง การสอนเนื้อหาวิชา โดยให้นักเรียนทำการทดลองด้วยตนเอง เป็นวิธีการสอนทำให้เกิดการเรียนรู้จากการค้นพบจากการทดลองนักเรียนได้รับความรู้จากประสบการณ์ตรงซึ่งเป็นธรรมมากที่สุด การเรียนรู้เป็นจุดหมายปลายทางของการศึกษา ควรจะส่งเสริมให้มีการเรียนการสอนแบบทดลองมาก ๆ (อัญชลี แฉ่มเจริญ, 2526 : 45) ประโยชน์ของการสอนโดยให้นักเรียนทำการทดลองด้วยตนเองมีดังนี้

1. ให้เกิดความสนใจในบทเรียน
2. ทำให้มองเห็นว่าเป็นสิ่งแปลกใหม่
3. ทำให้มองเห็นและจับต้องได้
4. ทำให้ค้นหาคำตอบได้เอง
5. ทำให้สนุกสนานกับการเรียน
6. ทำให้ความคิดรวบยอดเข้าใจง่ายขึ้น

การทดลองด้วยตนเองสอดคล้องกับหลักการเรียนที่ดี คือ

1. บอกจุดมุ่งหมายที่ชัดเจน นักเรียนทราบว่า ตนเองจะทำการทดลองเพื่อพิสูจน์หรือค้นหาคำตอบอะไร
 2. บอกความคาดหมายผลสุดท้ายที่ตนทำการทดลองได้ เมื่อการทดลองนั้นจะล้มเหลวที่ตาม
 3. การทดลองด้วยตนเองจะต้องทำไปทีละน้อยตามลำดับขั้น และจะเห็นผลตอบแทนทันที
 4. นักเรียนเป็นผู้กระทำการทดลอง
 5. บอกวิธีเรียน คือ การทดลองด้วยตนเอง
 6. เป็นการทำซ้ำจำได้แม่นยำ เพราะหากการทดลองไม่ตรงตามความคาดหมายจะต้องกลับไปทำใหม่
 7. เนื้อหาตรงจุดมุ่งหมาย หมายถึง กระบวนการปฏิบัติจะต้องสอดคล้องกับสิ่งที่ตนต้องการทดลองหรือพิสูจน์เพื่อให้ได้คำตอบ
 8. การทดลองขั้นที่ 1 ไปสู่ขั้นที่ 2 จนถึงขั้นสุดท้าย เป็นการปฏิบัติแบบต่อเนื่อง
 9. การทดลองเป็นการล่อใจ
 10. เป็นการเรียนด้วยการปฏิบัติจริง ซึ่งจะก่อให้เกิดความเข้าใจ และจำได้แม่นยำ
- หลักการสอนโดยให้นักเรียนทำการทดลองด้วยตนเอง
1. ต้องเป็นการการทดลองที่เราให้เกิดความคิดเห็นและประหลาดใจจนถึงขั้นนำไปสู่การแก้ปัญหาในที่สุด
 2. นักเรียนจะต้องรู้จุดมุ่งหมายของ การการทดลองแต่ละครั้งเสมอ

3. ครูต้องมุ่งเน้นการการทดลองด้วยความละเอียดถี่ถ้วน
 4. ให้นักเรียนมีส่วนร่วมในการการทดลองมากที่สุด
 5. ครูต้องให้นักเรียนปฏิบัติโดยเป็นตัวของตัวเองมากที่สุด
 6. ครูต้องทำการทดลองก่อนเพื่อความแน่ใจ
 7. ครูต้องสร้างให้นักเรียนเกิดการสังเกต ควบคู่ไปกับการการทดลองเสมอ ๆ โดยกำหนดไว้ตามขั้นตอนด้าน ๆ
 8. ใช้อุปกรณ์ง่าย ๆ ไม่ซับซ้อน
 9. การทดลองทุกครั้งต้องสรุปผลและถ้าเป็นไปได้ ควรเขียนรายงานสรุปด้วยตนเอง
- (อธิษฐาน พรมศรี. 2521 : 92)

2.5 การสร้างสื่อการเรียนการสอนประยุกต์ปฏิบัติการ

แนวทางหนึ่งในการปรับปรุงกระบวนการเรียนการสอนสาขาช่างอุตสาหกรรม คือ การมีสื่อการเรียนการสอนที่ดีสอดคล้องกับหลักสูตร และถ้าผู้สอนได้นำมาใช้ได้อย่างถูกวิธีจะเป็นผลให้คุณภาพ คือ ชุดทดลอง การสอนดีขึ้น ในกรณีติดสื่อการสอนโดยเฉพาะสื่อในวิชาการทดลอง ปฏิบัติการ เช่น ชุดปฏิบัติการ นอกจากจะพิจารณาถึงระบบและวิธีสอนที่จะต้องใช้แล้ว ยังมีหลักอีก 3 ประการ คือ เทคนิคการผลิต

1. ความคิดสร้างสรรค์ในการผลิต
2. การออกแบบให้สอดคล้องกับกระบวนการสอน จุดมุ่งหมายการสอนและลักษณะที่จะนำไปใช้ (ไวยศ เรืองสุวรรณ. 2529 : 4) สำหรับแนวทางในการออกแบบชุดสื่อการเรียนการสอนอย่างมีประสิทธิภาพ นั้น ประกอบด้วยกระบวนการ 5 ขั้นตอน (วัลลภ จันทร์ตะราก. 2529 : 44-46)

1. กำหนดขอบข่ายเนื้อหาวิชาประกอบด้วยองค์ประกอบ 4 ประการ ที่ดำเนินควบคู่กันไป คือการศึกษาเชิงวิเคราะห์เนื้อหาวิชา การศึกษาเบรี่ยนเที่ยบหลักสูตร การสำรวจโรงงาน และการสำรวจสถานศึกษา

1.1 การศึกษาเชิงวิเคราะห์เนื้อหาวิชา เพื่อการวางแผนร่าง ลำดับความสัมพันธ์และแบ่งระดับความยากง่ายของเนื้อหาวิชาที่จะทำการออกแบบสร้างสื่อการสอน โดยการศึกษาจากคำราเอกสารการสัมมนาปรึกษาผู้เชี่ยวชาญและศึกษางานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

1.2 การศึกษาเบรี่ยนเที่ยบหลักสูตร เพื่อศึกษาความสอดคล้องและความแตกต่าง ของหลักสูตรใช้เรียนของสถานศึกษาต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยการศึกษาจากเอกสารหลักสูตรการสอน ครุผู้สอน ผลที่ได้จะช่วยในการเลือก และกำหนดหัวข้อเรื่อง ได้สอดคล้องกับหลักสูตร

1.3 การสำรวจโรงเรียนเป็นการสำรวจสภาพการทำงานเครื่องมืออุปกรณ์ และเทคนิคที่ใช้ในการทำงานตามหัวข้อเรื่องของชุดสื่อการเรียนการสอน โดยสอบถามวิศวกรโรงเรียน และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อการกำหนดรายละเอียดของการวิเคราะห์งาน ความสามารถในงาน ความรู้และทักษะที่ต้องการในงาน

1.4 การสำรวจสถานศึกษา เป็นการเรียนรู้วิธีการเรียนการสอน ความพร้อม เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ และสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ในสถานศึกษาตลอดจนปัญหา และ อุปกรณ์ในการเรียนการสอน โดยการสำรวจหรือสอบถามจากครูผู้สอน

2. การกำหนดเส้นทางและวัตถุประสงค์ จากขอบข่ายเนื้อหาที่ได้ นำมาศึกษาเพื่อให้ สามารถจำแนกเป็นส่วนต่าง ๆ เท่าที่จำเป็น กล่าวคือ ให้รู้จึงจุดมุ่งหมายและหน้าที่ (Purpose and Function) ของชุดปฏิบัติการว่าทำอย่างไรจึงจะสามารถทำงานได้ตามต้องการและสามารถ ตอบสนองจุดมุ่งหมายของเนื้อหาวิชาได้อย่างครบถ้วน

3. การออกแบบและการสร้างชุดสื่อการเรียนการสอน วัตถุประสงค์ของชุดปฏิบัติการ ที่ผ่านการวิเคราะห์ และตรวจสอบแล้ว เป็นแนวทางในการออกแบบ และสร้างอุปกรณ์การสอน หรือชุดปฏิบัติการที่ทำการออกแบบนี้ สามารถนำไปใช้เป็นอุปกรณ์การสอนของครู และอุปกรณ์ ในการทำกิจกรรมของนักเรียน ชุดปฏิบัติการจึงมีความสำคัญมากต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของ นักเรียนและสามารถในการทำงานด้านช่างอุตสาหกรรม สื่อการเรียนการสอนประเภทชุดทดลอง หรือชุดปฏิบัติการเป็นสิ่งจำเป็นอย่างมาก เนื่องจากนักเรียนช่างอุตสาหกรรมจำเป็นจึงได้รับ ประสบการณ์จากการเรียนรู้ที่เป็นรูปธรรมมากที่สุด เพื่อที่จะสามารถปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี การ ออกแบบและสร้างสื่อประเภทชุดปฏิบัติการนั้น จำเป็นต้องนำหลักการด้านการออกแบบทางด้าน วิศวกรรมเชิงปฏิบัติ มาประยุกต์กับงานที่ออกแบบสร้าง ตามลำดับดังนี้

3.1 กำหนดวัตถุประสงค์ในการทำชุดปฏิบัติการ ไปใช้ในการเรียนการสอน ควร กำหนดให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ของการเรียน การออกแบบการสร้างจะสำเร็จผลตาม เป้าหมายและใช้ได้จริงและกลุ่มผู้เรียน จากนั้นนำไปเขียนวัตถุประสงค์เป็นข้อ ๆ และกำหนด ขอบเขตคุณลักษณะของชุดปฏิบัติการที่จะออกแบบสร้างสุดท้ายจะต้องตรวจสอบความสอดคล้อง กับวัตถุประสงค์ของบทเรียนอีกครั้ง

3.2 การกำหนดหน้าที่ของชุดปฏิบัติการ จากคำบรรยายคุณลักษณะของชุด ปฏิบัติการ ที่กำหนดขึ้นในข้อ 3.1 นำมารวิเคราะห์ เพื่อกันหาคำพื้นฐาน (Basic Term) ซึ่งจะทำให้ เราทราบถึงรายการหน้าที่ต่าง ๆ ของชุดทดลองและพิจารณาปัจจัยที่จะทำให้อุปกรณ์ทำงานได้ตาม กำหนด

3.3 การศึกษาปัจจัยที่ทำให้ชุดปฏิบัติการ ทำงานได้ตามรายการหน้าที่ที่กำหนดโดยทั่วไปอยู่ในรูปของวัสดุ (Material) พลังงาน (Energy) และสัญญาณ (Signal) สิ่งที่ต้องกำหนดอาจเป็นคำสั่น ๆ ภาพสเก็ตช์ต่าง ๆ หรือแบบขนาดของชิ้นส่วนหรือแบบของงานที่คิดค้นขึ้นมาควรจะพิจารณาถึงการนำมาประกอบของอุปกรณ์ให้มากที่สุด ชิ้นส่วนหรือแบบของงานที่คิดค้นขึ้นมาควรจะพิจารณาถึงการนำมาประกอบของอุปกรณ์ให้มากที่สุด ชิ้นส่วนหรือแบบของงานที่คิดค้นขึ้นมาควรจะพิจารณาถึงการนำมาประกอบความยากง่ายในการผลิตอุปกรณ์ที่ใช้แล้วค่าใช้จ่าย

3.4 การวิเคราะห์และตัดสินใจเลือกชิ้นส่วนประกอบของอุปกรณ์จากการเลือกในหัวข้อที่ 3.3 นำมาหาผลลัพธ์ที่ดีที่สุด โดยพิจารณาเกณฑ์กำหนด เรื่องประสิทธิภาพในการทำงาน ขนาด รูปร่าง ความคงทน การบำรุงรักษาและราคา

3.5 การสร้างต้นแบบและตรวจสอบ เมื่อเลือกชิ้นส่วนและอุปกรณ์ได้แล้ว ต้องนำมา สเก็ตช์เป็นภาพประกอบต้นแบบคร่าว ๆ หรือเป็นภาพงานชิ้นงานง่าย ๆ จากนั้นจึงทำการสร้างต้นแบบ ในขั้นตอนนี้จะต้องมีการทดสอบการทำงานของส่วนต่าง ๆ ตามรายการหน้าที่ที่กำหนดตามความจำเป็น

3.6 การเขียนแบบเพื่อประยุกต์ในการผลิตครั้งต่อไป งานเขียนนับว่ามีความสำคัญอย่างมาก แบบงานจะเป็นข้อมูลสำหรับดำเนินการผลิต ดังนั้นแบบงานของชุดปฏิบัติการต้องมีแบบ ทั้งแบบภาพประกอบและการแยกชิ้นหรือแบบลายวงจรของแผ่นวงจรพิมพ์

3.7 การเตรียมเอกสารประกอบ อุปกรณ์ที่ออกแบบสร้างโดยทั่วไป ควรต้องจัดเอกสารประกอบหรือคู่มือการใช้งาน เพื่อผู้ใช้จะได้ใช้อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง สองคล้องกัน วัตถุประสงค์ในการออกแบบสร้าง

4. การทดลองใช้ ชุดสื่อการเรียนการสอนจะถูกนำไปใช้ในสถานศึกษา โดยผู้วิจัย เพื่อค้นหาข้อบกพร่องต่าง ๆ อาทิ เช่น ความถูกต้อง ความเที่ยงตรง ความยาก ความซับซ้อน ความทันทัน และความสะดวกในการอ่านเลียนขึ้นมาทำใหม่

5. การปรับปรุง ข้อมูลและประสบการณ์ที่ได้จากการทดลองข้างต้น จะถูกนำมาใช้ในการปรับปรุงชุดสื่อการเรียนการสอนให้มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับได้

วิธีการสร้างแพลงท์ทดลองปฏิบัติการและใบงาน มีลำดับขั้นตอนการสร้างดังต่อไปนี้

1. ขั้นเตรียมเอกสารข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ขั้นเตรียมการจะต้องหาบุคคล ที่จะช่วยในการสร้างแพลงท์ทดลองปฏิบัติการและใบงาน ซึ่งประกอบด้วย

2.1 ผู้เชี่ยวชาญหรือผู้ชำนาญการในสาขาวิชานั้น

2.2 วิทยากร วิศวกรหรือครุภัณฑ์สอนและนักเทคโนโลยีทางการศึกษา

3. ขั้นดำเนินการ

3.1 เลือกเนื้อหาวิชา

3.2 กำหนดเวลา

3.3 กำหนดวัดถูกประสงค์เชิงพฤติกรรม

3.4 จัดลำดับเนื้อหา

3.5 วางแผนวิธีการสอนจะสอนแบบใด ใช้สื่ออะไรบ้าง กิจกรรมอะไรประเมินผลอย่างไร

3.6 ลงมือผลิตสื่อโดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภทคือ

3.6.1 การสร้างแผนทดลองปฏิบัติการ ซึ่งเป็นตัวเครื่องที่จะนำไปทดลอง หรือสาธิตให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรม ส่วนการฝึกอบรมได้ทดลองในช่วงไม่กี่ปีปฏิบัติของวิชาห่าง ทุกสาขาวิชา โดยทั่วไปแล้วเครื่องมือหรือแพลงทดลองปฏิบัติการ 1 ชุดจะใช้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรมจำนวนไม่เกิน 2 คนเท่านั้น การสร้างโดยทั่วไปใช้อุปกรณ์ที่หาซื้อได้ง่ายและต้องมีราคาถูก คุณภาพดี

3.6.2 การสร้างใบงานจะต้องมีรายละเอียดทั้งทฤษฎีและรายละเอียด ของร่องคำบนสรุป และแบบฝึกหัดท้ายการทดลองซึ่งส่วนการฝึกอบรมได้กำหนดให้เป็นรูปแบบเดียวกัน

3.7 นำแพลงทดลองปฏิบัติการและใบงานไปทดลองใช้

3.8 นำกลับมาแก้ไข (ถ้ามี)

3.9 ปรับปรุง

3.10 ผลิตชุดปฏิบัติการที่สมบูรณ์ให้เพียงพอ กับการใช้งานต่อไป

2.6 การประเมินคุณภาพสื่อ

เพื่อให้รู้ว่าสื่อที่เลือกหรือผลิตขึ้นมาสามารถใช้สอนได้ตามที่ต้องการหรือไม่จะต้องมี การประเมินคุณภาพสื่อ (พิสิฐ เมชาภัทร และธีรพล เมธีกุล. 2529 : 171-173) ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้

1. ประสิทธิภาพในการสื่อความหมาย (ด้านวิชาการ)

1.1 ด้านวัตถุประสงค์

1.1.1 สื่อครอบคลุมวัตถุประสงค์

1.1.2 สื่อเหมาะสมกับระดับความยากง่ายของวัตถุประสงค์

1.2 ด้านเนื้อหา

1.2.1 เนื้อหาวิชาถูกต้อง ไม่มีจุดผิด

1.2.2 เนื้อหาวิชาแยกย่อยได้

- 1.2.3 เนื้อหาวิชาเรียงลำดับเป็นตรรกะ (Logic)
- 1.2.4 ประสิทธิภาพ และประสิทธิผลในการสื่อความหมาย
- 1.2.5 บรรลุเป้าหมายตามวัตถุประสงค์
- 1.2.6 สามารถบرمามการให้เนื้อหาแบบเลื่อนคลอย (Abstract) ให้มีความหมาย และเป้าหมาย (Concrete) มากขึ้น
- 1.2.7 ช่วยเพิ่มกิจกรรมในการเรียนการสอน ให้ผู้เรียนกระตือรือร้นมากขึ้น
- 1.2.8 ดึงดูดความสนใจของผู้เรียนให้ดีขึ้น
2. องค์ประกอบที่เกี่ยวกับคน (Human Factor)
- 2.1 ด้านผู้เรียน สื่อที่ใช้เหมาะสมกับจำนวนผู้เรียน
- 2.2 ด้านผู้สอน
- 2.2.1 สื่อไม่จำเป็นอาศัยความสามารถพิเศษในการใช้สอน
- 2.2.2 สื่อที่ใช้เหมาะสมกับประสบการณ์ของผู้สอน
3. องค์ประกอบที่เกี่ยวข้องกับความพร้อม และการนำไปใช้งาน
- 3.1 ด้านวัสดุและอุปกรณ์
- 3.1.1 ใช้วัสดุราคายอดสมควรกับความจำเป็น
- 3.1.2 ใช้วัสดุที่หาได้ในท้องถิ่น
- 3.1.3 อุปกรณ์ที่ใช้ประกอบส่วนใหญ่ หาได้ตามวิทยาลัยทั่ว ๆ ไป
- 3.2 ด้านราคา
- 3.2.1 เวลาที่ใช้ในการผลิตไม่มากนัก
- 3.2.2 เวลาที่ใช้ในการแสดงสื่อหนึ่งไม่นานเกินไป
- 3.3 ด้านการใช้งาน
- 3.3.1 สามารถนำไปใช้ง่าย และสะดวก
- 3.3.2 ไม่ยุ่งยากในการเตรียมงาน
- 3.3.3 ไม่ต้องมีอุปกรณ์ช่วยพิเศษอื่น ๆ จะนำไปใช้งาน

2.7 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ผู้วิจัยได้ศึกษาเกี่ยวกับงานวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและหาประสิทธิภาพ หรือ การหาผลลัพธ์เบ็ดทางการเรียนการสอนของชุดฝึกหรือชุดทดลองหลายเรื่องด้วยกัน สรุปได้ดังนี้

2.7.1 นาย เกียรติศักดิ์ คงธสิงห์ สาขาวิชาระบบทดลองเรื่องการพัฒนาสื่อการสอนเพื่อพัฒนาการจัดการเรื่อง การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลองเรื่องการพัฒนาสื่อการสอนเพื่อพัฒนาการจัดการ

เรียนการสอนของครูผู้สอนสื่อการสอน ชุดนอร์ด โปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS51 ผลปรากฏว่าชุดทดลองสามารถช่วยให้ผู้เรียนกดติดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์

2.7.2 ประกอบ (2537) ได้ทำการวิจัยเรื่อง การสร้างชุดสาธิตการประลอง เรื่องนอร์ด โปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ วิชาไมโคร โปรแกรมเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ ตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรชั้นสูง ผลการวิจัยปรากฏว่า ชุดทดลองสามารถช่วยให้ผู้เรียนได้มีการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์

2.7.3 นายกุลเชษฐ์ บุญมาดวง ได้ทำการวิจัยเรื่องการพัฒนาสื่อการสอนเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนของครูผู้สอนเกี่ยวกับสื่อการสอนชุดนอร์ด โปรแกรมไมโครคอนโทรลเลอร์ ผลปรากฏว่าชุดทดลองสามารถช่วยให้ผู้เรียนกดติดการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพตามวัตถุประสงค์

2.7.4 นภัทร วัจนะพินทร์ (2534 : 37-40) ทำการวิจัยการสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลอง เรื่องวงจรพัลซ์และสวิตช์ชั่ง นำชุดทดลองไปทำการทดลอง เพื่อศึกษาเปรียบเทียบเวลาที่ใช้ในการเรียนระหว่างการเรียนโดยใช้ชุดทดลองและการเรียนการสอนแบบปกติ ด้วยการวัดค่าต่าง ๆ ตามใบงาน เพื่อเปรียบเทียบกับผลการคำนวณทางทฤษฎีมีค่าไม่เกินร้อยละ 10 ตามสมมติฐานกลุ่มทดลองที่ใช้เป็นนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ชั้นปีที่ 2 แผนกช่างไฟฟ้า ของสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตหนองบุรี จำนวน 2 กลุ่ม กลุ่มละ 16 คน

ผลการวิจัยพบ ประสิทธิภาพชุดทดลองด้านความเที่ยงตรง ร้อยละ 90-100 เวลาที่ใช้ในการทดลองลดลงเหลือเพียง 10 สัปดาห์ ๆ ละ 3 คาบ นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย เท่ากับ 38.44 เมื่อสอนปกติมีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 34.81 แต่ไม่แตกต่างกันที่ความเชื่อมั่น ร้อยละ 95 มีข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยต่อไปว่าควรมีการวิจัยเพื่อสร้างชุดทดลองทางสาขาวิชาช่างไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ ที่สามารถใช้งานได้สะดวก ช่วยลดเวลาในการทดลองลง และการวิจัยที่นำไปใช้กับหลักสูตรระยะสั้นด้วย

2.7.5 ธนิศ บุญไส (2534: 27-29) ทำการวิจัยการสร้างและหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของชุดทดลองวิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร โดยสร้างชุดทดลอง ใบงาน และแบบทดสอบ ครอบคลุมเนื้อหาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ใช้เกณฑ์กำหนดร้อยละ 80/80 กลุ่มทดลองที่ใช้เป็นนักเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ 2 แผนกช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรี จำนวน 20 คน

ผลการวิจัยพบว่า ได้ผลคะแนนเฉลี่ยจากการทดลอง และทำแบบทดสอบทั้งการทดลองเป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 89.16 ผลคะแนนเฉลี่ยจากการทำข้อทดสอบรวมเฉลี่ยร้อยละ 82.00 ซึ่งผลทั้งสองสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ผลความคิดเห็นของนักเรียนเกี่ยวกับชุดทดลอง และใบงาน ส่วนใหญ่เห็นว่าชุดทดลอง และใบงานมีคุณค่ามาก ผลความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิเกี่ยวกับชุดทดลอง

และในงาน มีความเห็นว่าชุดทดลองมีคุณค่าเหมาะสมกับการใช้งาน ต้องปรับปรุงเกี่ยวกับคำอ่านในใบงานและการเก็บรักษา มีข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยต่อไปว่า ก่อนสร้างชุดทดลองควรสำรวจอุปกรณ์ที่จะใช้ในห้องทดลอง ก่อน การเก็บผลการทดลองควรใช้กลุ่มตัวอย่างจากหลาย ๆ แห่ง หลาย ๆ สถานที่และควรให้มีการทำการวิจัยทางด้านใบงาน และชุดทดลองอิเล็กทรอนิกส์ด้านอื่น ๆ ด้วย

2.7.6 พันธศักดิ์ พุฒามานิตพงษ์ (2540: 35-37) ทำการวิจัยการสร้างและทำประสีทิพย์ภาพชุดทดลองวิชาการออกแบบของจริงเชิงเส้น หลักสูตรประกาศนียบัตรครุเทknิคชั้นสูง (ปทส.) โดยสร้างชุดทดลอง ในงาน และแบบทดสอบ ครอบคลุมเนื้อหาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรครุเทknิคชั้นสูง พุทธศักราช 2533 ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ใช้เกณฑ์กำหนดร้อยละ 80/80 กลุ่มทดลองที่ใช้เป็นนักเรียนระดับประกาศนียบัตรครุเทknิคชั้นสูง สาขาวิชาไฟฟ้า วิชาเอก เทคนิคไฟฟ้าสื่อสาร วิทยาลัยช่างกลปทุมวัน สำนักงานคณะกรรมการกองกลางอาชีวศึกษาจำนวน 21 คน

ผลการวิจัยพบว่า ได้ผลคะแนนเฉลี่ยจากการฝึกภาคทดลอง และการทำแบบทดสอบ ท้ายการทดลอง เป็นค่าเฉลี่ยร้อยละ 83.33 ผลคะแนนเฉลี่ยจากการทำข้อสอบรวม เฉลี่ยร้อยละ 84.53 ซึ่งผลทั้งสองสูงกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ผลความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวกับชุดทดลอง และในงานมีความเห็นว่าชุดทดลองมีคุณค่าและมีประโยชน์ เหมาะสมในการนำไปใช้เป็นสื่อการเรียนการสอนมาก โดยมีข้อเสนอแนะเกี่ยวกับความชัดเจนของเนื้อหา และคำอ่านในข้อทดสอบ ท้ายการทดลองควรถามเกี่ยวกับผลการทดลอง เพื่อเป็นการตรวจสอบทักษะที่เกิดขึ้น

2.7.7 พุทธ Jong โพธิ์บัญญา (2539 : 36-39) ทำการวิจัยการสร้างและทำประสีทิพย์ภาพชุดประกอบ เรื่องการสร้างและทำประสีทิพย์ภาพชุดประกอบการติดต่อสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสง หลักสูตรแผนกวิชามัลติเพล็กซ์ กองวิชาการเทคโนโลยีสื่อสาร ส่วนราชการฝึกอบรม ฝ่ายพัฒนาทรัพยากรบุคคล องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย เครื่องมือที่ใช้ทำประสีทิพย์ภาพได้แก่ ในประกอบ แบบทดลองหลังการประกอบ และแบบทดสอบรวมทุกการประกอบ กลุ่มตัวอย่างในการวิจัยเป็นผู้เข้ารับการฝึกอบรม แผนกวิชามัลติเพล็กซ์ จำนวน 20 คน

ผลการวิจัยพบว่า ชุดประกอบการติดต่อสื่อสารด้วยเส้นใยแก้วนำแสงที่สร้างขึ้นมีประสิทธิภาพ 84.42/85.57 ซึ่งเป็นไปตามสมมุติฐานของการวิจัย

2.7.8 บุญเกียรติ กิ่งวัชระพงศ์ (2535 : 28-29) ทำการวิจัยการสร้างและทำผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของชุดทดลองของจริงอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2527 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นการวิจัยเชิงทดลอง ใช้แบบแผนการทดลองแบบกลุ่มทดลอง และกลุ่มควบคุมวัดครั้งเดียว เปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กับชุดทดลองเดิม กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ $\alpha = 0.05$ (ความเชื่อมั่นร้อยละ 95)

กลุ่มทดสอบที่ใช้เป็นกลุ่มเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคยะลา

ผลการวิจัยพบว่า นักเรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเมื่อใช้ชุดทดลองใหม่คิดคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 25.22 เมื่อใช้ชุดทดลองเดิม มีคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 21.94 ไม่แตกต่างกันที่ความเชื่อมั่นร้อยละ 95 เป็นไปตามสมมติฐานของการวิจัย ชุดทดลองใหม่เหมาะสมในการใช้งานด้านเอื้ออำนวยความสะดวก และความสอดคล้องกับหลักสูตร มีข้อเสนอแนะเพื่อการวิจัยต่อไปว่า ควรสร้างในงานก่อน เพื่อกำหนดจุดต่อ และกำหนดอุปกรณ์ที่ต้องใช้ และขนาดของชุดทดลองที่เหมาะสม ควรทำการวิจัยชุดทดลองที่มีรูปแบบแตกต่างกัน จะให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแตกต่างกันในลักษณะใด

2.79 สรุพย์ อิมอุทัย (2547 : 28-29) ทำการวิจัยการสร้างและหาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของชุดปฏิบัติการเรื่องวงจรร่องความถี่วิทยาแบบพาสซีฟ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น (ปวช.) พุทธศักราช 2545 (ฉบับปรัชปุรุ) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เป็นการวิจัยเชิงทดลอง ใช้แบบแผนการทดลองแบบกลุ่มทดลอง และกลุ่มควบคุมวัดครั้งเดียว เมริyanที่ eyeb ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน กับชุดทดลองเดิม กำหนดระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ $\alpha = 0.05$ (ความเชื่อมั่นร้อยละ 95) กลุ่มทดลองที่ใช้เป็นกลุ่มเรียนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้น (ปวช.) แผนกวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยการอาชีพนวัฒนาทรัพย์ทิค

ผลการวิจัยพบว่า ชุดปฏิบัติการเรื่องวงจรกรองความถี่วิทยุแบบพาสซีฟ ที่สร้างขึ้นนักเรียนที่ naïve ทดสอบทักษะการทดลองแต่ละใบงานเฉลี่ยได้ 33.20 คะแนน จากคะแนนเต็ม 40 คะแนน (ใบงานละ 10 คะแนน) คิดเป็นร้อยละ 83.00 และทำแบบทดสอบรวมหลังทำการทดลองครบ 4 ใบงาน แล้ว ได้คะแนนเฉลี่ย 33.07 คะแนน จากคะแนนเต็ม 40 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 82.67 ชุดปฏิบัติการเรื่องวงจรกรองความถี่วิทยุแบบพาสซีฟมีประสิทธิภาพเท่ากับ $83.00/82.67$ ซึ่งสูงกว่าเกณฑ์ 80/80 ที่กำหนด

ผลสรุปงานวิจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการสร้างและหาประสิทธิภาพชุดทดลอง ซึ่งผู้วิจัยได้ค้นคว้ามานั้นมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยแก้ปัญหาการขาดแคลนชุดทดลอง หรือชุดปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพในการเรียนการสอนด้านอาชีวศึกษาและยังช่วยให้ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนดีขึ้นอีกด้วย

บทที่ 3

วิธีดำเนินการวิจัย

การดำเนินโครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดมศึกษาในทางคณิตศาสตร์ได้มีการวางแผนและกำหนดคุณต้องการดำเนินงานโดยสอดคล้องตามหัวข้อต่อไปนี้

- 3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
- 3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการทำโครงการ
- 3.3 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

3.1.1 ประชากร

ประชากร ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 4 (ตามหลักสูตรเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2559 จำนวน 30 คน

3.1.2 กลุ่มตัวอย่าง

กลุ่มตัวอย่าง ที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ เป็นนักศึกษาที่คัดเลือกจากประชากรข้างต้นโดย วิธีการสุ่มอย่างง่าย (Simple Random Sampling) จำนวน 6 คน ด้วยวิธีการจับสลาก

3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการทำโครงการ

เครื่องมือที่ใช้ในการทำโครงการประกอบด้วยส่วนต่าง ๆ ดังนี้

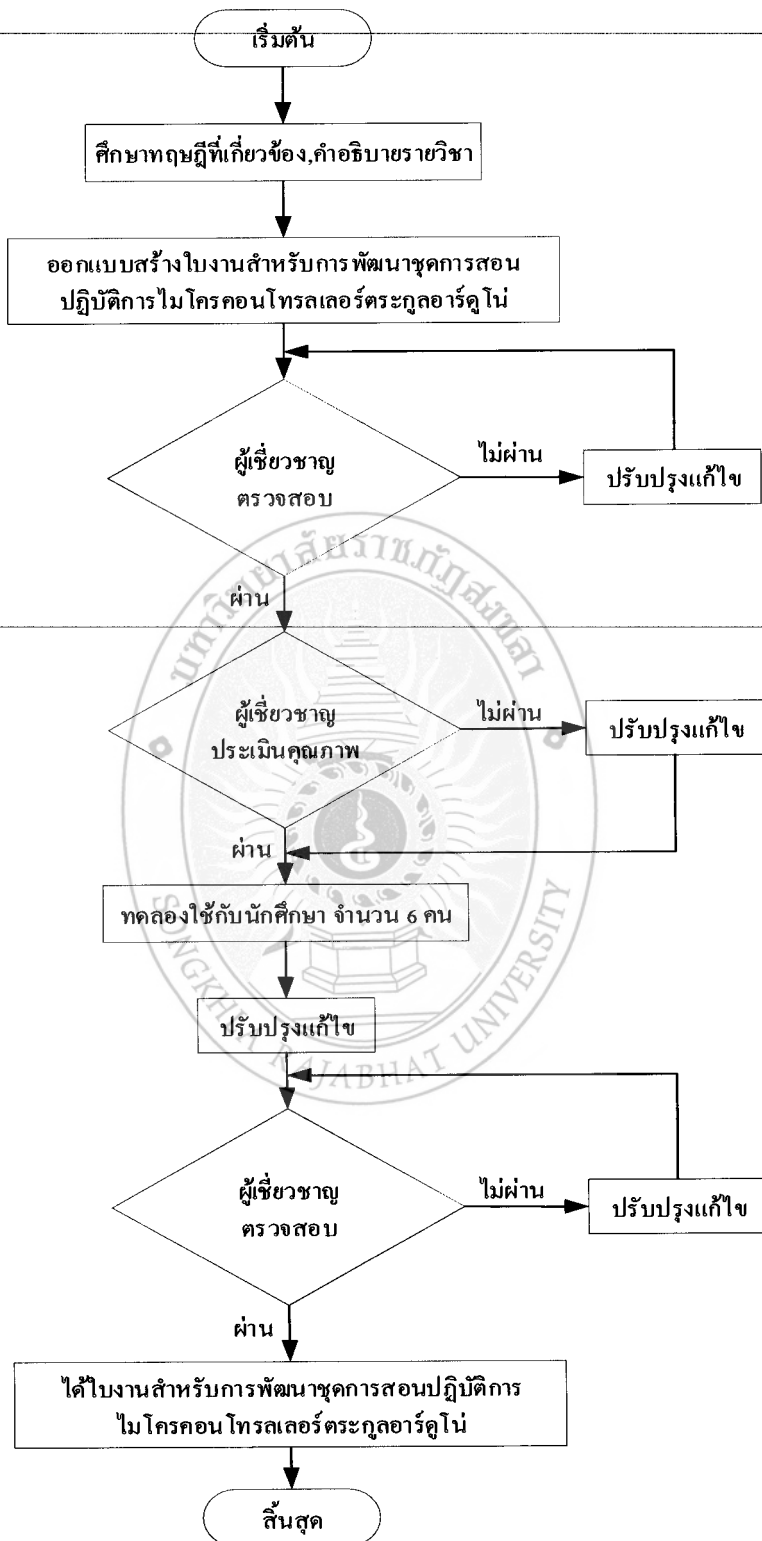
1. แผงทดลองชุดการสอนปฏิบัติการไมโครprocessor และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอุดมศึกษา ในเนื้อหา 12 ใบงานหลักดังต่อไปนี้

- ใบงานการทดลองที่ 1 ARDUINO กับ Digital Input /Output
- ใบงานการทดลองที่ 2 ARDUINO กับ Analog Input /Output
- ใบงานการทดลองที่ 3 ARDUINO กับการแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก
- ใบงานการทดลองที่ 4 ARDUINO กับจอแสดงผล LCD
- ใบงานการทดลองที่ 5 ARDUINO กับ Sound Speaker and buzzer
- ใบงานการทดลองที่ 6 ARDUINO กับ Stepper Motor
- ใบงานการทดลองที่ 7 ARDUINO กับ Servo Motor
- ใบงานการทดลองที่ 8 ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D

- ใบงานการทดลองที่ 9 ARDUINO กับ อุปกรณ์ 1-Wire Device
 - ใบงานการทดลองที่ 10 ARDUINO กับอุปกรณ์ I2C
 - ใบงานการทดลองที่ 11 ARDUINO กับอุปกรณ์ SPI
 - ใบงานการทดลองที่ 12 ARDUINO กับอุปกรณ์ LED RGB
2. ใบงาน เป็นใบสั่งงานที่ให้นักเรียนทำการทดลองในแต่ละใบงานประกอบด้วย วัสดุประสงค์ ในการทดลอง ทฤษฎีและคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง รายการอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ลำดับขั้นในการทดลอง ตารางบันทึกผลที่ได้ และสรุปผลการทดลอง มีทั้งหมด 11 ใบงาน ตามหัวข้อในข้อ 1
3. แบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงการโครงสร้างกระดูก อาร์คูโน่ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อใช้ประเมินสื่อการเรียนการสอนด้านใบงานและแผนภาระ องค์ประกอบ ที่เกี่ยวข้องกับความพร้อม และการนำไปใช้งาน โดยการกำหนดรายการประเมินให้ครอบคลุมในส่วน ต่าง ๆ ของสิ่งที่ต้องการประเมิน โดยระดับความคิดเห็นเป็นแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) ประกอบด้วย
- 3.3 การสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย**
- ในการสร้างเครื่องมือที่ใช้ในการทำวิจัย มีขั้นตอนดังนี้
- 3.3.1 การสร้างใบงานการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงการโครงสร้างกระดูก อาร์คูโน่ มีขั้นตอนดังนี้**
1. ทำการศึกษาทฤษฎีในเรื่องที่เกี่ยวข้อง
 2. ศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) คำธิบาย รายวิชา ในโครงการปρอเจษต์และไม่โครงการโครงสร้าง รหัสวิชา (6533808) เพื่อวางแผนแนวทาง รายละเอียดของหัวข้อ เนื้อหาเรื่องต่าง ๆ
 3. ศึกษาเอกสารเกี่ยวกับหลักการสร้างสื่อการเรียนการสอนประเภทชุดการสอน
 4. ศึกษาเอกสารและตำราเกี่ยวกับการสร้างใบงาน นำทฤษฎีเหล่านั้นมากำหนด วัสดุประสงค์และเนื้อหาใบงาน
 5. สร้างใบงานที่เกี่ยวกับชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงการปρอเจษต์และ ไม่โครงการโครงสร้างกระดูก อาร์คูโน่ จำนวน 12 ใบงานหลัก
 6. หลังจากสร้างใบงานเรียบร้อย ส่งให้ผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบแก้ไข และให้ ผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน 3 คน ประเมิน
 7. นำมาปรับปรุงแก้ไขจนถูกต้องเหมาะสม

8. นำไปทดลองใช้กับนักศึกษา โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม
คณฑ์เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่เกี่ยวข้องในวิชา ไม่ได้เป็นมาตรฐาน
ไม่ได้เป็นมาตรฐาน โครงการฯ แต่เป็นโครงการฯ ที่มีความต้องการจริงๆ ของผู้เรียน
9. ให้ผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบแก้ไขอีกรอบ นำผลมาปรับปรุงแก้ไขเป็นขั้นสุดท้าย
10. ได้ในงานการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่ได้เป็นมาตรฐาน โครงการฯ ที่มีความต้องการจริงๆ ของผู้เรียน
นำไปใช้วิจัย





รูปที่ 3-1 ลำดับขั้นตอนสร้างใบงานชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการโครงสร้างกระดูกอ่อน

3.3.2 การสร้างแพงทคลองชุดการสอนปฎิบัติการในโครงการโถรเลอร์ระบุลาร์คูโน่ มีขั้นตอนดังนี้

1. ผู้วิจัยได้ศึกษาทฤษฎีในเรื่องที่เกี่ยวข้องรูปแบบและการสร้างสื่อการเรียนการสอนประเภทชุดการสอน หลักการสร้างวงจร และรายละเอียดต่าง ๆ จากใบงานที่สร้างขึ้น
2. นำส่วนต่าง ๆ เหล่านี้มาทำการกำหนดอุปกรณ์ที่ต้องใช้ คัดเลือกและจัดหา อุปกรณ์ที่มีคุณภาพดี หาได้ง่ายในห้องทดลอง โดยเลือกให้สอดคล้องกับวงจรที่ได้ออกแบบไว้
3. ทดสอบในใบงานต่างๆ เพื่อหาข้อบกพร่องของโปรแกรมและวิเคราะห์การทำงานได้อย่างถูกต้องครบถ้วนในใบงาน และส่งให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบแก้ไข
4. ออกแบบสร้างแพงทคลองชุดการสอนปฎิบัติการในโครงการโถรเลอร์ระบุลาร์คูโน่ และส่งให้ผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบแก้ไข
5. นำมาปรับปรุงจนถูกต้องเหมาะสม
6. นำไปให้ผู้เชี่ยวชาญจำนวน 3 คนประเมิน ซึ่งทั้ง 3 คนเป็นผู้เชี่ยวชาญชุดเดียวกันกับที่ประเมินคุณภาพด้านใบงาน
7. นำมาปรับปรุงแก้ไข
8. นำไปทดลองใช้กับนักศึกษาโปรแกรมวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ที่เคยเรียนวิชาในโครงการโบร์เซอร์และในโครงการโถรเลอร์ แล้ว จำนวน 6 คน ตรวจสอบแก้ไข
9. ให้ผู้เชี่ยวชาญ ตรวจสอบแก้ไขอีกรอบ
10. เมื่อผ่านการตรวจสอบและแก้ไขเรียบร้อย ได้แพงทคลองปฎิบัติการที่สมบูรณ์ จึงนำไปใช้วิจัยกับกลุ่มตัวอย่าง เพื่อหาคุณภาพต่อไป ลำดับขั้นตอนการสร้างแพงทคลองปฎิบัติการ แสดงในภาพที่ 3-2 และผู้วิจัยได้ออกแบบแพงทคลองปฎิบัติการแพงทคลองชุดการสอนปฎิบัติการ ในโครงการโบร์เซอร์และในโครงการโถรเลอร์ระบุลาร์คูโน่ ในเนื้อหา ซึ่งครอบคลุม ในเนื้อหา 12 ในงานหลัก ดังต่อไปนี้
 - ในงานการทดลองที่ 1 ARDUINO กับ Digital Input /Output
 - ในงานการทดลองที่ 2 ARDUINO กับ Analog Input /Output
 - ในงานการทดลองที่ 3 ARDUINO กับ การแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก
 - ในงานการทดลองที่ 4 ARDUINO กับจอแสดงผล LCD
 - ในงานการทดลองที่ 5 ARDUINO กับ Sound Speaker and buzzer
 - ในงานการทดลองที่ 6 ARDUINO กับ Stepper Motor
 - ในงานการทดลองที่ 7 ARDUINO กับ Servo Motor



มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

25

ใบงานการทดลองที่ 8 ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D

- ใบงานการทดลองที่ 9 ARDUINO กับ อุปกรณ์ 1 Wire Device
- ใบงานการทดลองที่ 10 ARDUINO กับ อุปกรณ์ I2C
- ใบงานการทดลองที่ 11 ARDUINO กับ อุปกรณ์ SPI
- ใบงานการทดลองที่ 12 ARDUINO กับ อุปกรณ์ LED RGB

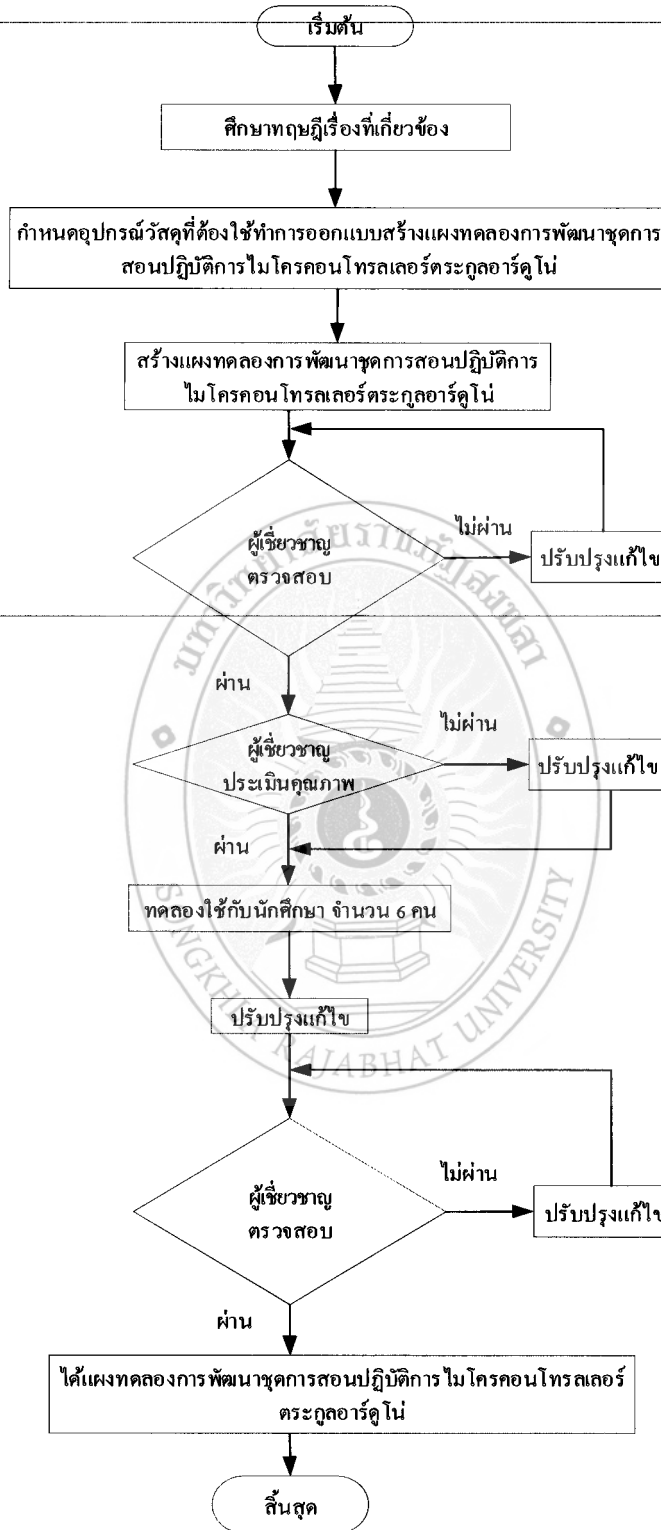


๗

004,6

๑/๑๕๗

๒๕ เม.ย. ๒๕๖๒



รูปที่ 3-2 ลำดับขั้นตอนการสร้างแผนทดลองการพัฒนาชุดการสอนปฐบัติการ
ในโครงการฯ

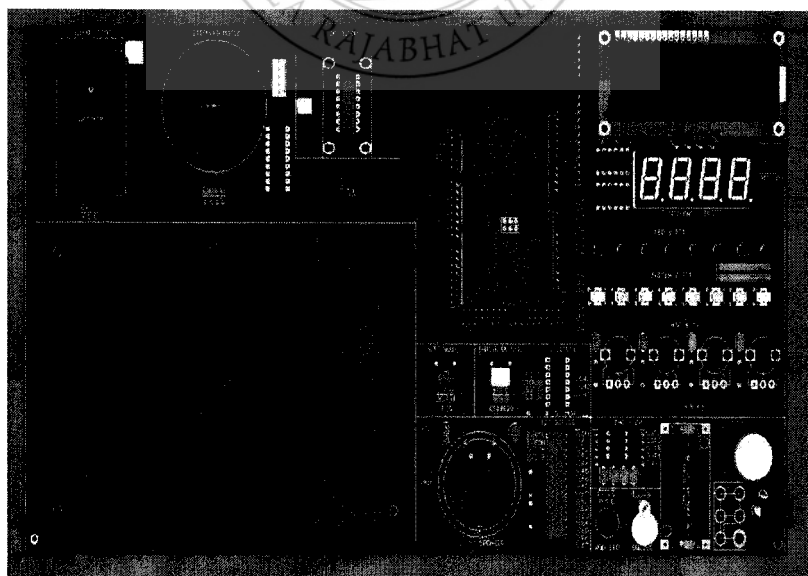
จากรูปที่ 3-1 ขั้นตอนการดำเนินงาน เริ่มต้นด้วยการศึกษาข้อมูลของโปรแกรมในโครงสร้างเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่ ทดลองเขียนโปรแกรมโดยศึกษาจากหนังสือต่างๆ เพื่อเพิ่มความชำนาญในการใช้งานโปรแกรมในโครงสร้างเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่ จากนั้นจึงเริ่มเขียนโปรแกรมและวิเคราะห์ แล้วทดลองเพื่อแก้ไขข้อบกพร่องของโปรแกรมและวงจร แล้วปรึกษาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อจัดทำชิ้นงาน

จากรูปที่ 3-2 ขั้นตอนการดำเนินงานของโปรแกรมในโครงสร้างเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่ เริ่มจากการออกแบบและเขียนชุดโปรแกรมเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ต่างๆ ได้ แล้วทดสอบการทำงานของโปรแกรม เมื่อชุดโปรแกรมสามารถทำงานได้จริงจึงขอความคิดเห็นจากอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง เมื่อแก้ไขจนเสร็จจึงสื้นสุดการจัดทำโปรแกรม

3.3.3 การออกแบบโครงสร้างการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงสร้างเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่

การออกแบบโครงสร้างการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงสร้างเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่นั้นประกอบไปด้วย ร่างแบบการจัดวางอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับตำแหน่งออกแบบสายปรินต์อุปกรณ์ ทำ PCB ลงอุปกรณ์

- ร่างแบบการจัดวางอุปกรณ์ในโปรแกรม Altium design ให้เหมาะสมกับตำแหน่งของแต่ละใบงาน ดังรูปที่ 3-3



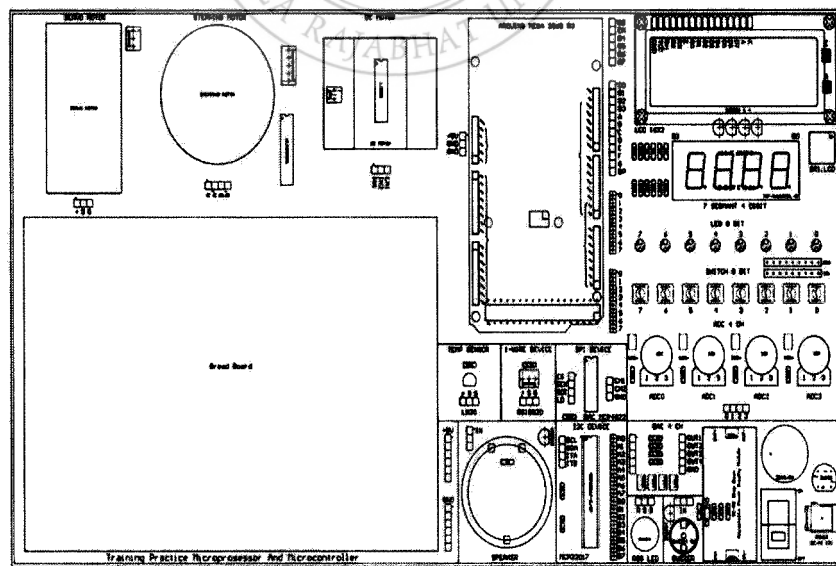
รูปที่ 3 – 3 ร่างแบบการจัดวางอุปกรณ์ให้เหมาะสมกับตำแหน่ง

2. ออกแบบลายปรินอุปกรณ์ในแต่ละในงานตามที่เขียนในโปรแกรม Altium designer
ดังรูปที่ 3-4



รูปที่ 3-4 ออกแบบลายปรินอุปกรณ์

3. เริ่มทำ PCB ดังรูปที่ 3-5



รูปที่ 3-5 ทำ PCB

3.3.4 สร้างแบบประเมินคุณภาพประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการฯ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ

ผู้วิจัยได้สร้างแบบประเมินคุณภาพประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการฯ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้ดำเนินการสร้างแบบประเมินคุณภาพตามขั้นตอนดังนี้

- โดยศึกษาทฤษฎีเรื่องที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดต่าง ๆ จากใบงานและแผนทดลอง ปฏิบัติการที่สร้างขึ้น นำสิ่งต่าง ๆ เหล่านี้มากำหนดหัวข้อที่จะประเมิน แล้วออกแบบแบบประเมินคุณภาพประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ในโครงการฯ โดยผู้ทรงคุณวุฒิ เลือกประเมินแสดงความคิดเห็น ซึ่งการประเมินแบบประเมินแต่ละด้านจะมีช่องให้ผู้ทรงคุณวุฒิ เลือกประเมินแสดงความคิดเห็น ซึ่งการประเมินแบ่งออกเป็น 5 ระดับ (Scale) คือ ดีมาก, ดี, ปานกลาง, พอใช้ และควรปรับปรุง โดยระดับความคิดเห็นเป็นbaughmick แบบเป็น 5, 4, 3, 2, และ 1 ในแบบประเมินคุณภาพที่เรียนนั้น ผู้วิจัยแบ่งระดับความคิดเห็น ออกเป็น 5 ระดับ ดังนี้

5	หมายถึง	ดีมาก
4	หมายถึง	ดี
3	หมายถึง	ปานกลาง
2	หมายถึง	พอใช้
1	หมายถึง	ควรปรับปรุง

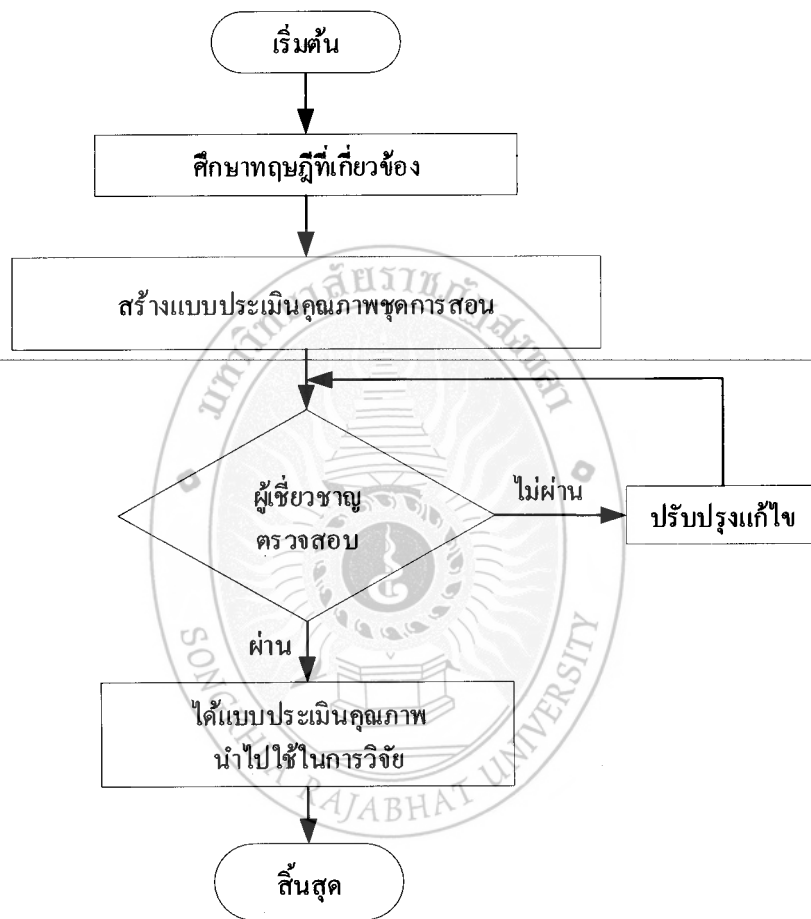
โดยมีเกณฑ์การตีความ ของการแสดงความคิดเห็น จากผู้ทรงคุณวุฒิตามแบบของ John W Best ซึ่งการนำคะแนนที่ได้จากแบบประเมินสืบ มาคำนวณหาค่าเฉลี่ยเพื่อทำการประเมินดังนี้

เกณฑ์การตีความหมายของการแสดงความคิดเห็น

ค่าเฉลี่ย (\bar{X})	ระดับความคิดเห็น
4.50-5.00	หมายถึง ดีมาก
3.50-4.49	หมายถึง ดี
2.50-3.49	หมายถึง ปานกลาง
1.50-2.49	หมายถึง พอใช้
1.00-1.49	หมายถึง ควรปรับปรุง

ในการประเมินนี้ คะแนนเฉลี่ยที่ได้ด้านใบงานและแผนทดลองปฏิบัติจะต้องได้เกณฑ์ (\bar{X}) ตั้งแต่ 3.50 ขึ้นไป จึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์การประเมินจากผู้ทรงคุณวุฒิ

2. นำแบบประเมินคุณภาพประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการฯ ให้อาจารย์ผู้ควบคุมโครงการตรวจสอบ และปรับปรุงแก้ไข
3. ได้แบบประเมินคุณภาพประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการฯ ที่ปรับปรุงแล้ว เพื่อให้ผู้ทรงคุณวุฒิใช้แสดงความคิดเห็น



รูปที่ 3-6 ลำดับขั้นตอนการสร้างแบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการในโครงการฯ ให้อาจารย์ผู้ควบคุมโครงการฯ ประเมิน

3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล

3.4.1 การหาดัชนีความสอดคล้องระหว่างแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกับวัดคุณภาพส่งเสริมพุทธกรรม (พวงรัตน์ มณีรัตน์ 2540 : 117) ดังนี้

$$IOC = \frac{\sum R}{n}$$

เมื่อ IOC หมายถึง ดัชนีความสอดคล้องระหว่างแบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนกับวัดคุณภาพส่งเสริมพุทธกรรม

$$\sum R \quad \text{หมายถึง} \quad \text{ผลรวมของคะแนนความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิทั้งหมด}$$

$$n \quad \text{หมายถึง} \quad \text{จำนวนผู้ทรงคุณวุฒิ}$$

จากนั้นจึงเลือกข้อสอบที่มีดัชนีความสอดคล้องกับวัดคุณภาพส่งเสริมการเรียนรู้ตั้งแต่ 0.5 ขึ้นไป นำไปใช้งาน

3.4.2 การประเมินความคิดเห็นของผู้ทรงคุณวุฒิ โดยหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานจากแบบประเมินคุณภาพสื่อการเรียนการสอน

3.4.2.1 หาค่าเฉลี่ย (\bar{X}) (รีวิววรรณชินะตระกูล 2538: 151) ดังนี้

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n}$$

เมื่อ \bar{X} หมายถึง ค่าเฉลี่ย

x หมายถึง คะแนนแต่ละจำนวน

$\sum x$ หมายถึง ผลรวมของคะแนนแต่ละจำนวน

n หมายถึง จำนวนข้อมูล

3.4.2.2 หาค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.) (รีวิวรรณ ชินะครະถุล 2538 : 162) ดังนี้

$$S.D. = \sqrt{\frac{n \sum x^2 - (\sum x)^2}{n(n-1)}}$$

เมื่อ S.D. หมายถึง ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

x หมายถึง คะแนนแต่ละจำนวน

$\sum x$ หมายถึง ผลรวมของคะแนนแต่ละจำนวน

n หมายถึง จำนวนข้อมูล



บทที่ 4

ผลการทดสอบ

การออกแบบและสร้างการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ แล้ว ในขั้นตอนต่อไปนี้จะเป็นการเก็บรวบรวมผลของการทดสอบชุดโครงงานว่าสามารถที่จะทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ที่ได้กำหนดไว้หรือ ดังนี้

4.1 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านในงาน

4.2 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านแผนทดสอบ

4.1 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านในงาน

การประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านในงาน ทำการประเมิน โดยผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่านซึ่งผลการประเมินมีรายละเอียด ดังในตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 แสดงค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงบันนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ ในการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ ไม่โครงสร้างและไม่โครงตนโทรศัพท์เคลื่อนที่ ด้านในงาน

ข้อที่	รายการประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับคุณภาพ
ก. ด้านในงาน				
1	ความเหมาะสมของรูปแบบของในงาน	4.33	0.58	ดี
2	รูปแบบของในงานง่ายต่อการใช้งาน	4.33	0.58	ดี
3	ความเหมาะสมของวัตถุประสงค์เชิงพุทธิกรรม	4.33	0.58	ดี
4	ความถูกต้องเหมาะสมของเนื้อหา	4.33	0.58	ดี
5	ความเหมาะสมของลำดับขั้นการทดลอง	4.00	0.58	ดี
6	ความชัดเจนในคำอธิบายแต่ละขั้นตอน	4.33	0.58	ดี
7	ความถูกต้องเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ	4.00	1.00	ดี

ตารางที่ 4-1 (ต่อ)

ข้อที่	รายการประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับคุณภาพ
8	ความชัดเจนเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ	4.00	0.56	ดี
9	เนื้อหาถูกต้อง เกิดแรงจูงใจต่อการเรียนรู้	4.00	0.54	ดี
10	การควบคุมเนื้อหาตามหลักสูตร	4.00	1.00	ดี
11	ความสัมพันธ์ระหว่างการเรียนรู้ในงานกับวัตถุประสงค์ของการทดลอง	4.00	1.00	ดี
12	มีความเชื่อมั่นต่อการใช้งาน	4.33	0.58	ดี
	รวม	4.17	0.68	ดี

จากตารางที่ 4-1 ผู้ทรงวุฒิด้านในงาน มีความคิดเห็น โดยแบ่งตามหัวข้อรายการประเมินดังนี้ ด้านในงาน พนวณอยู่ในระดับดี 12 รายการ เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ยดังนี้ (1) ความเหมาะสมของรูปแบบของงาน (2) รูปแบบของใบงานง่ายต่อการใช้ (3) ความเหมาะสมของวัตถุประสงค์เชิงพฤติกรรม (4) ความถูกต้องเหมาะสมของเนื้อหา (6) ความชัดเจนในคำอธิบายแต่ละขั้นตอน (12) มีความเชื่อมั่นต่อการใช้งาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.33 (5) ความเหมาะสมของลำดับขั้นการทดลอง (7) ความถูกต้องเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ (8) ความชัดเจนเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ (9) เนื้อหาถูกต้อง เกิดแรงจูงใจต่อการเรียนรู้ (10) การควบคุมเนื้อหาตามหลักสูตร (11) ความสัมพันธ์ระหว่างการเรียนรู้ในงานกับวัตถุประสงค์ของการทดลอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 ตามลำดับดังนี้ เมื่อสรุปโดยรวมแสดงว่าผู้เชี่ยวชาญด้านในงาน จำนวน 3 ท่านมีความคิดเห็นว่าคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับต้น ด้านในงาน ที่สร้างขึ้นอยู่ในระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.17 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.68

4.2 ผลการประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับต้น ด้านແengทดลอง

การประเมินคุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์ ระดับต้น ด้านແengทดลอง ทำการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน ซึ่งผลการประเมินมีรายละเอียด ดังในตารางที่ 4-2

ตารางที่ 4-2 แสดงค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ
ด้านแพ้ทดสอบปฎิบัติการ

ข้อที่	รายการประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับคุณภาพ
1	ขนาดความเหมาะสมของแพ้ทดสอบปฎิบัติการ	4.67	0.58	ดีมาก
2	รูปแบบของแพ้ทดสอบปฎิบัติการก่อให้เกิดแรงจูงใจ	4.66	0.58	ดีมาก
3	ความเหมาะสมของตำแหน่งอุปกรณ์	4.00	0.58	ดี
4	ความเข็มแข็งของแพ้ทดสอบปฎิบัติการ	4.33	0.58	ดี
5	ความเหมาะสมของวัสดุที่นำมาใช้สร้างแพ้ทดสอบปฎิบัติการ	3.66	1.00	ดี
6	ความสะดวกในการดูแลรักษาอุปกรณ์	4.33	0.58	ดี
7	ความสะดวกในการจัดเตรียมการทดลอง	4.66	0.58	ดีมาก
8	ความเหมาะสมกับระดับนักเรียน	4.00	0.58	ดี
9	สามารถนำไปใช้งานได้สะดวก	4.00	0.58	ดี
10	ความสัมพันธ์ของแพ้ทดสอบปฎิบัติการต่อใบงาน	4.00	0.5	ดี
11	ความปลอดภัยในขณะทำการทดลอง	4.00	1.00	ดี
12	คุณค่าทางวิชาการของแพ้ทดสอบปฎิบัติการโดยภาพรวม	4.66	0.58	ดีมาก
	รวม	4.31	0.643	ดี

จากตารางที่ 4-2 ผู้เชี่ยวชาญด้านแพ้ทดสอบ มีความคิดเห็น โดยแบ่งตามหัวข้อรายการประเมินดังนี้ ด้านแพ้ทดสอบปฎิบัติการ พน.ว่าอยู่ในระดับดีมาก 4 รายการ เรียงตามลำดับค่าเฉลี่ย ดังนี้ (1) ขนาดความเหมาะสมของแพ้ทดสอบปฎิบัติการ (2) รูปแบบของแพ้ทดสอบปฎิบัติการ ก่อให้เกิดแรงจูงใจ (7) ความสะดวกในการจัดเตรียมการทดลอง (12) คุณค่าทางวิชาการของแพ้ทดสอบปฎิบัติการโดยภาพรวม มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.67 รองลงมาอยู่ในระดับดี 8 รายการ (4) ความเข็มแข็งของแพ้ทดสอบปฎิบัติการ (6) ความสะดวกในการดูแลรักษาอุปกรณ์ (8) ความเหมาะสมกับระดับนักเรียน (9) สามารถนำไปใช้งานได้สะดวก มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.33 (5) ความเหมาะสมของวัสดุที่นำมาใช้สร้างแพ้ทดสอบปฎิบัติการ(10) ความสัมพันธ์ของแพ้ทดสอบปฎิบัติการต่อใบ

งาน (11) ความปลอดภัยในขณะทำการทดลอง มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.00 (3) ความหมายส่วนของ
ตำแหน่งอุปกรณ์ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.67 ตามลำดับดังนี้ เมื่อสรุปโดยรวมแสดงว่าผู้ใช้ยาชาก็ได้
แผนกรทดลอง จำนวน 3 ท่าน มีความคิดเห็นว่า คุณภาพของชุดการสอนปฏิบัติการ
ไม่โครงไปรเชสเซอร์และไม่โครงคอนโทรลเลอร์ระดับอาร์คูโน่ ด้านแผนกรทดลองที่สร้างขึ้นอยู่ใน
ระดับดี มีค่าเฉลี่ย 4.31 และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.643



บทที่ 5

สรุปข้อเสนอแนะ

การดำเนินงานวิจัย มีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษาได้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับในโครงตนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนในรายวิชา ในโครงโปรดเซสเซอร์และในโครงตนโทรลเลอร์ได้ ทดลองในใบงานต่างๆ ก่อนที่จะมีการปฏิบัติงานจริง ได้ความรู้ที่ทำการทดลองปฏิบัติแล้วสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในระบบงานจริงได้

วิธีการดำเนินงานผู้ดำเนินงานสร้างการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ในโครงโปรดเซสเซอร์ และในโครงตนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ ดังนั้นผู้จัดทำได้เลือกเห็นถึงความจำเป็นและความสำคัญของการเรียนการสอนในรายวิชา ในโครงโปรดเซสเซอร์และในโครงตนโทรลเลอร์ หลักสูตร เทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม จึงต้องการสร้างชุดฝึกปฏิบัติการ ในโครงตนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่เพื่อเป็นสื่อการเรียนการสอนโดยได้ปฏิบัติงานตามใบงาน ที่กำหนดไว้ ได้ฝึกคิด ฝึกวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาต่างๆ

5.1 สรุปผลการวิจัย

จากผลการทดลองชุดการพัฒนาชุดการสอนในโครงโปรดเซสเซอร์และในโครงตนโทรลเลอร์ ตระกูลอาร์คูโน่ ดังสามารถปฏิบัติตามใบงานที่กำหนดได้จริงทำให้ผู้เรียนได้ฝึกปฏิบัติเพียงโปรแกรมและทดลองต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ตามใบงานที่กำหนด เมื่อสรุปโดยรวม pragmatism ว่า

1. ผลคุณภาพของบอร์ดทดลองชุดการสอนในโครงโปรดเซสเซอร์และในโครงตนโทรลเลอร์ ตระกูลอาร์คูโน่ จัดอยู่ในระดับดี $\bar{X} = 4.17$ และ S.D.=0.68
2. ผลคุณภาพของใบงานชุดการสอนในโครงโปรดเซสเซอร์และในโครงตนโทรลเลอร์ ตระกูลอาร์คูโน่ ที่สร้างขึ้นจัดอยู่ในระดับดี $\bar{X} = 4.31$ และ S.D.= 0.643

5.2 อภิปรายผล

จากผลการวิจัยการพัฒนาการพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการ ในโครงโปรดเซสเซอร์และ ในโครงตนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ พบว่า คุณภาพของชุดการสอน ประเมินจากผู้เชี่ยวชาญ ทั้ง 3 ท่าน มีความเหมาะสมในเกณฑ์ดี และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ซึ่งต่ำกว่า 1 แสดงว่าผู้ประเมิน มีความคิดเห็นค่อนข้างสอดคล้องกัน ทั้งนี้เป็นพระราชนูดการสอนที่ สร้างขึ้นมีการจัดสร้างอย่างเป็น ระบบ ทุกขั้นตอนผ่านการ ตรวจสอบและได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ อีกทั้งยัง ผ่านการประเมิน คุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญ ก่อนที่จะนำชุดการสอน ไปใช้กับกลุ่มทดลองตัวอย่าง ได้มีการทดลองใช้

ชุดการสอน กับนักศึกษาครุ่มทดลองจำนวน 6 คน เพื่อหาข้อผิดพลาด และนำมาปรับปรุงแก้ไข ชุดการสอนในส่วนที่ไม่สมบูรณ์ เพื่อให้ได้ชุดการสอนที่มีประสิทธิภาพตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ก่อนที่จะนำไปใช้งานจริง สรุปผลจากการวิเคราะห์ ผลคุณภาพทางการเรียน จากการปฏิบัติในงาน ระหว่างเรียนจำนวน 12 ใบงาน ของ นักศึกษาพบว่าผู้เรียนมีความสนใจ และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนดีขึ้น

5.3 ข้อเสนอแนะ

จากการดำเนินการสร้างชุดการสอนปฏิบัติการ ในโครงการฯ ประกอบด้วยการทดลองเพื่อทดสอบคุณภาพทำให้ผู้วิจัยได้รับประสบการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ทำให้มีข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการสร้างชุดการสอนปฏิบัติการ ในโครงการฯ ดังต่อไปนี้

1. ชุดทดลองที่สร้างขึ้นมีขนาดกระทัดรัดเหมาะสมกับการทดลองบนโต๊ะและเรียนรู้ได้ง่ายแต่ หากต้องการให้ชุดทดลองเล็กลงกว่านี้ การสร้างชุดทดลอง การออกแบบลายวงจร 2 ด้าน
2. การออกแบบชุดทดลอง ได้พัฒนาตามวัตถุประสงค์ คำนึงถึงความเหมาะสมและคุณสมบัติ ของอุปกรณ์ที่ใช้เหมาะสมกับการทำงาน การพัฒนาชุดทดลองด้านแบบเรื่องอื่น ๆ ควรคำนึงถึง คุณลักษณะที่กล่าวด้วย เช่น ถ้าต้องการความรวดเร็วในการ Download ข้อมูลวงจร โปรแกรมข้อมูลงใน ไอซีในโครงการฯ ควรใช้พอร์ต USB
3. ควรนำชุดการสอนที่สร้างขึ้นนำไปเผยแพร่และทดลองใช้กับนักศึกษาช่างอุตสาหกรรมของ สถานศึกษาต่าง ๆ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้มีการสร้างชุดทดลองที่มีประสิทธิภาพ ไว้ใช้ขึ้นเองสำหรับการ เรียนการสอนมากขึ้น

ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

1. ควรมีการพัฒนาสร้างชุดทดลองโดยใช้ไอซีในโครงการฯ เป็นร่อง ที่สามารถใช้งาน ได้กว้างขวางมากขึ้น และมีอุปกรณ์อินพุตเอาต์พุตมากขึ้น หรือสามารถใช้ Chip ของบริษัทอื่น นอกเหนือจากของ Microchip ได้
2. ควรสร้างชุดทดลองที่มีอุปกรณ์ตรวจจับ (Sensor) มากขึ้น โดยเฉพาะอุปกรณ์ตรวจจับแสง ตรวจจับสนามแม่เหล็ก ตรวจจับก้าวพิย และวิเคราะห์รูปภาพ จะสร้างความน่าสนใจมากขึ้น
3. ควรสร้างชุดทดลองที่สามารถใช้ได้กับภาษาคอมพิวเตอร์ทุกภาษา เนื่องจากผู้เรียนอาจจะสนใจ ด้านภาษาคอมพิวเตอร์แตกต่างกันออกไป

บรรณานุกรม

นกัตร วัจนาพินทร์. 2534. “ชุดทดลองเรื่องวงจรพัลซ์และสวิทช์”วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

ธนิต บุญไส. 2534. “ชุดทดลองวิชาอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และวงจร” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

พันธ์ศักดิ์ พุฒิมานิตพงศ์. 2540. “ชุดทดลองวิชาการออกแบบอุปกรณ์แบบวงจรขยายเชิงเส้น หลักสูตร ประกาศนียบัตรครุภัณฑ์ชั้นสูง (ปทส.)”วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

พุทธ่อง โพธิปัญญา. 2539. “ชุดประกอบเรื่องการสร้างและหาประสิทธิภาพการติดต่อสื่อสารด้วย เส้นใยแก้วนำแสง หลักสูตรแผนกวิชามัลติเพล็กซ์ กองวิชาการเทคโนโลยีสื่อสาร” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

บุญเกียรติ กิ่งวัชรพงศ์. 2535. “ชุดทดลองวงจรอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) พุทธศักราช 2527 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรม มหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

สุรพงษ์ อิมอุทัย. 2547. ชุดปฏิบัติการเรื่องวงจรของความถี่แบบพาสซีฟ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2546 (ฉบับปรับปรุง) สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา” วิทยานิพนธ์ครุศาสตร์ อุดสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร บัณฑิตวิทยาลัย,สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯปท. หน้า 1

ชื่อหนังสือ “เรียนรู้เข้าใจใช้งานไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ AVR ด้วย Arduino” ISBN 974-63822-5-0 สงวนลิขสิทธิ์ตามพระราชบัญญัติลิขสิทธิ์ พ.ศ. 2535

การใช้งาน Arduino IDE และเริ่มเขียนโปรแกรม Hello World ด้วย Arduino UNO R3 [ออนไลน์]

สืบค้น เมื่อ 5 พฤษภาคม 2559 จาก <http://www.ec.in.th/index.php?route=cms>

cms%2Farticle&article_id=34

การใช้งานพอร์ตสื่อสาร I2C [ออนไลน์] สืบค้น เมื่อ 4 พฤษภาคม 2559 จาก

<http://aimagin.com/blog/author/tomcs/page/2/?lang=th>

การใช้โปรแกรม Arduino IDE [ออนไลน์] สืบค้น เมื่อ 3 พฤษภาคม 2559 จาก

<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardMega2560>

โครงการสร้างกายในของไมโครคอนโทรลเลอร์ MCS-51 [ออนไลน์] สืบค้นเมื่อ 4 พฤษภาคม 2559

จาก <http://www.oocities.org/siliconvalley/station/3169/mcs51.htm>

ดาวน์โหลดซอฟต์แวร์ อาร์ดูโน่ [ออนไลน์] สืบค้น เมื่อ 3 พฤษภาคม 2559 จาก

<http://arduino.cc/en/Main/Software>

พื้นฐานโปรแกรมภาษา C [ออนไลน์] สืบค้น เมื่อ 4 พฤษภาคม 2559 จาก

<http://www.vcharkarn.com/varticle/18065>

ส่วนติดต่อภายนอกหรือพอร์ต (Port) [ออนไลน์] สืบค้น เมื่อ 6 พฤษภาคม 2559 จาก

<http://www.riverplus-ipc.com/ports.html>





ภาคผนวก ก

- แบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดศึกษาบัณฑิตการไม้ โครงการฯ ให้ผลลัพธ์ที่ดี อย่างต่อเนื่อง ให้กับผู้เรียน



**แบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดการสอนปฎิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์
ตระกูลอาร์คูโน่ โดยผู้เชี่ยวชาญ**

คำชี้แจง

แบบประเมินคุณภาพการพัฒนาชุดฟิกปฎิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ โดยผู้เชี่ยวชาญผู้วิจัยได้จัดทำขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อทราบความคิดเห็น และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาชุดฟิกปฎิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลอาร์คูโน่ ซึ่งใช้เป็นชุดปฎิบัติการและอุปกรณ์การเรียนการสอนในวิชาคำอธิบายรายวิชา “ไมโครโปรเซสเซอร์และไมโครคอนโทรลเลอร์” รหัสวิชา (6533808)

ข้อแนะนำในการตอบแบบประเมิน

1. อ่านคำแนะนำในการตอบแบบประเมินอย่างละเอียด
2. ให้ท่านกดเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับคุณภาพเพียงช่องเดียว ที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน โดยกำหนดเกณฑ์การเลือกไว้ 5 ระดับ ดังนี้

ระดับ 5 หมายถึง ระดับคุณภาพดีมาก

ระดับ 4 หมายถึง ระดับคุณภาพดี

ระดับ 3 หมายถึง ระดับคุณภาพปานกลาง

ระดับ 2 หมายถึง ระดับคุณภาพพอใช้

ระดับ 1 หมายถึง คุณภาพควรปรับปรุง

ตัวอย่าง

ข้อที่	รายการประเมิน	5	4	3	2	1
0	ท่านสนใจที่จะสร้างชุดฟิก	✓				

จากตัวอย่างข้อ 0 หมายความว่า ท่านสนใจที่จะสร้างชุดฟิก “มาก” (4) แต่ถ้าสนใจที่จะสร้างชุดฟิกมากกว่านี้ ให้กาเครื่องหมาย ✓ ที่หมายเลข 5 และถ้าสนใจที่จะสร้างชุดฟิกน้อยลงให้กาเครื่องหมาย ✓ ที่หมายเลข 3,2,1 ตามลำดับ

ข้อที่	รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
		5	4	3	2	1
1	ก. ด้านใบงาน ความเหมาะสมของรูปแบบของใบงาน ข้อเสนอแนะ.....					
2	รูปแบบของใบงานง่ายต่อการใช้งาน ข้อเสนอแนะ.....					
3	ความเหมาะสมของวัสดุประสงค์เชิงพุทธิกรรม ข้อเสนอแนะ.....					
4	ความถูกต้องเหมาะสมของเนื้อหา ข้อเสนอแนะ.....					
5	ความเหมาะสมของลำดับขั้นการทดลอง ข้อเสนอแนะ.....					
6	ความชัดเจนในคำอธิบายแต่ละขั้นตอน ข้อเสนอแนะ.....					
7	ความถูกต้องเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ ข้อเสนอแนะ.....					
8	ความชัดเจนเหมาะสมของตัวอักษร รูป ตาราง และกราฟ ข้อเสนอแนะ.....					
9	เนื้อหาอ่าให้เกิดแรงจูงใจต่อการเรียนรู้ ข้อเสนอแนะ.....					
10	การควบคุมเนื้อหาตามหลักสูตร ข้อเสนอแนะ.....					
11	ความสัมพันธ์ระหว่างการเรียนรู้ในใบงานกับ วัสดุประสงค์ของการทดลอง ข้อเสนอแนะ.....					
12	มีความซื่อสัตย์ในการใช้งาน ข้อเสนอแนะ.....					

ข้อที่	รายการประเมิน	ระดับคุณภาพ				
		5	4	3	2	1
1	บ. ด้านแผนพัฒนาองค์กร ขนาดความเหมาะสมของแผนพัฒนาองค์กร ข้อเสนอแนะ.....					
2	รูปแบบของแผนพัฒนาองค์กรก่อให้เกิดแรงจูงใจ ข้อเสนอแนะ.....					
3	ความเหมาะสมของคำแนะนำอุปกรณ์ ข้อเสนอแนะ.....					
4	ความเพิ่งเรื่องของแผนพัฒนาองค์กร ข้อเสนอแนะ.....					
5	ความเหมาะสมของวัสดุที่นำมาใช้สร้างแผนพัฒนา ^{บ.} องค์กร ข้อเสนอแนะ.....					
6	ความสะดวกในการคุ้นเคยภาษาอุปกรณ์ ข้อเสนอแนะ.....					
7	ความสะดวกในการจัดเตรียมการพัฒนา ^{บ.} ข้อเสนอแนะ.....					
8	ความเหมาะสมกับระดับนักศึกษา ^{บ.} ข้อเสนอแนะ.....					
9	สามารถนำไปใช้ง่ายและสะดวก ข้อเสนอแนะ.....					
10	ความสัมพันธ์ของแผนพัฒนาองค์กรต่อไปงาน ข้อเสนอแนะ.....					
11	ความปลอดภัยในขณะทำการพัฒนา ^{บ.} ข้อเสนอแนะ.....					
12	คุณค่าทางวิชาการของแผนพัฒนาองค์กรโดย ^{บ.} ภาพรวม ข้อเสนอแนะ.....					

ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ลงชื่อ

(.....)

(ผู้ประเมิน)





- ใบงานการทดลอง

ใบงานการทดลองที่ 1 ARDUINO กับ Digital Input/Input

การทดลองที่ 1 การใช้เอาต์พุตพอร์ต ควบคุม LED 8 Bit

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการใช้งาน Digital Port ของบอร์ด ARDUINO MEGA2560
2. ทดลองการควบคุม LED 8 หลอดโดยใช้ Digital Port ของบอร์ด ARDUINO MEGA2560

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อรอง
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์เพื่อจ่ายไฟให้กับบอร์ดทดลอง
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมให้หลอดแอลอีดี ติดทีละ 1 หลอด เริ่มจาก หลอดทางด้านขวาสุดไปทางด้านซ้ายสุด (LED0 – LED7) จากนั้นให้กลับมาเริ่มที่หลอด LED0 อีกครั้ง วนแบบนี้ไปเรื่อยๆ ดังนี้

```
#define led0 2
#define led1 3
#define led2 4
#define led3 5
#define led4 6
#define led5 7
```

```
#define led6 8
#define led7 9
void setup()
{
    pinMode(led0,OUTPUT);
    pinMode(led1,OUTPUT);
    pinMode(led2,OUTPUT);
    pinMode(led3,OUTPUT);
    pinMode(led4,OUTPUT);
    pinMode(led5,OUTPUT);
    pinMode(led6,OUTPUT);
    pinMode(led7,OUTPUT);
}
void loop()
{
    digitalWrite(led0,HIGH);
    delay((100));
    digitalWrite(led0,LOW);
    digitalWrite(led1,HIGH);
    delay((100));
    digitalWrite(led1,LOW);
    digitalWrite(led2,HIGH);
    delay((100));
    digitalWrite(led2,LOW);
    digitalWrite(led3,HIGH);
    delay((100));
    digitalWrite(led3,LOW);
    digitalWrite(led4,HIGH);
    delay((100));
    digitalWrite(led4,LOW);}
```

```

digitalWrite(led5,HIGH);
delay((100));
digitalWrite(led5,LOW);
digitalWrite(led6,HIGH);
delay((100));
digitalWrite(led6,LOW);
digitalWrite(led7,HIGH);
delay((100));
digitalWrite(led7,LOW);
}

```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

การทำงานของโปรแกรม

- บรรทัดที่ 1 – 8 เป็นการประกาศใช้งาน เพื่อกำหนดชื่อให้กับ Digital Pin ที่จะใช้ในการขับ หลอดแอลอีดี
- บรรทัดที่ 9 – 19 ภายในฟังก์ชัน setup ทำการกำหนด Digital Pin ที่ต้องการใช้งานเป็น เอ้าต์พุต
- บรรทัดที่ 20 – 45 ภายในฟังก์ชัน loop เป็นการสั่งให้หลอดแอลอีดีติด และดับสลับกันไป จาก led 0 – led7 พร้อมกับค่าน้ำหนักด้วยคำสั่ง delay (1000); เพื่อหน่วงเวลาของการติดของ หลอดไว้หลอดละ 1 วินาที เมื่อโปรแกรมรับไปจนถึงบรรทัดที่ 45 วนกลับมาทำงานใน บรรทัดที่ 20 ไปเรื่อยๆ จนกว่าจะหยุดจ่ายไฟเลี้ยงให้ระบบ

5. ทำการคอมไพล์ และอัพโหลดโปรแกรมเข้าสู่ บอร์ด Arduino 2560

6. อธิบายผลการทดลองที่เกิดขึ้น

LED แสดงผลเป็นไฟวิ่งจากด้านซ้ายมาด้านขวา โดยการติดดับที่ละดวง หน่วงเวลาที่ละ 1 วินาที จาก LED7 – LED0 เมื่อถึง LED0 จะกลับมาเริ่มต้นใหม่ที่ LED7 วนไปเรื่อยๆ

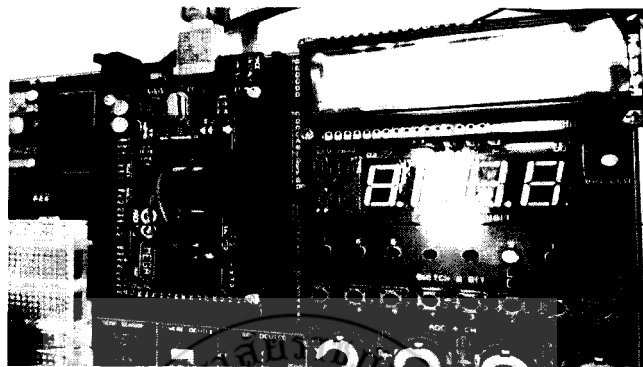
7. ให้ทำการแก้ไขโปรแกรมเพื่อให้ LED แสดงผลวิ่งจากขวาซ้ายพร้อมกับเพิ่ม ความเร็วของการวิ่งเป็นหลอดละ 0.1 วินาที

8. บันทึกผลการทดลอง

LED แสดงผลเป็นไฟวิ่งจากด้านขวาด้านซ้าย โดยการติดดับที่ละดวง หน่วงเวลาที่ละ 0.1 วินาที

จาก LED0 – LED7 เมื่อถึง LED7 จะกลับมาเริ่มต้นใหม่ที่ LED0 วนไปเรื่อยๆ

ผลการทดลองความคุณ LED 8 Bit



รูปแสดงผลการทดลองการใช้อาต์พุตพอร์ต ความคุณ LED 8 Bit

ตารางบันทึกผลการทดลอง

ลำดับที่	การทดลอง	ทำงาน	ไม่ทำงาน
1	ไฟว่าง จาก LED หลอดหมายเลข 0-7	✓	

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 1

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อความคุณให้หลอดแอลอีดี ติดทีละ 1 หลอด เริ่มจากหลอดทางด้านซ้ายสุดไปทางด้านขวาสุด (LED 7 – LED 0) จนนั้น ให้กลับมาเริ่มที่หลอด LED0 อีกครั้ง วนแบบนี้ไปเรื่อยๆ
2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อความคุณให้หลอดแอลอีดี ติดทีละ 1 หลอด เริ่มจากหลอด LED4 ไปทางด้านซ้ายสุดและเริ่มจาก LED4 ไปทางด้านขวาสุด พร้อมกัน จนนั้น ให้กลับมาเริ่มที่หลอด LED4 อีกครั้ง วนแบบนี้ไปเรื่อยๆ

ใบงานการทดลองที่ 2 ARDUINO กับ Analog Input/Output

การทดลองที่ 2 การรับสัญญาณจาก Push button switch

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการใช้งาน Digital Port ของบอร์ด ARDUINO UNO
2. ทดลองการรับสัญญาณจากสวิตช์โดยการใช้ Digital Port ของบอร์ด ARDUINO Mega 2560

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมให้รับสัญญาณจากสวิตช์เพื่อไปควบคุมการ ติด – ดับของ LED ดังนี้

```
#define led1 10
```

```
#define led2 9
```

```
#define led3 8
```

```
#define sw3 7
```

```
#define sw2 6
```

```
#define sw1 5
```

```
void setup(){
    pinMode(led1,OUTPUT);
    pinMode(led2,OUTPUT);
    pinMode(led3,OUTPUT);

    pinMode(sw1,INPUT);
    pinMode(sw2,INPUT);
    pinMode(sw3,INPUT);
}

void loop(){
    if(digitalRead(sw1) == 0){
        digitalWrite(led1,HIGH);
    }
    else digitalWrite(led1,LOW);

    if(digitalRead(sw2) == 0){
        digitalWrite(led2,HIGH);
    }
    else digitalWrite(led2,LOW);

    if(digitalRead(sw3) == 0){
        digitalWrite(led3,HIGH);
    }
    else digitalWrite(led3,LOW);
}
```

การทำงานของโปรแกรม

- บรรทัดที่ 1 – 7 เป็นการประกาศใช้งาน เพื่อกำหนดชื่อให้กับ Digital Pin ที่จะใช้ในการขับ หลอดแอลอีดี
- บรรทัดที่ 10 – 18 ภายในฟังก์ชัน setup ทำการกำหนด Digital Pin ที่ต้องการใช้งานเป็น INPUT และ OUTPUT
- บรรทัดที่ 20 – 35 ภายในฟังก์ชัน loop เป็นการควบคุมการติดและดับของหลอดแอลอีดี โดยการรับสัญญาณความคุณจากสวิตซ์ ในที่นี้จะอธิบายเพียงแค่ sw1 และ led1 เท่านั้น
- ทำการอ่านสัญญาณจากสวิตซ์มาเข้าเงื่อนไข if หากสวิตซ์ไม่โคนกด (อ่านค่าโลจิกได้เท่ากับ 0) ให้ทำการ เก็บ โลจิก HIGH ออกไปยัง led1 ทำให้หลอด led1 ติด
- จากเงื่อนไขด้านบน หากเงื่อนไขไม่เป็นจริง คือสวิตซ์ไม่โคนกด (อ่านค่าโลจิกได้เท่ากับ 1) ให้ทำการ เก็บ โลจิก LOW ออกไปยัง led1 ทำให้หลอด led1 ดับ

5. ทำการคอมไพล์ และอัพโหลดโปรแกรมเข้าสู่ บอร์ด Arduino 2560

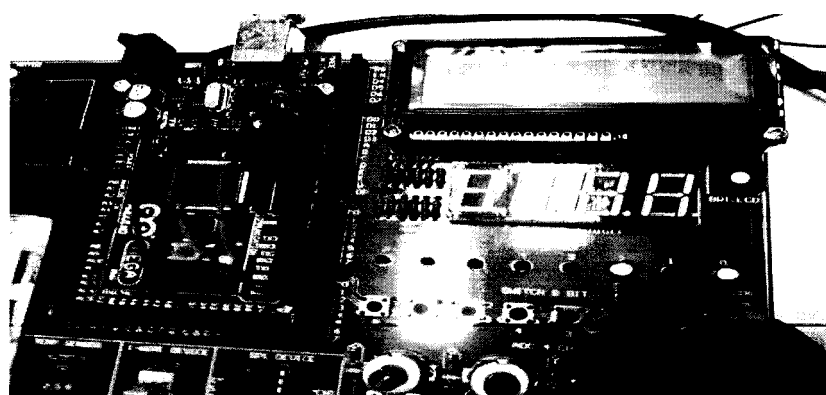
อธิบายผลการทดลองที่เกิดขึ้น

6. เมื่อทำการรัน โปรแกรมครั้งแรก led 1-3 จะดับทั้งหมด เมื่อทำการกดสวิตซ์ sw1 ทำให้ led1 ติด เมื่อปล่อยสวิตซ์ led1 ดับ
เมื่อกดสวิตซ์ sw1 หลอดแอลอีดี led1 จะติดสว่าง เมื่อปล่อยสวิตซ์หลอดแอลอีดี led1 จะดับ
เมื่อกดสวิตซ์ sw2 หลอดแอลอีดี led2 จะติดสว่าง เมื่อปล่อยสวิตซ์หลอดแอลอีดี led2 จะดับ
เมื่อกดสวิตซ์ sw3 หลอดแอลอีดี led3 จะติดสว่าง เมื่อปล่อยสวิตซ์หลอดแอลอีดี led3 จะดับ

7. จากโปรแกรมในรูปที่ 2 ให้ทดลองแก้ไขโปรแกรมเพื่อควบคุมการทำงานของหลอดแอลอีดี ทั้ง 3 หลอดด้วยสวิตซ์ ดังนี้

กำหนดให้ sw1,sw2,sw3 ควบคุมการทำงานของหลอดแอลอีดี led1,led2,led3 ในลักษณะของการ toggle (กดครั้งแรกติด กดอีกครั้งดับ) โดยกำหนดให้สามารถกดสวิตซ์ค้างไว้ได้ โดยจะเปลี่ยนสถานะของ แอลอีดีแค่ครั้งเดียวตอนที่มีการกด จนกว่าจะปล่อยสวิตซ์และกดอีกครั้ง จึงจะเปลี่ยนสถานะของสวิตซ์ อีกครั้ง และขณะที่กดปุ่มค้างไว้จะต้องยังกดสวิตซ์ตัวอื่นเพื่อเปิดปิด แอลอีดี หลอดอื่นๆ ได้ด้วย

ผลการทดลองการรับสัญญาณจาก Push button switch



รูปผลการทดลองการรับสัญญาณจาก Push button switch

ตารางบันทึกผลการทดลอง

ลำดับที่	การทดลอง	LED ติด	LED ไม่ติด
1	เมื่อกด Push button switch 0 LED 0 จะติด	✓	
2	เมื่อกด Push button switch 0 LED 0 จะดับ		✓
3	เมื่อกด Push button switch 1 LED 1 จะติด	✓	
4	เมื่อกด Push button switch 1 LED 1 จะดับ		✓
5	เมื่อกด Push button switch 2 LED 2 จะติด	✓	
6	เมื่อกด Push button switch 2 LED 2 จะดับ		✓

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 2

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมให้รับสัญญาณจากสวิตช์เพื่อไปควบคุมการ ติด – ดับของ LED 8 หลอด

ใบงานการทดลองที่ 3 ARDUINO กับ การแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก

การทดลองที่ 3 การแสดงผลด้วย Segment 4 หลัก

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย Segment 4 หลัก ด้วยวิธีการสแกน
2. ทดลองทำการอ่านรับสัญญาณ Analog จากนั้นนำไปแสดงผลผ่านทาง Segment 4

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลตัวเลขทาง 7-seg วนซ้ำจาก 0000 - 9999 ดังนี้

```
// segment
#define RA0 2 //A
#define RA1 3 //B
#define RA2 4 //C
#define RA3 5 //D
#define RA4 6 //E
#define RA5 7 //F
#define RA6 8 //G
```

```

#define RA7 9 //DP

//digits

#define d4 13
#define d3 12
#define d2 11
#define d1 10

int n = 0 ;
int del = 2 ;

//      0  1  2  3  4  5  6
unsigned char num[10]={0xC0,0xF9,0xA4,0xB0,0x99,0x92,0x82,
//      7  8  9
0xF8,0x80,0x90};

void setup()
{
  pinMode(d1, OUTPUT);
  pinMode(d2, OUTPUT);
  pinMode(d3, OUTPUT);
  pinMode(d4, OUTPUT);

  pinMode(RA0,OUTPUT);
  pinMode(RA1,OUTPUT);
  pinMode(RA2,OUTPUT);
  pinMode(RA3,OUTPUT);
  pinMode(RA4,OUTPUT);
  pinMode(RA5,OUTPUT);
  pinMode(RA6,OUTPUT);
  pinMode(RA7,OUTPUT);
}

```

```
void loop()
{
    for(int loop = 0;loop<5;loop++){
        clearLEDs();
        pickDigit(1);
        disp_7eg(num[(n%10)]);
        delay(del);

        clearLEDs();
        pickDigit(2);
        disp_7eg(num[((n/10)%10)]);
        delay(del);

        clearLEDs();
        pickDigit(3);
        disp_7eg(num[((n/100)%10)]);
        delay(del);

        clearLEDs();
        pickDigit(4);
        disp_7eg(num[((n/1000)%10)]);
        delay(del);
    }

    n++;

    if(n >= 9999)
    {
        n = 0;
    }
}
```

```
void pickDigit(int x)
{
    digitalWrite(d1, LOW);
    digitalWrite(d2, LOW);
    digitalWrite(d3, LOW);
    digitalWrite(d4, LOW);
    //delay(10);

    switch(x)
    {
        case 1: digitalWrite (d1, HIGH); break;
        case 2: digitalWrite (d2, HIGH); break;
        case 3: digitalWrite (d3, HIGH); break;
        default: digitalWrite(d4, HIGH); break;
    }
}

void disp_7eg(int output)
{
    digitalWrite(RA0, (output >> 0)%2);
    digitalWrite(RA1, (output >> 1)%2);
    digitalWrite(RA2, (output >> 2)%2);
    digitalWrite(RA3, (output >> 3)%2);
    digitalWrite(RA4, (output >> 4)%2);
    digitalWrite(RA5, (output >> 5)%2);
    digitalWrite(RA6, (output >> 6)%2);
    digitalWrite(RA7, (output >> 7)%2);
}
```

```

void clearLEDs()
{
    digitalWrite(RA0, HIGH);
    digitalWrite(RA1, HIGH);
    digitalWrite(RA2, HIGH);
    digitalWrite(RA3, HIGH);
    digitalWrite(RA4, HIGH);
    digitalWrite(RA5, HIGH);
    digitalWrite(RA6, HIGH);
    digitalWrite(RA7, HIGH);
}

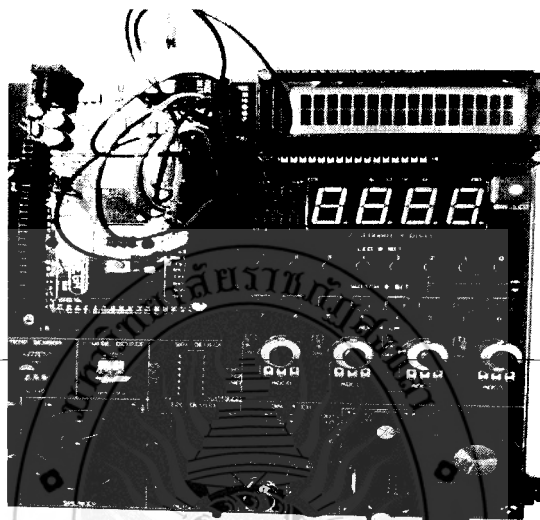
```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

การทำงานของโปรแกรม

- บรรทัดที่ 1-15 เป็นการประกาศใช้งาน เพื่อกำหนดชื่อให้กับ Digital Pin ที่จะใช้ในการขับหลอด แอลอีดีแบบ 7 – Segment
- บรรทัดที่ 17 ทำการสร้างตัวแปรขึ้นมาไว้เก็บตัวเลขที่จะนำไปแสดงผล
- บรรทัดที่ 18 ทำการสร้างตัวแปรขึ้นมาไว้เก็บค่า delay ใน การติดของหลอด 7-Seg แต่ละหลัก
- บรรทัดที่ 21 – 23 ทำการสร้าง ตัวแปรแบบ อาร์เรย์ เพื่อกีบตัวเลข 0 – 9 เพื่อจะนำไปแสดงผล
- ภายในฟังก์ชัน setup ทำการกำหนด Digital Pin ที่ต้องการใช้งานเป็น เอ้าค์พุต
- บรรทัดที่ 45 – 65 ภายในฟังก์ชัน loop เป็นการวนลูป แสดงผล ค่าของตัวแปร n ทาง LED 7-SEGMENT จำนวน 5 รอบ
- บรรทัดที่ 67 – 72 เป็นการเพิ่มค่าของ ตัวแปร n จากนั้นตรวจสอบว่า ข้อมูลภายในตัวแปร n มีค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 9999 หรือไม่ ถ้าเป็นจริงให้กำหนดค่าของ n เท่ากับ 0 จากนั้นวนกลับไปแสดงผล ค่าของ n ด้วย loop for อีกครั้ง
- บรรทัดที่ 76 – 92 เป็นฟังก์ชันเลือกการแสดงผลของหลอด LED 7-SEGMENT แต่ละหลักโดยจะรับตำแหน่งของการแสดงผลมาจากการฟังก์ชัน loop
- บรรทัดที่ 107 – 117 เป็นฟังก์ชันปิดการแสดงผล หลอด LED 7-SEGMENT โดยจะมีการเรียกใช้งานจาก ฟังก์ชัน loop

5. ทำการคอมไพล์และอัพโหลดโปรแกรมเข้าสู่บอร์ด Arduino สังเกตการแสดงผลของ
หลอด LED 7-SEGMENT อธิบายผลการทดลองที่เกิดขึ้น
หลอด 7 –Segment จะวนแสดงตัวเลข ตั้งแต่ 0000 – 9999 ไปเรื่อยๆ
ผลการทดลองการแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก



รูปผลการทดลองการแสดงผลด้วย 7-Segment 4 หลัก

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 3

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลตัวเลขทาง 7-seg วนซ้ำจาก 9999 – 0000

ในงานการทดลองที่ 4 ARDUINO กับจอแสดงผล LCD Hello world

การทดลองที่ 4 การแสดงผลด้วยจอ LCD

วัตถุประสงค์การทดลอง

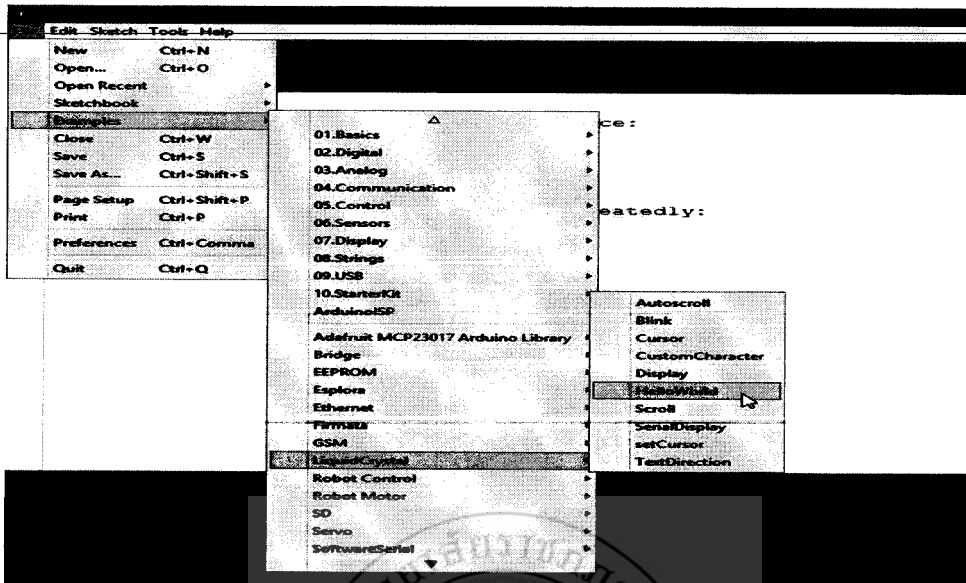
1. เพื่อศึกษาการแสดงผลผ่านทางจอ LCD
2. ทดลองเขียนโปรแกรม Volt meter แสดงผลด้วยจอ LCD

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD STARTER KIT 1 ชิ้น
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตซ์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE จากนั้นทำการเปิดโปรแกรม Example ที่ชื่อ Hello World ภายใน Library Liquid Crystal ดังรูป



ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

4. ทำการแก้ไขโปรแกรม เพื่อให้ตรงกับการต่อวงจรของบอร์ดทดลอง ดังนี้

Code

```
/*
```

LiquidCrystal Library - Hello World

Demonstrates the use a 16x2 LCD display. The LiquidCrystal library works with all LCD displays that are compatible with the Hitachi HD44780 driver. There are many of them out there, and you can usually tell them by the 16-pin interface.

This sketch prints "Hello World!" to the LCD and shows the time.

The circuit:

- * LCD RS pin to digital pin 12

- * LCD Enable pin to digital pin 11

- * LCD D4 pin to digital pin 5

- * LCD D5 pin to digital pin 4

- * LCD D6 pin to digital pin 3

* LCD D7 pin to digital pin 2

* LCD R/W pin to ground

* LCD VSS pin to ground

* LCD VCC pin to 5V

* 10K resistor:

* ends to +5V and ground

* wiper to LCD VO pin (pin 3)

Library originally added 18 Apr 2008

by David A. Mellis

library modified 5 Jul 2009

by Limor Fried (<http://www.ladyada.net>)

example added 9 Jul 2009

by Tom Igoe

modified 22 Nov 2010

by Tom Igoe

This example code is in the public domain.

<http://www.arduino.cc/en/Tutorial/LiquidCrystal>

*/

// include the library code:

```
#include <LiquidCrystal.h>
```

```
// initialize the library with the numbers of the interface pins
```

```
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);
```

```
void setup() {
```

```
    // set up the LCD's number of columns and rows:
```

```
    lcd.begin(16, 2);
```

```
    // Print a message to the LCD.
```

```
    lcd.print("Inductricl");
```

```
}
```

```

void loop() {
    // set the cursor to column 0, line 1
    // (note: line 1 is the second row, since counting begins with 0):
    lcd.setCursor(0, 1);
    // print the number of seconds since reset:
    lcd.print("Electrical");
}

```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

การทำงานของโปรแกรม

- บรรทัดที่ 1 เป็นการเรียกใช้งาน Library Liquid Crystal
 - บรรทัดที่ 4 เป็นการกำหนด ตำแหน่งของการเชื่อมต่อ จอ LCD เข้ากับบอร์ด Arduino Mega2560
 - บรรทัดที่ 8 เป็นการเริ่มติดต่อกับจอ LCD โดยมีการกำหนดขนาดของจอไปด้วย ในโปรแกรมนี้ กำหนดเป็น แบบ 16 ตัวอักษร 2 บรรทัด
 - บรรทัดที่ 10 เป็นส่งข้อความ hello, world! ไปแสดงบนจอ LCD และเนื่องจากเป็นการแสดง ข้อมูลครั้งแรกข้อมูลจะถูกแสดงที่ตำแหน่งตัวอักษรแรกสุดทางซ้ายมือ บรรทัดบนสุด ซึ่งใน ตำแหน่งนี้คือตำแหน่ง HOME ของจอ LCD
 - บรรทัดที่ 16 เป็นส่งข้อความ ARDUINO BASIC ไปแสดงบนจอ LCD โดยตัวอักษรแรกจะเริ่ม ตรงตำแหน่งที่เครื่องเซอร์โตรอยู่
5. ทำการคอมไพล์ และอัพโหลดโปรแกรมเข้าสู่ บอร์ด Arduino จากนั้น อธิบายผลการทดลองที่เกิดขึ้น ที่จอ LCD จะแสดงข้อความ hello, world! ในบรรทัดแรก และข้อความ ARDUINO BASIC ใน บรรทัดที่ 2

ผลการทดลอง LCD hello world



รูปผลการทดลอง LCD hello world

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 4

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลบนจอ LCD โดยให้วาดข้อความในบรรทัดแรก เป็นชื่อผู้เขียน โปรแกรมและในบรรทัดที่ 2 ให้วาดข้อความเป็นสถานศึกษาของผู้เขียน โปรแกรม

ในงานการทดลองที่ 5 ARDUINO กับ Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน

การทดลองที่ 5 การแสดงผลด้วย Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน

วัสดุประสงค์การทดลอง

- เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย Sound Speaker and busser

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
- สายต่อวงจร
- สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
- คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

- ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
- เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
- เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
- ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน

Code

```
/*
Piezo

This example shows how to run a Piezo Buzzer on pin 9
using the analog Write () function.

It beeps 3 times fast at startup, waits a second then beeps continuously
at a slower pace

*/
void setup ()
{
    // declare pin 9 to be an output:
    pinMode (9, OUTPUT);
```

```

beep (50);

beep (50);

beep (50);

delay (1000);

}

void loop () {
    Beep (200);
}

void beep(unsigned char delay ms){

analog Write (9, 10); // Almost any value can be used except 0 and 255

// experiment to get the best tone

delay(delay ms); // wait for a delay ms ms

analog Write(9, 0); // 0 turns it off

delay(delay ms); // wait for a delay ms ms }

ที่มา http://arduino.cc/en/Main/Software

```

หลักการทำงานคำ الأوامر

Arduino 2560 Transducer Piezo เป็นเครื่องแบ่งความถี่ Piezo มีความคล้ายคลึงกับลำโพงที่ใช้แรงดันทำให้เกิดพล๊อก Piezo เพื่อย้ายและทำให้เสียง เพื่อให้ได้รับเสียงคลื่นตารางจำเป็นต้องใช้มัจฉะอยู่ในช่วง 20Hz 20kHz ไปอย่าสับสนกับก้อน Piezo ชาเวคอร์ Piezo หรือ buzzers Piezo เหล่านี้ทำงานในลักษณะเดียวกับ buzzers และมีการสร้างขึ้นใน oscillator และมีการเปิดโดยดิจิทัลๆ ตามความต้องการที่ต้องการ เช่น ใช้ฟังก์ชัน PWM ของ Arduino เพื่อสร้างเสียงบน transducer Piezo ที่สามารถนำมาใช้เพียงหนึ่งขาที่ครึ่งหนึ่งใช้โทน () พังก์ชันจะยุ่งเกี่ยวกับการส่งออก PWM ขาที่ 3 และ 11 โทน () พังก์ชันที่ควรจะใช้ถ้าจำเป็นต้องมีความถี่ที่แตกต่างและ / หรือไม่ได้ใช้ PWM ขาที่ 3 และ 11 Arduino PWM ทำงานที่ 500Hz จึงจะผลิตเสียงเสียงดี เราใช้ Piezo Transducer

ผลการทดสอบ Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน



รูปผลการทดสอบ Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 5

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Sound Speaker and busser Beep เสียงเตือน โดยปรับเปลี่ยนช่วงระยะเวลาการดังของเสียงเตือน

ใบงานการทดลองที่ 6 ARDUINO กับ Stepper Motor

ใบงานการทดลองที่ 6-1 ARDUINO กับ Stepper Motor Knob มอเตอร์ลูกบิด

วัสดุประสงค์การทดลอง

1.เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย ARDUINO กับ Stepper Motor Knob มอเตอร์ลูกบิด

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- 1.ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
- 2.สายต่อวงจร
- 3.สาย USB สำหรับการดาวโหลดโปรแกรม 1 เส้น
- 4.คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวโหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Knob มอเตอร์ลูกบิด

Code

For both unipolar and bipolar steppers

*

* Motor Knob

* A stepper motor follows the turns of a potentiometer

* (or other sensor) on analog input 0.

* <http://www.arduino.cc/en/Reference/Stepper>

* This example code is in the public domain.

*/

```

#include <Stepper.h>

// change this to the number of steps on your motor

#define STEPS 100

// create an instance of the stepper class, specifying
// the number of steps of the motor and the pins it's
// attached to

Stepper stepper(STEPS, 8, 9, 10, 11);

// the previous reading from the analog input

int previous = 0;

void setup() {
    // set the speed of the motor to 30 RPMs
    stepper.setSpeed (30);
}

Void loop () {
    // get the sensor value
    nit val = analogRead(0);

    // move a number of steps equal to the change in the
    // sensor reading
    stepper.step(val - previous);

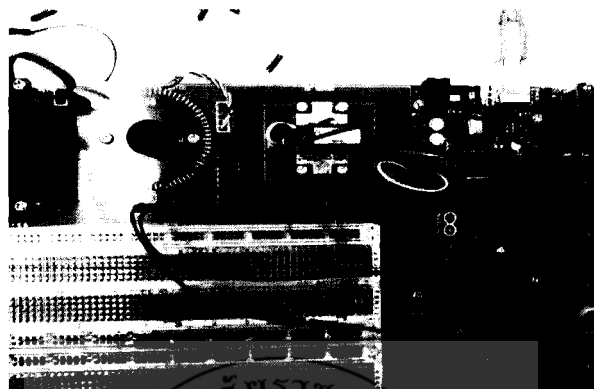
    // remember the previous value of the sensor
    previous = val;
}

```

See also

- Stepper my Stepper = Stepper
- Stepper One Revolution
- Stepper One Step At A Time
- Stepper Speed Control

รูปผลการทดลอง Stepper Motor Knob



รูปผลการทดลอง Stepper Motor Knob

มอเตอร์ถูกบิด

หลักการทำงานของ Stepper motor ก็เหมือนกับ Animation คือ การบังคับให้แม่เหล็กการบันแน่โรงเตอร์หมุนไปตามทิศการบังคับของขดลวดที่ติดตั้งสเตเตอเรอร์ครับ ที่นี่มันจะซับซ้อนกว่า DC motor ตรงที่การบังคับให้หมุนนั้นมันไม่ได้เป็นแค่การใส่แรงดันคงที่ไปที่ขั้ว梧กลบเท่านั้น ต้องใส่แรงดันให้ถูกต้องจากจังหวะที่ควรจะเป็น มันถึงจะหมุนได้ถ้าสังเกตดี จะเห็นว่ามี ขดลวดที่ควบคุมการหมุน โดยแต่ละขดห่างกัน 90 องศา การหมุนก็จะทำโดยการจ่ายกระแสเข้าไปที่ขดลวดที่จะขับเคลื่อนเพื่อทำให้เกิดสนามแม่เหล็ก ซึ่งจะไปดูดให้แม่เหล็กตัวที่อยู่บนโรเตอร์เคลื่อนที่ โดยทิศของการหมุนก็จะขึ้นกับลำดับการจ่ายกระแสเข้าไปที่ขดลวด โดยการบังคับในลักษณะนี้เรียกว่า Single coil excitation หรือ การกระตุ้นที่ละขดลวด โดยจะมีการกระตุ้นหรือการจ่ายกระแสเข้าขดลวดอยู่ 4 จังหวะต่อการหมุน 1 รอบ

แบบฝึกหัดท้ายในการทดลองที่ 6-1

1. จงทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Knob โดยให้เปลี่ยนองศาการหมุนจาก 90 องศา เป็น 45 หมุนไปทางด้านขวาและหมุน 180 องศาไปทางด้านซ้าย

ใบงานการทดลองที่ 6-2 ARDUINO กับ Stepper Motor Stepper One Revolution

วัตถุประสงค์การทดลอง

- เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย ARDUINO กับ Stepper Motor Stepper One Revolution

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
- สายค่าของจริง
- สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
- คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

- ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
- เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
- เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
- ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Stepper One Revolution

Code

For both unipolar and bipolar steppers

/*

Stepper Motor Control - one revolution

This program drives a unipolar or bipolar stepper motor.

The motor is attached to digital pins 8 - 11 of the Arduino.

The motor should revolve one revolution in one direction, then

One revolution in the other direction.

Created 11 Mar. 2007

Modified 30 Nov. 2009

by Tom Igoe */

```
#include <Stepper.h>

const int stepsPerRevolution = 200; // change this to fit the number of steps per
revolution

// for your motor

// initialize the stepper library on pins 8 through 11:
Stepper myStepper(stepsPerRevolution, 8, 9, 10, 11);

void setup() {
    // set the speed at 60 rpm:
    myStepper.setSpeed(60);
    // initialize the serial port:
    Serial.begin(9600);
}

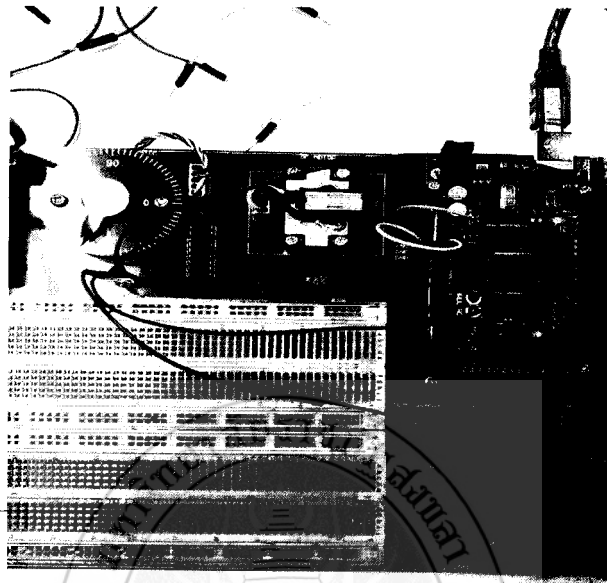
void loop() {
    // step one revolution in one direction:
    Serial.println("clockwise");
    myStepper.step(stepsPerRevolution);
    delay(500);

    // step one revolution in the other direction:
    Serial.println ("counterclockwise");
    myStep per step (-steps per revolution);
    delay (500);
}
```

See also

- Stepper my Stepper = Stepper
- Motor Knob
- Stepper One Step At A Time
- Stepper Speed Control

ผลการทดลอง Stepper Motor Stepper One Revolution



รูปผลการทดลอง Stepper Motor Stepper One Revolution

Stepper One Revolution

มอเตอร์ stepper เป็นจากการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์สามารถควบคุมได้ในระดับสูงของความถูกต้องโดยไม่ต้องกลไกความติดเห็นใด ๆ เพลาของก้าวที่ติดกับชุดของแม่เหล็กที่ถูกควบคุมโดยชุดของขดลวดแม่เหล็กไฟฟ้าที่จะเรียกวิ่งบวกและลบในลำดับที่เฉพาะเจาะจงได้อย่างแม่นยำขึ้นไปข้างหน้าหรือย้อนกลับไปใน "ขั้นตอน" เล็กน้อยประเภทของ steppers, Unipolars และ Bipolars และมันเป็นสิ่งสำคัญมากที่จะทราบชนิดที่คุณกำลังทำงานกับ สำหรับแต่ละมอเตอร์ที่มีวงจรที่แตกต่างกัน โภคตัวอย่างจะควบคุมทั้งชนิดของมอเตอร์ ดู theunipolar และแผนงานสองขั้วนมอเตอร์ สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการลวดขึ้นยนต์ ในตัวอย่างนี้เพลาจะหมุนตามเข็มนาฬิกาเดิม โดยมอเตอร์จะใช้ Arduino stepper ถูกควบคุมโดยด้วยหมุดจิติกต 8, 9, 10, และ 11 สำหรับทั้งมอเตอร์ unipolar หรือสองขั้ว Arduino หรือ Genuino จะเชื่อมต่อกับอาร์เรย์ U2004 ดาวลิงตันถ้ากำลังใช้ stepper unipolar หรือ aSN754410NE H-สะพานถ้าคุณมีสองขั้วนมอเตอร์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแตกต่างของทั้งสองประเภทโปรดดูที่หน้าที่ Igoe บนมอเตอร์

แบบฝึกหัดท้ายในการทดลองที่ 6-2

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Stepper One Revolution จาก 1 Step ต่อ 1 รอบ เป็น 2 Step ต่อ 1 รอบ

การทดลองที่ 6-3 ARDUINO กับ Stepper Motor Stepper Speed Control

วัตถุประสงค์การทดลอง

- เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย ARDUINO กับ Stepper Motor Stepper Speed Control

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
- สายต่อวงจร
- สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
- คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

- ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ต USB port ของ คอมพิวเตอร์
- เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
- เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
- ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Stepper Speed Control

Code

For both unipolar and bipolar steppers

```
/*
```

```
Stepper Motor Control - speed control
```

```
This program drives a unipolar or bipolar stepper motor.
```

```
The motor is attached to digital pins 8 - 11 of the Arduino.
```

```
A potentiometer is connected to analog input 0.
```

```
The motor will rotate in a clockwise direction. The higher the potentiometer value,  
the faster the motor speed. Because set Speed() sets the delay between steps,  
you may notice the motor is less responsive to changes in the sensor value at  
low speeds. */
```

```
#include <Stepper.h>

const int steps Per Revolution = 200; // change this to fit the number of steps per
revolution

// for your motor

// initialize the stepper library on pins 8 through 11:
Stepper my Stepper (steps Per Revolution, 8, 9, 10, 11);

int step Count = 0; // number of steps the motor has taken

void setup () {
    // nothing to do inside the setup
}

void loop () {
    // read the sensor value:
    int sensor Reading = analog Read(A0);

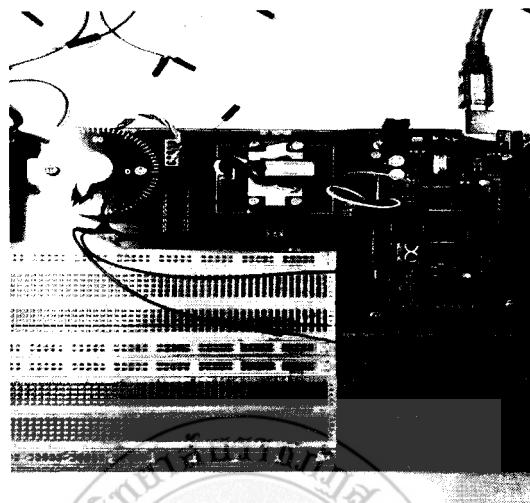
    // map it to a range from 0 to 100:
    int motor Speed = map(sensor Reading, 0, 1023, 0, 100);

    // set the motor speed:
    if (motor Speed > 0) {
        my Stepper.setSpeed(motor Speed);
        // step 1/100 of a revolution:
        my Stepper. Step (steps Per Revolution / 100);
    }
}
}
```

See also

- My Stepper = Stepper
- Motor Knob
- Stepper One Revolution
- Stepper One Step at a Time

ผลการทดลอง Stepper Motor Stepper Speed Control



รูปผลการทดลอง Stepper Motor Stepper Speed Control

Stepper Speed Control

มอเตอร์ stepper เป็นจากการออกแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของสามารถควบคุมได้ในระดับสูงของความถูกต้องโดยไม่ต้องกลไกความคิดเห็นใด ๆ เพลาของก้าวที่ติดกับชุดของแม่เหล็กที่ถูกควบคุมโดยชุดของขดลวดแม่เหล็กไฟฟ้าที่จะเรียกวินบากและวนในลำดับที่เฉพาะเจาะจงได้อย่างแม่นยำขึ้นไปทางหน้าหรือย้อนกลับไปใน "ขั้นตอน" เล็ก มีสองประเภทของ steppers, Unipolars และ Bipolars และมันเป็นสิ่งสำคัญมากที่จะทราบชนิดที่คุณกำลังทำงานกับ สำหรับแต่ละมอเตอร์ที่มีวงจรที่แตกต่างกัน โฉดตัวอย่างจะควบคุมหงษ์ชนิดของมอเตอร์ ดู theunipolar และแผนงานสองข้างมอเตอร์สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับวิธีการลวดขึ้นยนต์ในตัวอย่างนี้มิเตอร์ (หรือเซ็นเซอร์อื่น ๆ) บน anaล็อก 0 จะใช้ในการควบคุมความเร็วในการหมุนของมอเตอร์โดยใช้ Arduino stepper ถูกควบคุมโดยด้วยมนุษย์ดิจิตอล 8, 9, 10, และ 11 สำหรับหงษ์ชนิดของมอเตอร์ unipolar หรือสองข้าง Arduino หรือ Genuino จะเชื่อมต่อกับอาร์เรย์ U2004 ดาวริบบินตันท้าคุณกำลังใช้ stepper unipolar หรือ aSN754410NE H-สะพานถ้ามีสองข้างของมอเตอร์สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับความแตกต่างของทั้งสองประเภทโปรดดูที่หน้าที่ Igoe บนมอเตอร์ stepper

แบบฝึกหัดท้ายใบงานการทดลองที่ 6-3

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Stepper Motor Stepper Speed Control โดยให้อยู่ในความเร็วคงที่ 60 รอบต่อนาที

ในงานการทดลองที่ 7 ARDUINO กับ Servo Motor

ในงานการทดลองที่ 7-1 ARDUINO กับ Servo Motor Knob

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย ARDUINO กับ Servo Motor Knob

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Servo Motor Knob

Code

```
/*
```

Controlling a servo position using a potentiometer (variable resistor)

by Michal Rinott <<http://people.interaction-ivrea.it/m.rinott>>

modified on 8 Nov 2013

by Scott Fitzgerald

<http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Knob>

```
*/
```

```

#include <Servo.h>

Servo my servo; // create servo object to control a servo
int potpin = 0; // analog pin used to connect the potentiometer
int val; // variable to read the value from the analog pin

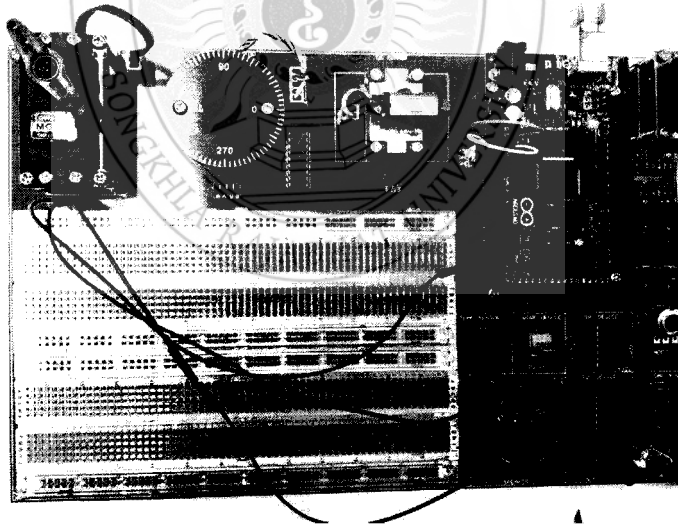
void setup() {
    myservo.attach(9); // attaches the servo on pin 9 to the servo object
}

void loop() {
    val = analogRead(potpin); // reads the value of the potentiometer (value between 0 and 1023)
    val = map (val, 0, 1023, 0, 180); // scale it to use it with the servo (value between 0 and 180)
    my servo.write (val); // sets the servo position according to the scaled value
    delay(15); // waits for the servo to get there
}

```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

ผลการทดลอง Servo Motor Knob



รูปผลการทดลอง ARDUINO กับ Servo Motor Knob

แบบฝึกหัดท้ายใบงานการทดลองที่ 7-1

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Servo Motor Knob โดยเปลี่ยนจากความคุมการหมุนคัวขัต้า ด้านหน้าปรับค่า เป็นควบคุมด้วย Push button switch

ใบงานการทดลองที่ 7-2 ARDUINO กับ Servo Motor Sweep

วัตถุประสงค์การทดลอง

- เพื่อศึกษาการแสดงผลด้วย ARDUINO กับ Servo Motor Knob

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

- ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
- สายต่อวงจร
- สาย USB สำหรับการดาวโหลดโปรแกรม 1 เส้น
- คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

- ต่อสาย USB สำหรับการดาวโหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
- เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
- เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
- ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Servo Motor Sweep

Code

```

/*
by BARRAGAN <http://barraganstudio.com>
This example code is in the public domain.
modified 8 Nov 2013
by Scott Fitzgerald
http://www.arduino.cc/en/Tutorial/Sweep
*/
#include <Servo.h>

Servo my servo; // create servo object to control a servo
// twelve servo objects can be created on most boards
int pos = 0; // variable to store the servo position

```

```

void setup () {
    my servo.attach(9); // attaches the servo on pin 9 to the servo object
}

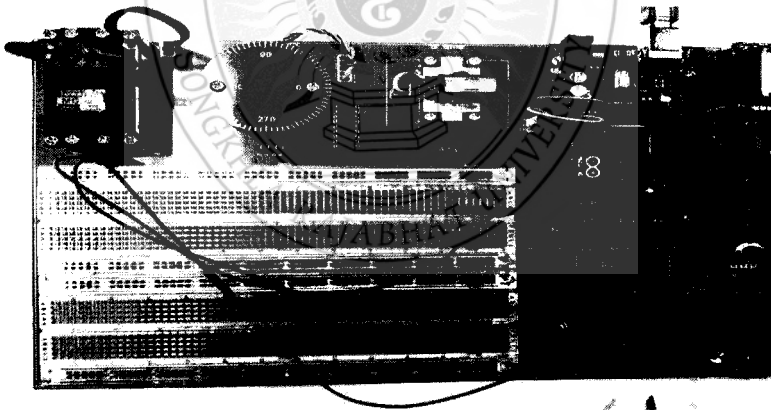
void loop () {
    for (pos = 0; pos <= 180; pos += 1) { // goes from 0 degrees to 180 degrees
        // in steps of 1 degree
        my servo.write(pos);           // tell servo to go to position in variable 'pos'
        delay(15);                   // waits 15ms for the servo to reach the position
    }

    for (pos = 180; pos >= 0; pos -= 1) { // goes from 180 degrees to 0 degrees
        my servo.write (pos);          // tell servo to go to position in variable 'pos'
        delay (15);                  // waits 15ms for the servo to reach the position
    }
}

```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

ผลการทดลอง ARDUINO กับ Servo Motor Sweep



รูปผลการทดลอง ARDUINO กับ Servo Motor Sweep

Servo Motor Sweep

Sweep ความเพลาของ Servo Motor RC ไปมาทั่วทั้ง 180 องศา โดยอัตโนมัติ

แบบฝึกหัดท้ายใบงานการทดลองที่ 7-2

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Servo Motor Sweep ความเพลาของ Servo Motor RC โดยอัตโนมัติจาก 180 องศา ให้เปลี่ยนให้ความเพลาเป็น 270 องศา

ในงานการทดลองที่ 8 ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D

ในงานการทดลองที่ 8 การขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการขับดีซีมอเตอร์
2. ทดลองเขียนโปรแกรมเพื่อควบคุมทิศทางและความเร็วของมอเตอร์

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

เนื่องจากในการทดลองใช้มอเตอร์กระแสตรงที่มีพิกัดแรงดัน 5V จึงได้ทำการเสียบจัมพ์เปอร์ที่ PIN 2-3 เพื่อเลือกแรงดันที่จ่ายให้กับมอเตอร์ที่ 5V หากนักศึกษาใช้มอเตอร์ขนาด 12V ให้ทำการย้ายจัมพ์เปอร์ไปเสียบที่ที่ PIN 1-2 แทน

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE จากนั้นทำการเขียนโปรแกรมสำหรับควบคุมการกลับทางหมุนของมอเตอร์กระแสตรง

code

```
/*
```

Author: LearningEmbedded.com

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy
of this code and associated documentation files , to use, copy, modify, merge,
publish, distribute when you agree to the following conditions:

Attribution — You must give appropriate credit, provide a link to the license,

and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.

No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits.

*/

// http://learningembedded.com /

```

int in1=5,in2=4,in3=1,in4=0; //input pins of the L293D IC
int e1=3,e2=2,i;           //enable pins of the L293D IC
int input1,input2;          //input toggle pins use control the motor
void setup()
{
    for(i=0;i<6;i++)
    {
        Pin Mode (i, OUTPUT); //sets all L293D IC pins as output
    }
    Pin Mode (13, INPUT);   // sets the input-1 toggle as input
    Pin Mode(12, INPUT);   // sets the input-2 toggle as input
}
void loop()
{
    input1 = digitalRead(13); //read the values of input-1 pin
    input2 = digitalRead(12); //read the values of input-1 pin

    if (input1==1 && input2==0)
    { // when input1 is 1 and input 2 is low ,we move the motor forward
        digital Write(e1,HIGH); //enable1 is used to switch on the input pins in1 and in2
        digital Write(e2,HIGH); //enable2 is used to switch on the input pins in3 and in4
    }
}

```

```

digital Write(in1,HIGH); //when in1 and in2 are of different polarity then only motor 1
moves

digital Write(in2,LOW);

digital Write(in3,HIGH); //when in3 and in4 are of different polarity then only motor 2
moves

digital Write(in4,LOW);

}

else if(input1==0 && input2==1)

{
    // when input2 is 1 and input 1 is low ,we move the motor backwards

    digital Write(e1,HIGH); //enable1 is used to switch on the input pins in1 and in2
    digital Write(e2,HIGH); //enable2 is used to switch on the input pins in3 and in4
    digital Write(in1,LOW); //when in1 and in2 are of different polarity then only motor 1
moves

digital Write(in2,HIGH);

digital Write(in3,LOW); //when in3 and in4 are of different polarity then only motor 2
moves

digital Write(in4,HIGH);

}

else

{
    //In all other condition ,the motor shouldnt move

    digitalWrite(e1,LOW);
    digitalWrite(e2,LOW);

}
}

```

การทำงานของโปรแกรม

- บรรทัดที่ 1 - 3 เป็นการประกาศใช้งานเพื่อกำหนดชื่อให้กับ Digital Pin ที่จะใช้ในการขับส่างสัญญาณให้กับ IC L293D เพื่อขับมอเตอร์
- บรรทัดที่ 5 ถึง 15 ภายในฟังก์ชัน void setup () จะเป็นการกำหนดทิศทางของขาที่ใช้งานให้เป็น เอาท์พุต จากนั้นทำการส่งโลจิก LOW ออกไปยังขาควบคุมทั้ง 3 เพื่อเป็นการควบคุมให้มอเตอร์ หมุน

ผลการทดลอง ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D



รูป ผลการทดลอง ARDUINO กับการขับ DC มอเตอร์ด้วย IC L293D

แบบฝึกหัดท้ายใบงานการทดลองที่ 8

1. จงเขียนโปรแกรมสำหรับควบคุมการกลับทางหมุนมอเตอร์กระแสตรง โดยใช้ Push button switch ในการกลับทางหมุน

ใบงานการทดลองที่ 9 ARDUINO กับการแสดงผลในโหมดการติดต่อแบบ I2C

ใบงานการทดลองที่ 9-1 DS3231 AT24C32 Precision clock module

วัสดุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C DS3231 AT24C32 Precision clock module
2. ทดลองเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลในโหมดการติดต่อแบบ I2C

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อจ่ายไฟ
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้งโปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลด โปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Precision clock module

Code

```
#include "Wire.h"

#include "SPI.h" // not used here, but needed to prevent a RTCLib compile error
#include "RTCLib.h"

RTC_DS3231 RTC;
```

```

void setup () {
    Serial.begin(9600);
    Wire.begin();
    RTC.begin();
    //RTC.adjust(DateTime(__DATE__, __TIME__));

    if (! RTC.isrunning()) {
        Serial.println("RTC is NOT running!");
        // following line sets the RTC to the date & time this sketch was compiled
        //RTC.adjust(DateTime(__DATE__, __TIME__));
    }

    DateTime now = RTC.now();
    /* ตั้งเวลา ในตัวอย่างนี้ เซ็ตค่าเป็นเวลา 23:09 ถ้าถึงเวลานี้จะให้ทำงานที่ฟังก์ชัน
    RTC.setAlarm1Simple(23, 9);
    if (RTC.checkIfAlarm(1)) {
        Serial.println("Alarm Triggered");
    }*/
    RTC.setAlarm1Simple(23, 9);
    RTC.turnOnAlarm(1);
    if (RTC.checkAlarmEnabled(1)) {
        Serial.println("Alarm Enabled");
    }
}

void loop () {
    DateTime now = RTC.now();
    Serial.print(now.year(), DEC);
    Serial.print('/');
    Serial.print(now.month(), DEC);
    Serial.print('/');
    Serial.print(now.day(), DEC);
}

```

```

Serial.print(' ');
Serial.print(now.hour(), DEC);
Serial.print(':');
Serial.print(now.minute(), DEC);
Serial.print(':');
Serial.print(now.second(), DEC);
if (RTC.checkIfAlarm(1)) {
    Serial.println("Alarm Triggered");
}
Serial.println();
Serial.print("Tempeature = ");
Serial.print(RTC.getTemperature()); // ការតែងចើងឱ្យមិនយកម្លាត់ទេ
Serial.println(" C");
delay(1000);
}

```

ទីមា <http://arduino.cc/en/Main/Software>

ផលការទទួលនូវ DS3231 AT24C32 Prcision clock module



រូបផលការទទួលនូវ DS3231 AT24C32 Precision clock module

โมดูลนาฬิกา DS3231 module ความแม่นยำสูง RTC DS3231 AT24C32 IIC Module Percision

Clock Module for Arduino

DS3231 module เป็นโมดูลนาฬิกาแบบเวลาจริง RTC(Real Time Clock) ที่มีความถูกต้อง แม่นยำสูง เพราะข้างในมีวงจรตัวอุปกรณ์เพื่อนำอุปกรณ์จากสภาพแวดล้อมมาคำนวณชดเชย ความถี่ของ Crystal ที่ถูก grub กวนจากอุปกรณ์ภายนอก มาพร้อมแบตเตอรี่ ใช้งานได้แม้มีไฟฟ้าไม่มี แหล่งจ่ายไฟจากภายนอก สามารถตั้งค่า วัน เวลา ได้อย่างง่าย มีไลบรารีมาพร้อมใช้งาน สามารถเลือกแสดงผลเวลาแบบ 24 ชั่วโมงหรือแบบ 12 ชั่วโมงก็ได้นอกจากจะแสดงวันและเวลาได้อย่าง แม่นยำแล้ว โมดูลนี้ยังสามารถ แสดงอุปกรณ์ภายนอกได้ เป็นเหมือนนาฬิกาดิจิตอลที่บอกรอุปกรณ์ ได้ด้วย

แบบฝึกหัดท้ายในการทดลองที่ 9-1

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลด้วย Percision clock module โดยให้แสดงค่าบนหน้าจอ OLED

ในงานการทดลองที่ 9-2 Ultrasonic Module (HY-SRF05)

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C Ultrasonic Module (HY-SRF05) module
2. ทดลองเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลในโหมดการติดต่อแบบ I2C

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียน โปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C Ultrasonic Module (HY-SRF05) module

Code

```
//Trig-PIN13 Echo-PIN12
```

```
//////////
```

```
const int pingPin = 13;
```

```
int inPin = 12;
```

```
void setup() {
```

```
Serial.begin(9600);
```

```
}
```

```

void loop()
{
    long duration, cm;

    pinMode(pingPin, OUTPUT);

    digitalWrite(pingPin, LOW);
    delayMicroseconds(2);
    digitalWrite(pingPin, HIGH);
    delayMicroseconds(5);
    digitalWrite(pingPin, LOW);
    pinMode(inPin, INPUT);
    duration = pulseIn(inPin, HIGH);

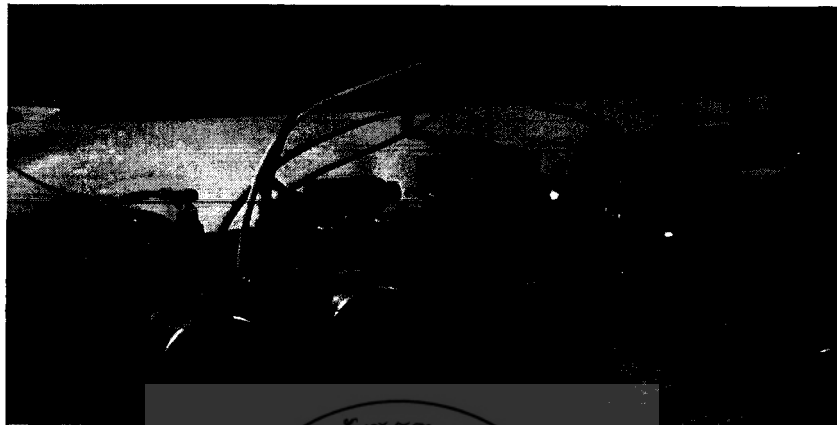
    cm = microsecondsToCentimeters(duration);
    Serial.print(cm);
    Serial.print("cm");
    Serial.println();
    delay(100);
}

long microsecondsToCentimeters(long microseconds)
{
    // The speed of sound is 340 m/s or 29 microseconds per centimeter.
    // The ping travels out and back, so to find the distance of the
    // object we take half of the distance travelled.

    return microseconds / 29 / 2;
}

```

ผลการทดลอง Ultrasonic Module (HY-SRF05)



รูปผลการทดลอง Ultrasonic Module (HY-SRF05)

การใช้งาน โมดูลวัดระยะทาง Ultrasonic Module Distance Measuring Transducer Sensor กับ Arduino การวัดระยะทาง โดยใช้ โมดูล Ultrasonic ร่วมกับ Arduino สามารถทำได้ง่าย อุปกรณ์โมดูล Ultrasonic มีความแม่นยำในการวัดระยะทาง การทำงานเป็นแบบคลื่นสะท้อนกลับแล้วนำมาคำนวณ จึงเหมาะสมสำหรับมาใช้ในการหลบหลีกเลี้งกีดขวาง ตรวจจับวัตถุที่อยู่ในรัศมีที่ต้องการ

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 9-2

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C Ultrasonic Module (HY-SRF05) module โดยให้แสดงค่าบนหน้าจอ OLED

ในงานการทดลองที่ 9-3 OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96")

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64pixel 0.96") module
2. ทดลองเขียนโปรแกรมเพื่อแสดงผลในโหมดการติดต่อแบบ I2C

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

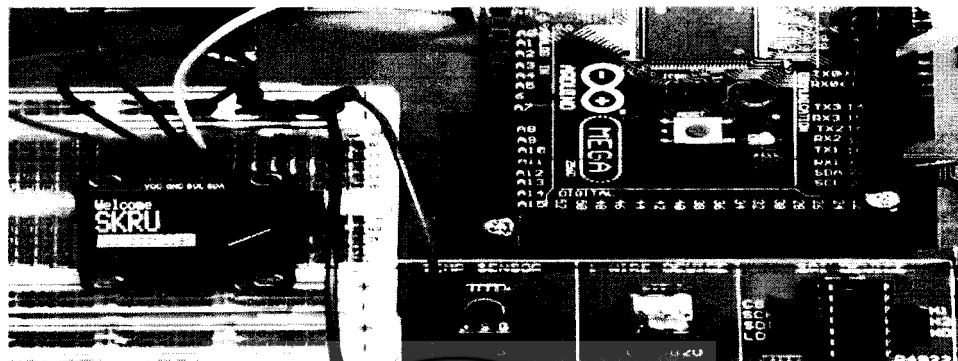
1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลด โปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96") module

Code

```
#include <SPI.h>
#include <Wire.h>
#include <Adafruit_GFX.h>
#include <Adafruit_SSD1306.h>
#define OLED_RESET 4
Adafruit_SSD1306 display(OLED_RESET);
```

```
void setup() {  
    display.begin(SSD1306_SWITCHCAPVCC, 0x3c); //initialize I2C addr 0x3c  
    display.clearDisplay(); // clears the screen and buffer  
    display.drawPixel(127, 63, WHITE);  
  
    display.drawLine(0, 63, 127, 21, WHITE);  
    display.drawCircle(110, 50, 12, WHITE);  
    display.fillCircle(45, 50, 8, WHITE);  
    display.drawTriangle(70, 60, 90, 60, 80, 46, WHITE);  
    display.setTextSize(1);  
    display.setTextColor(WHITE);  
    display.setCursor(0,0);  
    display.println("Welcome All to");  
    display.setTextSize(2);  
    display.println("ArduinoAll");  
    display.setTextColor(BLACK, WHITE);  
    display.setTextSize(1);  
    display.println("www.ArduinoAll.com");  
    display.setTextColor(WHITE, BLACK);  
    display.display();  
}  
  
void loop() {  
}
```

ผลการทดลองแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96") module



รูปผลการทดลองแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96") module

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 9-3

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C128X64pixel 0.96") module โดยให้ค่าจาก Ultrasonic Module (HY-SRF05) module มาแสดงค่าบนหน้าจอ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96") module
2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ I2C OLED Display Module White (I2C128X64pixel 0.96") module โดยให้ค่าจาก Percision clock module มาแสดงค่าบนหน้าจอ I2C OLED Display Module White (I2C 128X64 pixel 0.96") module

ในงานการทดลองที่ 10 ARDUINO กับอุปกรณ์ 1Wire Device การต่อเซนเซอร์อุณหภูมิ ด้วย IC DS DS18B20

วัตถุประสงค์การทดลอง

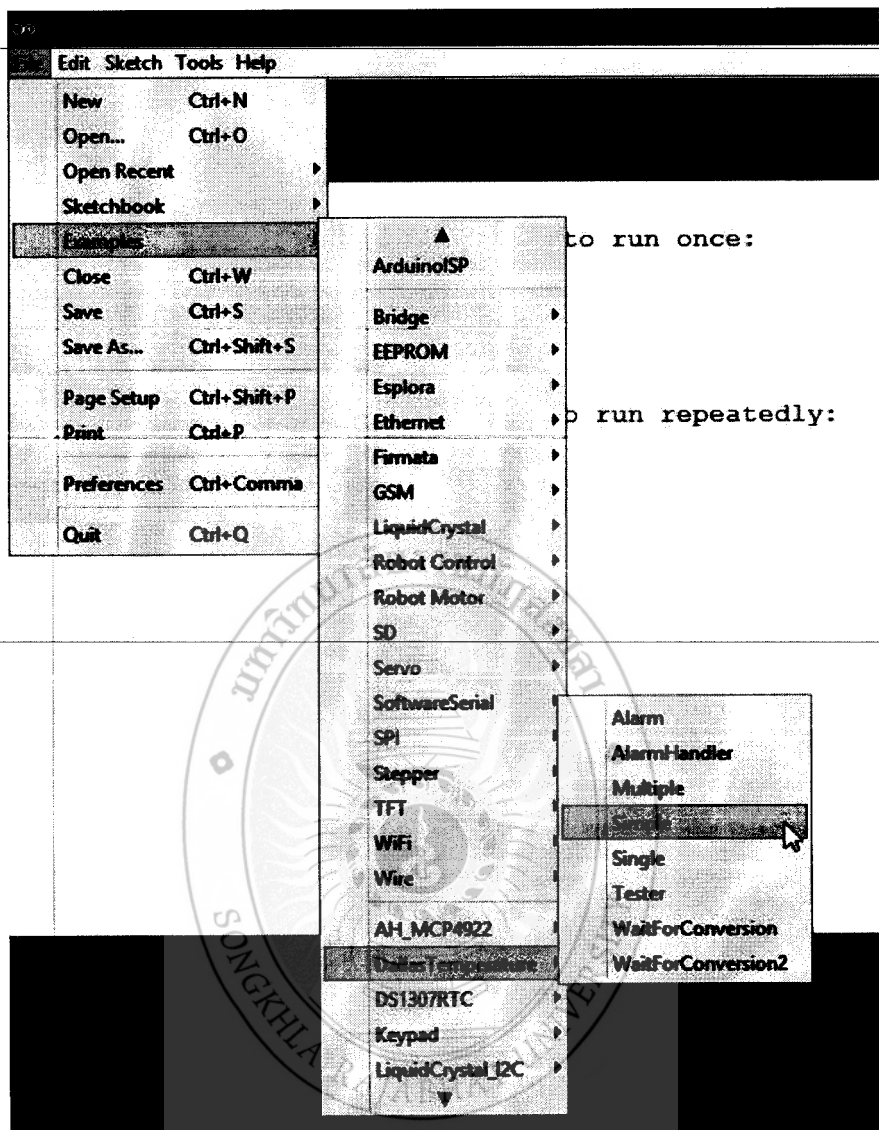
1. เพื่อศึกษาการอ่านค่าอุณหภูมิจาก IC DS18B20
2. ทดลองเขียนโปรแกรมอ่านค่าอุณหภูมิจาก IC DS18B20 และแสดงผลบน serial monitor

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของคอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE จากนั้นทำการเปิดโปรแกรมที่ชื่อ Simple ใน Example ดังรูป



รูป โปรแกรมที่ชื่อ Simple ใน Example
ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

Code

```
#include <OneWire.h>
#include <DallasTemperature.h>
// Data wire is plugged into port 2 on the Arduino
#define ONE_WIRE_BUS 2
// Setup a oneWire instance to communicate with any OneWire devices (not just Maxim/Dallas
temperature ICs)
OneWire oneWire(ONE_WIRE_BUS);
// Pass our oneWire reference to Dallas Temperature.
DallasTemperature sensors(&oneWire);
void setup(void)
{
    // start serial port
    Serial.begin(9600);
    Serial.println("Dallas Temperature IC Control Library Demo");

    // Start up the library
    sensors.begin();
}
void loop(void)
{
    // call sensors.requestTemperatures() to issue a global temperature
    // request to all devices on the bus
    Serial.print("Requesting temperatures...");
    sensors.requestTemperatures(); // Send the command to get temperatures
    Serial.println("DONE");
    Serial.print("Temperature for the device 1 (index 0) is: ");
    Serial.println(sensors.getTempCByIndex(0));
}
```

การทำงานของโปรแกรม

จากโปรแกรมบรรทัดที่ 1-2 เป็นการเรียกใช้งานไลบรารีสำหรับการเชื่อมต่อกับ IC DS18B20 จากนั้นในบรรทัดที่ 4 เป็นการกำหนดขาพอร์ตที่จะใช้เชื่อมต่อกับ IC ในที่นี้กำหนดไว้ที่ PIN 2 บรรทัดที่ 5 และ 7 เป็นการกำหนดตำแหน่งของการเชื่อมต่อให้กับไลบรารีสำหรับการเชื่อมต่อ กับ IC DS18B20 จากนั้นในฟังก์ชัน setup จะเป็นการเริ่มต้นใช้งานการสื่อสารทาง serial port และ เริ่มต้นการทำงานของไลบรารี สำหรับการเชื่อมต่อ กับ IC DS18B20 ภายในฟังก์ชัน loop จะใช้ คำสั่ง sensors.requestTemperatures(); เพื่อแจ้งไปยังไอซีว่าต้องการอ่านค่าอุณหภูมิ จากนั้นใช้คำสั่ง sensors.getTempCByIndex(0); เพื่อดึงค่าอุณหภูมิออกมารอการส่งออกไปแสดงผลที่หน้าจอ serial monitor

4. ทำการคอมไพล์ และอพโหลดโปรแกรมเข้าสู่บอร์ด Arduino จากนั้นเปิดหน้าต่าง serial monitor เพื่อแสดงข้อมูลที่รับมาจาก IC DS18B20 อธิบายผลการทดลองที่เกิดขึ้นการแสดงผลของค่า อุณหภูมิที่อ่านได้จากตัว IC สามารถอ่านค่าได้ยาวมากยิ่งขึ้น

```

Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.37
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.37
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.37
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.37
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...DONE
Temperature for the device 1 (index 0) is: 29.44
Requesting temperatures...

```

รูปผลการแสดงค่าจอด serial monitor

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

ผลการทดลอง 1 Wire Device การต่อ Sensor วัดอุณหภูมิ



รูปผลการทดลอง ARDUINO อุปกรณ์ 1 Wire Device การต่อ Sensor วัดอุณหภูมิ

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 10

1. จงเขียนโปรแกรมอ่านค่าอุณหภูมิจาก IC DS18B20 และแสดงผลบนหน้าจอ LCD

ในงานการทดลองที่ 11 ARDUINO กับอุปกรณ์ SPI

ในงานการทดลองที่ 11 OLED Display Module White (SPI 128X64 pixel 0.96")

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาอุปกรณ์ OLED Display Module White (SPI 128X 64 pixels 0.96")
2. ทดลองเขียนโปรแกรมแสดงผลด้วย SPI

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ OLED Display Module White (SPI 128X64 pixel 0.96")

Code

```
//////////  

// Author: RSP @ Embedded System Lab (ESL), KMUTNB, Thailand  

// File: OLED_SSD1306_SPI_Demo.ino  

// Last Modified: 2014-07-13  

// Note:  

// This Arduino sketch demonstrates how to use the OLED_SSD1306_SPI class.
```

```

// We use a Blue-color, 128x64 OLED display module (SPI mode)
// VCC=+3.3V only, =// SCL-PIN51// SDA-PIN52 //RES-PIN7//DC-PIN9//
///////////////////////////////



#include <SPI.h>
#include "OLED_SSD1306_SPI.h"

using namespace esl;

OLED_SSD1306_SPI oled( 9 /*dc*/, 8 /*cs*/, 7 /*rst*/ );

char sbuf[20];
uint32_t timestamp;

void setup() {
    // initialize the SPI first
    SPI.begin();
    SPI.setDataMode( SPI_MODE0 );
    SPI.setBitOrder( MSBFIRST );
    SPI.setClockDivider( SPI_CLOCK_DIV4 );

    oled.init(); // initialize the OLED display
}

show_start_page(); // show the start page for 10 seconds
delay(10000);

timestamp = millis();
}

uint32_t value = 1000;

void loop() {
    if ( millis() - timestamp >= 100 ) {
        oled.clearBuffer();
}

```



```

0x00, 0x10, 0x70, 0x20, 0x30, 0x30, 0x78, 0xFC, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFC, 0xF0, 0xE0, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00, 0x80, 0xE0, 0xF0, 0xFE, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x40, 0x40, 0x60, 0x60, 0x71, 0x73, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0x80, 0xC0, 0x80, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x01, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0C, 0x0F, 0x1F, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF,
0x7F, 0x7F, 0x3F, 0x3F, 0x3F, 0x1F, 0x1F, 0xFF, 0x1E, 0x18, 0x10, 0xC0, 0x80, 0x80, 0x00, 0x00,
0x00, 0x00, 0x00, 0x00, 0x80, 0x80, 0xC0, 0xE0, 0xF0, 0xF8, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF, 0xFF
};

};

void show_start_page() {
    uint8_t x, y;
    for ( uint16_t i=0; i < (48*64/8); i++ ) {
        x = (i % 48) + (OLED_SSD1306_SPI::LCD_WIDTH - 48)/2; //centered in x direction
        y = 8*(i / 48);
        oled.writeByteToBuffer( x, y, pgm_read_byte_near( face_bitmap + i ) ^ 0xff );
    }
    oled.useNormalFont();
    oled.drawText( 2, 2, "Hello" );
    oled.update();
}

```

||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

รูปผลการทดลองARDUINOกับอุปกรณ์ OLED Display Module White (SPI 128X 64 pixels 0.96")



รูปผลการทดลองARDUINOกับอุปกรณ์ OLED Display Module White
(SPI 128X 64 pixels 0.96")

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 11

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ OLED Display Module White (SPI128X64pixel 0.96") module โดยให้ค่าจาก Ultrasonic Module (HY-SRF05) module มาแสดงค่าบนหน้าจอ OLED Display Module White (SPI 128X64 pixel 0.96") module
2. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ OLED Display Module White (SPI128X64pixel 0.96") module โดยให้ค่าจาก Percision clock module มาแสดงค่าบนหน้าจอ OLED Display Module White (SPI 128X64 pixel 0.96") module

ในงานการทดลองที่ 12 ARDUINO กับอุปกรณ์ LED RGB

ในงานการทดลองที่ 12 ARDUINO LED RGB

วัตถุประสงค์การทดลอง

1. เพื่อศึกษาการแสดงผล LED RGB
2. ทดลองเขียนโปรแกรม LED RGB

อุปกรณ์ที่ใช้ในการทดลอง

1. ARDUINO BASIC BOARD 1 บอร์ด
2. สายต่อวงจร
3. สาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรม 1 เส้น
4. คอมพิวเตอร์พร้อมติดตั้ง โปรแกรม ARDUINO IDE 1 เครื่อง

ลำดับขั้นตอนการทดลอง

1. ต่อสาย USB สำหรับการดาวน์โหลดโปรแกรมเข้ากับพอร์ท USB port ของ คอมพิวเตอร์
2. เปิดสวิตช์แหล่งจ่าย
3. เปิดโปรแกรม ARDUINO IDE และสร้างไฟล์ที่ต้องการใช้งานโดยไปที่ MENU BAR ที่ FILE -> NEW
4. ทำการเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ ARDUINO LED RGB

Code LED RGB

```
/*
Adafruit Arduino - Lesson 3. RGB LED
*/
```

```
int redPin = 11;
int greenPin = 10;
int bluePin = 9;
```

//uncomment this line if using a Common Anode LED

//#define COMMON_ANODE

void setup()

{

pinMode(redPin, OUTPUT);

pinMode(greenPin, OUTPUT);

pinMode(bluePin, OUTPUT);

}

void loop()

{

setColor(255, 0, 0); // red

delay(5000);

setColor(0, 255, 0); // green

delay(5000);

setColor(0, 0, 255); // blue

delay(5000);

setColor(255, 255, 0); // yellow

delay(5000);

setColor(80, 0, 80); // purple

delay(5000);

setColor(0, 255, 255); // aqua

delay(5000);

}

void setColor(int red, int green, int blue)

{

#ifdef COMMON_ANODE

red = 255 - red;

green = 255 - green;

blue = 255 - blue;

```

#endif

analogWrite(redPin, red);

analogWrite(greenPin, green);

analogWrite(bluePin, blue);

}

```

ที่มา <http://arduino.cc/en/Main/Software>

ผลการทดลอง ARDUINO กับอุปกรณ์ LED RGB



รูปผลการทดลอง ARDUINO กับอุปกรณ์ LED RGB

แบบฝึกหัดท้ายในงานการทดลองที่ 12

1. จงเขียนโปรแกรมเพื่อการแสดงผล ในโหมดการติดต่อแบบ ARDUINO LED RGB โดยการปรับค่าความเข้มของสีแต่ละสี

ประวัติคณะผู้วิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย

- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) | นายลัญฉกร นิลทรัตน์ |
| ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) | Mr.Lanchakorn Nintarat |
| 2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน | 3-9099-00419-62-2 |
| 3. ตำแหน่งปัจจุบัน | อาจารย์ |
| 4. หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก | โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา อ.เมือง จ.สงขลา 90000 |
| โทร 074-314993 ต่อ 282, Mobile 091-0489818 | |

5. ประวัติการศึกษา

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

- 6.1 ด้านการออกแบบบ่วงจรอเล็กทรอนิกส์
 - 6.2 ด้านระบบไมโครคอนโทรลเลอร์และสมองกลฝังตัว
 - 6.3 ด้านการผลิตพลังงานไฟฟ้าด้วยพลังงานทดแทน
 - 6.4 ด้านการประยุกต์ใช้พลังงานทดแทนเพื่อการเกษตร

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท เรื่อง “ชุดปฏิบัติการวางแผนการองความดีแบบแยกทีฟหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ.2546 สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา”
 2. งานวิจัย เรื่อง “ระบบตรวจสอบนักศึกษาเข้าออกเวลาเรียนด้วยการสแกนลายนิ้วมือ” แหล่งทุนงบประมาณเงินรายได้คณะฯ 2553
 3. งานวิจัย เรื่อง “การออกแบบและสร้างเครื่องอัดผสม อี เอ็ม บอล แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดินปีงบประมาณ 2553 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

4. งานวิจัย เรื่อง “การสร้างเครื่องบ่มคัน้ำเสียด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์” แหล่งทุนงบประมาณเงินรายได้คณบฯ 2554

5. งานวิจัย เรื่อง “พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของผู้ปฏิบัติงานและมุมมองของผู้บริหารในการบริหารต้นทุนค่าไฟฟ้าของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา แหล่งทุนงบประมาณเงินรายได้คณบฯ 2557

6. งานวิจัย เรื่อง “การพัฒนาชุดตรวจวัดปริมาณแก๊สชีวภาพด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์”แหล่งทุนงบประมาณสนับสนุน 2557 สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

7. งานวิจัย เรื่อง การออกแบบสร้างเครื่องอัดผสม อี เอ็ม บอด แหล่งทุนงบประมาณแผ่นดิน (สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ)

7.2 ผลงานวิชาการอื่น ๆ (เช่น Proceeding ต่างๆ)

1. Lanchakorn nintarat Wasana kwannimit Supayotin na sonkhla and Winai jaiklat. Four Quadrant Current-mode Multiplier Using CCCDTAs. Joint International Conference on Information & Communication Technology, Electronic and Electrical Engineering (JICTEE) Luangprabang Lao PDR 21-24 December 2010

2. SARUN CHOOCADEE and LANCHAKORN NINTARAT.

THE DEVELOPMENT OF SIMULATION TOOLS FOR DESIGN OF WAVEGUIDE FILTER USING RESONANT IRIS CIRCUIT. The 2012 5th International Conference on Computer and Electrical Engineering (ICCEE 2012), Hong Kong, China, 26-27 October 2012

3. สัญจกร นิตกรัตน์, ดร. ชัยชูโชค, ศรัณย์ ชุกคี. การพัฒนาแหล่งพลังงานไฟฟ้าโดยใช้พลังงานชีวภาพ. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 6 (TechEd-6), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, 27-28 พฤศจิกายน 2556 หน้าที่ 27-31.

4. ถุดยุทธ บุญเช่ง, ศรีวรรณ จำตี, สัญจกร นิตกรัตน์. การออกแบบเครื่องอัดผสม อี เอ็ม บอด การประชุมวิชาการระดับชาติข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม 2555 มหาวิทยาลัยศรีปทุม, ประเทศไทย, 17-19 ตุลาคม 2555 หน้าที่ 1399-1404

ผู้ร่วมโครงการวิจัย

1. ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นายสมมารต จำเกลียง
ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Mr. Sommart Khamkleang
2. เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน 3930800023737
3. ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์
4. หน่วยงานที่อยู่ที่ติดต่อได้สะดวก
โปรแกรมวิชาอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏ สงขลา อ.เมือง จ.สงขลา 90000
โทร 080-7141955, e-mail: khamkleang@gmail.com

5. ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาเอก วุฒิการศึกษา ปร.ด. (ไฟฟ้าศึกษา)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ระดับปริญญาโท วุฒิการศึกษา ก.อ.ม (ไฟฟ้า)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ

ระดับปริญญาตรี วุฒิการศึกษา วศ.ม. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

6. สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

6.1 การจำลองคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สำหรับการวิเคราะห์วงจรไมโครเวฟ

6.2 การออกแบบวงจรไมโครเวฟ

6.3 การพัฒนาการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์ และวิศวกรรมไฟฟ้า

6.4 การพัฒนาโปรแกรมโดยใช้ MATLAB GUI สำหรับการวิเคราะห์ในงานวิศวกรรม

7. ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้อง

7.1 งานวิจัยที่ทำเสร็จแล้ว

1. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท เรื่อง “การสร้างและหาประสิทธิภาพชุดการสอน เรื่อง สนามแม่เหล็กและสนามแม่เหล็กไฟฟ้า วิชาทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า (04-210-206) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ”, สาขาวิชาไฟฟ้า, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, 2547.

2. วิทยานิพนธ์ปริญญาเอก เรื่อง “การพัฒนาฐานรูปแบบการวิเคราะห์คุณแม่เหล็กไฟฟ้า โดยใช้วิธีการวนรอบของคลื่น เพื่อประยุกต์ใช้กับการศึกษาของคลื่นระนาบไมโครเวฟ”, สาขาวิชาไฟฟ้าศึกษา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2552.

7.2 ผลงานวิชาการอื่น ๆ (เช่น Proceeding ต่างๆ)

1. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิจมาภูล (2552). การจำลองสนามแม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับการวิเคราะห์วงจรของความถี่ไมโครสตริป, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 19 ฉบับที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม 2552.

2. สมมารถ ขำเกลี้ยง (2553). การวิเคราะห์การแพร่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโคล เมนทางเวลา ด้วยวิธีการวนรอบของคลื่น สำหรับการศึกษาและการวิจัยของความถี่ไมโครสตริป, วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุโขทัย, ปีที่ 3 ฉบับที่ 2, กรกฎาคม-ธันวาคม 2553.

3. สมมารถ ขำเกลี้ยง และสมศักดิ์ อรรถกิจมาภูล (2555). “การวิเคราะห์วงจรของความถี่ต่ำผ่านไมโครสตริปที่มีโครงสร้างเป็นอิมพีเดนซ์แบบขั้นและการคำนวณปัลส์แบบขั้นตอน ปลายเปิดที่ให้ย่านແணหຸດກວາງ โดยใช้วิธีการวนรอบของคลื่น”, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 22 ฉบับที่ 2, พฤษภาคม-สิงหาคม 295-304.

4. จรรักษ์ สารารถ, สมมารถ ขำเกลี้ยง และสมศักดิ์ อรรถกิจมาภูล (2556). การพัฒนาโปรแกรมจำลองวงจรของความถี่ สำหรับประยุกต์ใช้ในการศึกษาด้านวิศวกรรมโทรคมนาคม วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 23 ฉบับที่ 3, กันยายน-ธันวาคม. 580-593.

4. ไฟศาล คงเรือง และ สมมารถ ขำเกลี้ยง (2558). “โปรแกรมออกแบบระบบไฟฟ้าสำหรับมอเตอร์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556”. วารสารวิชาการคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏลาภวัง, ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 มกราคม 2558 – มิถุนายน 2558. หน้า 46-48.

5. สมมารถ ขำเกลี้ยง (2558). “การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการวิเคราะห์ผลตอบสนองของวงจรไฟฟ้าอันดับหนึ่งและวงจรไฟฟ้าอันดับสองเบื้องต้นโดยใช้จัลูโอลองแมท แล็บ”, วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 25 ฉบับที่ 3, กันยายน-ธันวาคม. 2558. หน้า 337-348.

6. สมมารถ ขำเกลี้ยง และเสกสรร ชะนะ (2558). “การประยุกต์ใช้ “แนวคิดสอนน้อย เรียนมาก” สู่การจัดการเรียนรู้ทางด้านเทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม ตามรูปแบบการเรียนรู้แบบซีดีย กรณีศึกษาวิชานิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์”, วารสารวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรม พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ปีที่ 6 ฉบับที่ 2, กรกฎาคม-ธันวาคม. 2558.

7. S.Akatimageeool and **S.Khamkleang** “A Planar Source Characteristics Analysis for Wave Iterative Method Simulation”. [Electrical Engineering /Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology \(ECTI-CON 2007\)](#), Chiengrai, 9-12 May 2007.
8. **Sommart Khamkleang** and Somsak Akatimageeool, “Microwave Filter Education Supported by Wave Iterative Simulation Program”. [Electrical Engineering /Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology \(ECTI-CON 2008\)](#), Krabi, 15-17 May 2008.
9. **Sommart Khamkleang** and Somsak Akatimageeool, “Microwave Planar Circuit Design Tool in the Teaching of Microwave Engineering”. [Electrical Engineering /Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology \(ECTI-CON 2009\)](#), Chonburi, Thailand, 6-9 May 2009.
10. **Sommart Khamkleang**, Rattapon Jeenawong, and Somsak Akatimageeool. “Development of Instructional Media Integration (IMI) with SEDEA Learning Model for Microwave Engineering Course”. [The 1st International Conference on Technical Education \(ICTE 2009\), King Mongkut’s University of Technology North Bangkok, Bangkok, 2010](#).
11. S. Noulnoppadol and **S. Khamkleang**. Analysis of Double Stub Filter by Wave Iterative Method (WIM). [Spring World Congress on Engineering and Technology \(SCET2012\), Xi'an China](#), 26-29 May, 2012.
12. **S. Khamkleang** and W. Nuansoi. Analysis of Microstrip Low-Pass Elliptic Filter by Wave Iterative Method (WIM). [Spring World Congress on Engineering and Technology \(SCET2012\), Xi'an China](#), 26-29 May, 2012.
13. Tantiviwat Sugchai, Jeenawong Rattapon and **Khamkleang Sommart**. A Design of Wide Stopband Microstrip Diplexers With Multiorder spurious-Mode Suppression Using Stepped-Impedance Resonators. [Spring World Congress on Engineering and Technology \(SCET2012\), Xi'an China](#), 26-29 May, 2012.
14. **Sommart Khamkleang**, Analysis of Active Filter Circuit Basic using MATLAB-GUI for Electrical Engineering Education. [The 7th PSU-UNS International Conference on Engineering and Technology, \(ICET-CON 2015\)](#), Phuket, Thailand, 19-20 June 2015.pp: 32-35.

การประชุมวิชาการระดับชาติ (วิจัย)

15. สมศักดิ์ อรรถกิมภูล, สุภทัต บุพพวงศ์ และสมมารถ ขำเกลี้ยง. “การลดเวลาการประมวลผลโดยใช้โครงสร้างหลายมาตรฐานสำหรับวิธีการวนรอบของคลื่น” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 29, โรงแรมแอนบາสชาเดอร์ จอมเทียน, ชลบุรี, ประเทศไทย, 9-10 ตุลาคม 2549.

16. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล, อัศวิน ปานขาว, อลองกรณ์ พรมที. “โปรแกรมการจำลองการสูญเสียของวงจรไมโครเฟฟโดยใช้หลักการการแพร์กระยะของคลื่นสำหรับการเรียนการสอนขั้นสูง” การประชุมวิชาการระดับชาติค้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 3, คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาพ. 25-26 พฤษภาคม 2550.

สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล และมงคล หวังสติวงศ์. “โปรแกรมการออกแบบวงจร

17. คลื่นระนาบไมโครเฟฟสำหรับการศึกษาระดับสูง” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 30, โรงแรมเพลิดชีริเวอร์แคร์สอร์ท, กาญจนบุรี, ประเทศไทย, 25-26 ตุลาคม 2550.

18. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล และมงคล หวังสติวงศ์, “การจำลองสนามแม่เหล็กไฟฟ้าด้วยวิธีการวนรอบของคลื่นสำหรับการวิเคราะห์วงจรของความถี่ในโครงสร้าง” การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46, 29 มกราคม -1 กุมภาพันธ์ 2551.

19. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล และมงคล หวังสติวงศ์, “การวิเคราะห์สนามแม่เหล็กไฟฟ้าของวงจรซึ่งอยู่ในโครงสร้างด้วยวิธีการวนรอบของคลื่น”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 6, 8-9 พฤษภาคม 2551.

20. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล, รัฐพล จันทะวงศ์, “การศึกษาการถ่วงเข้าหาคำตอบของวิธีการวนรอบของคลื่นสำหรับการจำลองสนามแม่เหล็กไฟฟ้าอย่างเร็ว” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 31, ณ รอยัลอิลล์ กอล์ฟรีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดนครนายก, ประเทศไทย, 29-31 ตุลาคม 2551.

21. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล และมงคล หวังสติวงศ์, “การพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญเรื่องการออกแบบและวิเคราะห์วงจรคลื่นระนาบไมโครเฟฟ”, การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46, 17-20 มีนาคม 2552.

22. สมมารถ ขำเกลี้ยง, สมศักดิ์ อรรถกิมภูล และมงคล หวังสติวงศ์, “การวิเคราะห์การแพร์กระยะคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในโอดเมนทางเวลาสำหรับการศึกษาของวงจรไมโครเฟฟ”,

การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 2, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, 9-11 กรกฎาคม 2552.

23. ไพบูลย์ สุวรรณโณ, สมศักดิ์ อรรถกิมภูกุล และสมมารถ ขำเกลี้ยง, “การออกแบบและวิเคราะห์ลักษณะสมบูติของวงจรกรองความถี่ในโครเวฟโดยใช้การวนรอบของคลื่น”, การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 2, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, 9-11 กรกฎาคม 2552.

24. จรรักษ์ สามารถ, สมมารถ ขำเกลี้ยง และสมศักดิ์ อรรถกิมภูกุล. “การวิเคราะห์วงจรความถี่ค่าผ่านในโครสตริปที่มีการคั่นปลีงแบบปลายเปิดและแบบขนาน ด้วยการจำลองคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า”. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 32 โรงแรมตราดีเรสอร์ท, ปราจีนบุรี, 2552.

พ.ศ.2553

สมมารถ ขำเกลี้ยง, สุริยาธุช เสาวกน แฉมานิติย์ สิทธิชัย, “โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับการสอนเรื่องการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ โดยใช้ MATLAB®”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสังขละกันครินทร์, ครั้งที่ 8, 22-23 เมษายน 2553.

สมมารถ ขำเกลี้ยง, รัฐพล จันวงศ์ และสมศักดิ์ อรรถกิมภูกุล “การวิเคราะห์วงจรกรองความถี่ค่าผ่านในโครสตริปแบบสเต็บอิมพีเดนซ์ ที่มีย่านແຄบหยุดกว้าง ด้วยวิธีการวนรอบของคลื่น”, การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสังขละกันครินทร์, ครั้งที่ 8, 22-23 เมษายน 2553.

สมมารถ ขำเกลี้ยง, และศิววัฒน นวนกุດ. “การพัฒนาชุดทดลอง stemmed ด้วยคอมพิวเตอร์ สำหรับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสสลับ”. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 33 โรงแรมเชียงใหม่, 1-3 ธันวาคม 2553.

จรรักษ์ สามารถ, สมมารถ ขำเกลี้ยง และสมศักดิ์ อรรถกิมภูกุล. “การพัฒนาชุดการทดลอง stemmed ด้วยคอมพิวเตอร์สำหรับการออกแบบแบบวงจรกรองความถี่พาราซิฟในโครเวฟ”. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 33 โรงแรมเชียงใหม่, 1-3 ธันวาคม 2553.

ศักดิ์ชัย ตันติวิวัฒน์, สมศักดิ์ อรรถกิมภูกุล และสมมารถ ขำเกลี้ยง. “การออกแบบวงจรกรองผ่านແຄบความถี่โดยใช้เรโซเนเตอร์แบบคัปเปิล สำหรับระบบสื่อสารย่านในโครเวฟ”. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 33 โรงแรมเชียงใหม่, 1-3 ธันวาคม 2553.

พ.ศ.2554

ศิวคล นวนนกคล, สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การพัฒนาซอฟแวร์สำหรับการศึกษาทฤษฎี สนามแม่เหล็กไฟฟ้าและสายส่ง ไมโครสตริป” การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ครั้งที่ 9, 2-3 พฤษภาคม 2554.

สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การพัฒนาคิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานตามรูปแบบการเรียนรู้แบบซีดีย์ เรื่องมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับวิชาหลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า หลักสูตร อุตสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกณฑ์ วิทยาลัยรัตนภูมิ” การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 4, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, 7-8 กรกฎาคม 2554.

วันประชา นวลดร้อย และ สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การพัฒนาบทเรียนผ่านห้องเรียนเสมือนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเรื่องการสื่อสารไร้สายโดยใช้โปรแกรม NS-2” การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 4, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, 7-8 กรกฎาคม 2554.

พ.ศ.2555

สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การวิเคราะห์ห่วงจรของความถี่ต่ำผ่านไมโครสตริปที่มีแบบหยุดกว้าง ด้วยวิธีการวนรอบของกลิ่น”. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมไฟฟ้า ครั้งที่ 35 โรงแรมรอยัล ชิดกอล์ฟรีสอร์ท แอนด์ สปา, นครนายก, 12-14 ธันวาคม 2555.

พ.ศ.2556

สมมารถ ขำเกลี้ยง, ธนุศิลป์ บุญจันทร์ และอนุวัฒน์ แก้วศรีสังข์. “โปรแกรมจำลองสำหรับการศึกษาสภาพแวดล้อมของวงจรไฟฟ้ากระแสตรงที่ประกอบไปด้วยตัวต้านทาน ตัวเก็บประจุ และตัวเหนี่ยวนำต่อแบบอนุกรม”. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5, โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, 27-29 มีนาคม 2556.

ศิวคล นวนนกคล, สมมารถ ขำเกลี้ยง, ชาคริน ดวงพัตรา และประสิทธิ์ จุพทอง. “EEVLab: โปรแกรมจำลองสำหรับการศึกษาทฤษฎีวิวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น”. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5, โรงแรมหัวหินแกรนด์ แอนด์ พลาซ่า จังหวัดประจวบคีรีขันธ์, 27-29 มีนาคม 2556.

สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การพัฒนา GUI ของ MATLAB สำหรับการวิเคราะห์ผลตอบสนอง การสะสานพลังงานของอุปกรณ์ RL และ RC ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง”. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 ฐานการวิจัยมหาวิทยาลัยกับการพัฒนาท้องถิ่น, 17-18 กรกฎาคม 2556.

สมมารถ จำเกลี้ยง และ ศรันย์ ชุกค์. “การพัฒนา GUI ของ MATLAB 2012a สำหรับการจำลองวงจรขยายความนำ และการประยุกต์ใช้กับการสอนวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, ประเทศไทย, 28-29 พฤษภาคม 2556.

ศิวคล นวนกคล และ สมมารถ จำเกลี้ยง. “การพัฒนาโปรแกรมจำลองสำหรับการวิเคราะห์ผลตอบสนองของวงจรอันดับสอง RLC โดยใช้ MATLAB 2012a GUIs”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, ประเทศไทย, 28-29 พฤษภาคม 2556.

ธุริยาวน พสาวคน, โภเมศ กานแก้ว และ สมมารถ จำเกลี้ยง. “การพัฒนากิจกรรมการเรียนการสอนแบบบูรณาการตามรูปแบบการเรียนรู้ MIAP เรื่องการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรง วิชาการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า 1” การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, ประเทศไทย, 28-29 พฤษภาคม 2556.

พ.ศ.2557

สมมารถ จำเกลี้ยง. “ประสิทธิภาพของวิธีการคำนวณโดยใช้หลักการของคลื่นสำหรับการวิเคราะห์วงจรของความถี่สูงผ่านไมโครสตริปโดยใช้สตดับแบบปิด”. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้ามหा�วิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 6, ณ มหาวิทยาลัยปาร์คแอนสปาร์สอร์ท จังหวัดกรุงเทพมหานคร, 26-28 มีนาคม 2557.

พิสิฐ สอน lokale, สมศักดิ์ อรรถกิจมาภูล และ สมมารถ จำเกลี้ยง. “การพัฒนานวัตกรรมสื่อการสอนเรื่องวงจรของความถี่แบบไมโครสตริป”. การประชุมระดับชาติ “ศึกษาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 1, ณ โรงแรมหรรษา เชียงใหม่ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา, 29-30 พฤษภาคม 2557.

สมมารถ จำเกลี้ยง, ไพบูล คงเรือง “การออกแบบระบบไฟฟ้าที่มีโหลดเป็นมอเตอร์ไฟฟ้าตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 โดยใช้จี้ยู ไอของแมทແลป”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 7, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 6 พฤษภาคม 2557.หน้า 34-39.

ธนาวิทย์ ทองวิเชียร, สมมารถ จำเกลี้ยง. “การประยุกต์ใช้โปรแกรม FluidSIM สำหรับการเรียนการสอนวิชานิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ ตามรูปแบบการเรียนรู้แบบซีดี耶”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 7, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 6 พฤษภาคม 2557.หน้า 76-81.

ไฟศาล คงเรือง, สมมารถ ขำเกลี้ยง “การพัฒนาชุดสื่อการเรียนการสอนสำหรับการอุดแบบระบบแก้เพาเวอร์เฟกเตอร์”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 7, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 6 พฤศจิกายน 2557.หน้า 109-114.

ศิริดล นวนนกกดล, สมมารถ ขำเกลี้ยง. “การวิเคราะห์และอุดแบบวงจร ใบอัสทรานซิตเตอร์โดยใช้จีบีไอของแมทแลป สำหรับการเรียนการสอนวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 7, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 6 พฤศจิกายน 2557.หน้า 144-149.

พ.ศ.2558

สมมารถ ขำเกลี้ยง และ เสกสรร ชะนะ. “การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการวิเคราะห์วงจรของความถี่แบบพาสเซิฟ โดยใช้ฟังก์ชันจีบีไอของ MATLAB”. การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 25, ประเทศไทย, วันที่ 10-12 มิถุนายน 2558.หน้า 349-356.

สมมารถ ขำเกลี้ยง. “โปรแกรมจำลองแบบแผนstanam ไฟฟ้าและสถานะเมื่อเหล็กตามข่าวในท่อน้ำคลื่นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า โดยใช้จีบีไอของแมทแลป”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 8, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558.หน้า 31-36.

ไฟศาล คงเรือง และ สมมารถ ขำเกลี้ยง. “โปรแกรมอุดแบบระบบไฟฟ้าที่มีโหลดเป็นเครื่องเชื่อมไฟฟ้า ตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า สำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 โดยใช้จีบีไอของแมทแลป”. การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 8, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, ประเทศไทย, วันที่ 26 พฤศจิกายน 2558.หน้า 37-42.

พ.ศ.2559

สมมารถ ขำเกลี้ยง และ จอมกัณศักดิ์ เหมทานนท์. “การพัฒนาโปรแกรมวิเคราะห์ระบบควบคุมเบื้องต้น โดยใช้จีบีไอของแมทแลป”. การประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 8, ณ โรงแรมดวงจิตต์ รีสอร์ท แอนด์ สปา จังหวัดภูเก็ต, 25-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2559. หน้า 797-800.