

รายงานการวิจัย  
แอปพลิเคชันสำหรับการระบุตำแหน่งด้วยการสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้  
Application of Location Identification using  
Visible Light Communication

ชื่อผู้วิจัย  
หัวหน้าโครงการวิจัย  
ผู้ร่วมวิจัย  
นางพนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์  
นายวิศรุต จันทระเสนา

ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2557  
คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

รายงานการวิจัย  
แอปพลิเคชันสำหรับการระบุตำแหน่งด้วยการสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้  
Application of Location Identification using  
Visible Light Communication



ชื่อผู้วิจัย  
หัวหน้าโครงการวิจัย  
ผู้ร่วมวิจัย  
นางพนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์  
นายวิศรุต จันทรเสนา

1269616X

ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# สารบัญ

	หน้า
สารบัญ .....	I
สารบัญตาราง .....	IV
สารบัญรูปภาพ.....	V
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา .....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย.....	3
1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย.....	3
1.4 อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้ในปริญญาโท.....	3
1.4.1 Hardware.....	3
1.4.2 Software.....	4
1.5 แผนการดำเนินงานโครงการวิจัย .....	4
บทที่ 2 ทฤษฎีพื้นฐาน.....	5
2.1 บทนำ.....	5
2.2 ทฤษฎีพื้นฐานของระบบการสื่อสารผ่านแสงที่มองเห็นได้ .....	5
2.3 แอลอีดี (Light Emitting Diode,LED).....	6
2.4 โฟโตไดโอด (Photodiode).....	8
2.5 สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto - Isolator).....	9
2.6 ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller).....	9
2.6.1 PIC (Peripheral Interface Controller).....	10
2.7 แสงสี.....	15
2.7.1 แสงที่มองเห็นได้ (Visible Light).....	15
2.7.2 สเปกตรัมของแสงขาว (colors of visible light).....	16
2.7.3 หน่วยวัดแสง.....	16
2.7.4 การส่องสว่างและการเปรียบเทียบแสง .....	17
2.8 สัญญาณแอนะล็อกและสัญญาณดิจิทัล .....	17
2.9 การผสมสัญญาณเชิงแสง.....	18
2.9.1 การผสมสัญญาณเชิงแสงโดยใช้การตรวจจับแบบโดยตรง (Direct Detection).....	18

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญ(ต่อ)

หน้า

2.10 ประเภทการมอดูเลชัน .....	19
2.10.1 ออน-ออฟคีย์อิง (On-Off Keying; OOK).....	19
2.11 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพอร์ตอนุกรม .....	20
2.11.1 การสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัส .....	21
2.11.2 การสื่อสารข้อมูลแบบอะซิงโครนัส .....	21
2.11.3 มาตรฐานอนุกรมแบบ RS - 232.....	23
2.11.4 ระดับแรงดัน TTL.....	23
2.11.5 IC MAX 232.....	24
2.11.6 ขั้วต่อสำหรับพอร์ต RS232 และการเชื่อมต่อ .....	25
2.11.7 มาตรฐานการรับส่งข้อมูลแบบอะซิงโครนัส (USART).....	28
2.12 C# Programming Language .....	28
2.13 .NET Framework.....	29
2.14 SQL (Structured Query Language).....	29
2.14.1 ประเภทของคำสั่งภาษา SQL .....	29
2.15 SQL Server .....	30
2.16 Wi-Fi(Wireless Fidelity).....	30
2.16.1 มาตรฐาน IEEE 802.11b.....	31
2.16.2 มาตรฐาน IEEE 802.11g.....	31
2.17 รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย.....	31
2.17.1 Peer – to – Peer (Adhoc Mode).....	31
2.17.2 Client/Server (Infrastructure Mode) .....	32
2.18 Visual Studio.....	33
บทที่ 3 โครงสร้างของระบบและการออกแบบ .....	34
3.1 บทนำ.....	34
3.2 โครงสร้างของระบบ .....	34
3.3 ชุดอุปกรณ์ส่งข้อมูลผ่านแสงจากแอลอีดี.....	36
3.3.1 อุปกรณ์ที่ใช้.....	36
3.3.2 การออกแบบวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดี.....	36
3.4 ชุดอุปกรณ์รับข้อมูลจากแสง.....	40

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
3.4.1 อุปกรณ์ที่ใช้.....	40
3.4.2 การออกแบบวงจรรับข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดี .....	40
3.5 การรับส่งข้อมูลจากชุดการทดลอง .....	42
3.6 ไมโครคอนโทรลเลอร์ .....	43
3.6.1 การควบคุมการส่งข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ .....	43
3.6.2 การควบคุมการรับข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้.....	44
3.7 โปรแกรมติดต่อผู้ใช้งาน (User Interface).....	45
3.7.1 โปรแกรมติดต่อลูกค้า (Client Interface).....	45
3.7.2 โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Management Interface).....	49
บทที่ 4 การทดลองและผลการทดลอง.....	53
4.1 บทนำ.....	53
4.2 การทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง.....	53
4.2.1 สรุปผลการทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง .....	55
4.3 การทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้า .....	55
4.3.1 สรุปผลการทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้า .....	58
4.4 การทดลองวัดค่าความเข้มแสงเพื่อหาพื้นที่ครอบคลุมในการส่งข้อมูลของหลอดไฟแต่ละดวง.....	63
4.4.1 สรุปผลการทดลองวัดค่าความเข้มแสงเพื่อหาพื้นที่ครอบคลุมในการส่งข้อมูลของหลอดไฟ แต่ละดวง.....	64
บทที่ 5 บทสรุปและวิจารณ์ .....	65
5.1 สรุปผลการดำเนินงาน .....	65
5.2 ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข.....	65
5.3 แนวทางพัฒนาต่อไป .....	66
บรรณานุกรม .....	67
ภาคผนวก .....	70
ภาคผนวก ก. โปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ในภาคส่งสัญญาณ .....	71
ภาคผนวก ข. โปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ในภาครับสัญญาณ.....	73

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 คุณสมบัติไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC18F8722.....	11
2.2 ความยาวคลื่นและความถี่คลื่นของแสงสีที่แตกต่างกัน.....	16
2.3 การจัดขาของของสัญญาณพอร์ตอนุกรมในแบบต่างๆ และหน้าที่การทำงาน .....	26
4.1 ผลการทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้า.....	55



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# สารบัญรูปภาพ

รูปที่	หน้า
1.1 การทำงานของระบบ.....	2
2.1 การสื่อสารไร้สายเชิงแสง.....	6
2.2 หลอดแอลอีดี ชนิด Super Bright.....	7
2.3 Spotlight.....	8
2.4 โฟโต้ไดโอดในรูปแบบต่างๆ.....	8
2.5 สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator).....	9
2.6 โครงสร้างบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8722.....	12
2.7 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 2.....	13
2.8 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ VDC +5V แบบ 2 Pin.....	13
2.9 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 1.....	13
2.10 จัมเปอร์สำหรับเลือกการเชื่อมต่อสัญญาณระหว่าง ขาสัญญาณ I/O.....	13
2.11 วงจรการเชื่อมต่อของจัมเปอร์ RS232 / I/O.....	14
2.12 สวิตช์เลือกโหมด RUN และ PGM.....	14
2.13 สเปคตรัมของแสงเมื่อแสงขาวเดินทางผ่านปริซึม.....	15
2.14 วงล้อสี(color wheel).....	16
2.15 สัญญาณแอนะล็อก และ สัญญาณดิจิทัล.....	17
2.16 รูปแบบการผสมสัญญาณเชิงแสงโดยใช้การตรวจจับแบบโดยตรง.....	19
2.17 รูปแบบการส่งสัญญาณแบบอน-ออฟคีย์อ็อง.....	20
2.18 ลักษณะของสัญญาณอน-ออฟคีย์อ็อง.....	20
2.19 การสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัส.....	21
2.20 การสื่อสารข้อมูลแบบอะซิงโครนัส.....	22
2.21 การเปรียบเทียบระดับแรงดันTTL กับ ระดับแรงดัน RS232.....	23
2.22 ระดับแรงดันTTL และ LVTTTL.....	24
2.23 การสื่อสารระหว่างแรงดัน RS232 กับ แรงดัน TTL โดยใช้ IC MAX232.....	24
2.24 การต่อIC MAX232 โดยแปลงระดับแรงดัน TTL 0-5V เป็น RS232.....	24
2.25 การต่อIC MAX232 โดยแปลงระดับแรงดัน LVTTTL 0-3.3V เป็น RS232.....	25
2.26 ขั้วต่ออนุกรม 9 ขา หรือแบบ DB-9.....	25
2.27 ขั้วต่ออนุกรม 25 ขา หรือแบบ DB-25.....	26
2.28 การต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ตอนุกรมรูปแบบ Null Modem.....	27
2.29 การต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ตอนุกรมใช้สายสัญญาณ 3 เส้น.....	27
2.30 เวอร์ชันของ Visual Studio จากเริ่มต้น จนถึงปัจจุบัน.....	33

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญญรูปภาพ(ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.1 โครงสร้างของระบบ .....	34
3.2 กระบวนการทำงานโดยรวม .....	35
3.3 วงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากแอลอีดี .....	36
3.4 วงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดโซนี่ไปลา .....	37
3.5 การทดลองจ่ายไฟเข้าวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดโซนี่ไปลา .....	37
3.6 การเพิ่มโคมของหลอดไฟเพื่อบีบลำแสงให้มีความกว้างมากขึ้น .....	38
3.7 ภาพด้านข้างของหลอดไฟเมื่อทำการติดตั้งบนโครงเหล็กจำลอง .....	38
3.8 แบบจำลองระบบภายในห้องสรรพสินค้าเมื่อทำการติดตั้งหลอดแอลอีดีแล้ว .....	39
3.9 วงจรรับข้อมูลแสงจากหลอดแอลอีดี .....	40
3.10 วงจรรับข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดโซนี่ไปลา .....	40
3.11 ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ .....	41
3.12 หน้าจอสำหรับแสดงโปรโมชั่นสินค้าและตำแหน่งของลูกค้า .....	41
3.13 การทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง .....	42
3.14 การควบคุมการทำงานของวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ .....	43
3.15 การควบคุมการทำงานของวงจรรับข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ .....	44
3.16 หน้าตาโปรแกรมติดต่อลูกค้า (Client Interface) ตอนเริ่มต้นโปรแกรม .....	45
3.17 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเบเกอรี่ .....	45
3.18 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเสื้อผ้า .....	46
3.19 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกอาหารแช่แข็ง .....	46
3.20 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเนื้อสัตว์ .....	47
3.21 ผังการทำงานของโปรแกรมติดต่อลูกค้า (Client Interface) .....	48
3.22 หน้าตาโปรแกรมในส่วนการ Login เพื่อใช้งานการจัดการฐานข้อมูล .....	49
3.23 หน้าตาโปรแกรมในส่วนการจัดการฐานข้อมูล .....	49
3.24 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการเพิ่มข้อมูล .....	50
3.25 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการลบและปรับปรุงข้อมูล .....	51
3.26 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการค้นหาข้อมูล .....	52
4.1 การทดลองส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีไปยังวงจรับสัญญาณแสง .....	54
4.2 รูปสัญญาณจากวงจรับสัญญาณแสงและวงจรับสัญญาณแสง .....	54

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญรูปรูป(ต่อ)

รูปที่	หน้า
4.3 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 130 เซนติเมตร.....	56
4.4 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 170 เซนติเมตร.....	56
4.5 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 210 เซนติเมตร.....	57
4.6 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 252 เซนติเมตร.....	57
4.7 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 130 เซนติเมตร.....	58
4.8 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 170 เซนติเมตร.....	59
4.9 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 210 เซนติเมตร.....	59
4.10 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 252 เซนติเมตร.....	60
4.11 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 1.....	60
4.12 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 2.....	61
4.13 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 3.....	61
4.14 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 4.....	62
4.15 พื้นที่ครอบคลุมของการรับส่งข้อมูลในหลอดไฟแต่ละดวงที่น่าจะเป็น.....	63
4.16 พื้นที่ครอบคลุมของหลอดไฟแต่ละดวงที่สามารถรับส่งข้อมูลได้จริง.....	64

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

#### 1.1.1 ความสำคัญของการหาตำแหน่งภายในอาคาร

ในปัจจุบันนี้ ระบบการสื่อสารไร้สาย แทบจะทุกระบบ มีฟังก์ชันการใช้งานสำหรับการหาตำแหน่ง (Positioning) และการติดตาม (Monitoring/tracking) อุปกรณ์ไร้สาย ซึ่งจะนำไปสู่การประยุกต์ใช้งานกันอย่างกว้างขวาง ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งานที่เด่นชัด มักจะอยู่ในหัวข้อหลักต่อไปนี้

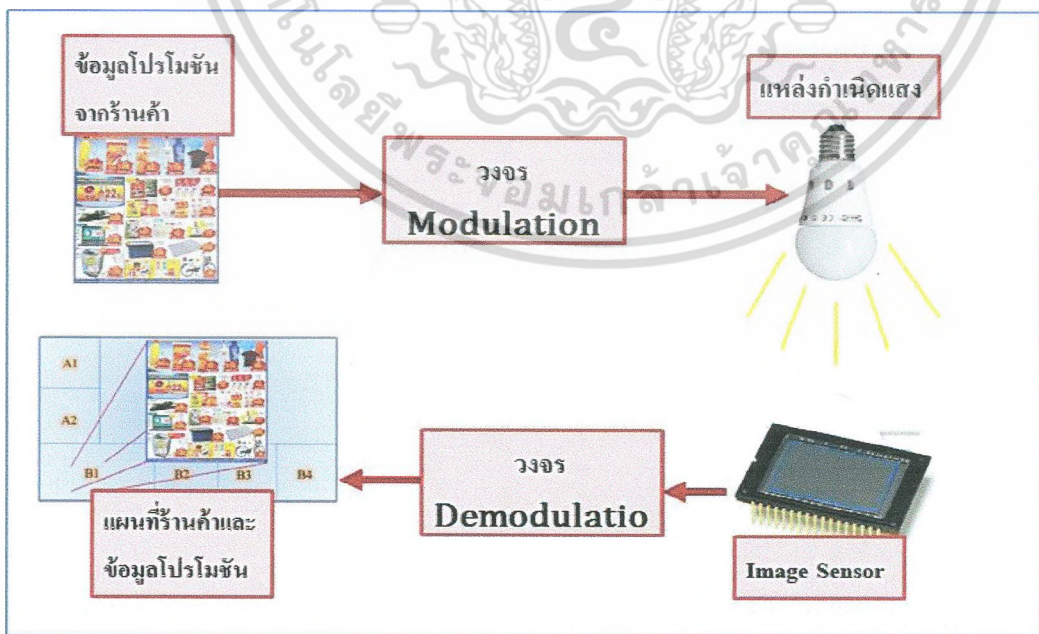
- **ความปลอดภัย** ตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน เช่น การติดตามและหาตำแหน่งของผู้ป่วยในโรงพยาบาล และการหาตำแหน่งของผู้ประสบอัคคีภัยภายในอาคาร เป็นต้น
- **การควบคุมและจัดการสิ่งที่น่าสนใจ** เช่น การควบคุมและติดตามการเข้าออกของบุคคลภายในบริษัท การควบคุมและติดตามหนังสือในห้องสมุด และการควบคุมและติดตามสินค้ามูลค่าสูงในขั้นตอนการผลิต เป็นต้น
- **การบริการ** เช่น ระบบช่วยเหลือในการหาตำแหน่งของสินค้าในคลังสินค้าขนาดใหญ่ ระบบบริการนักท่องเที่ยวในพิพิธภัณฑ์ (ระบบช่วยหาวัตถุหรือสิ่งที่น่าสนใจในพิพิธภัณฑ์ พร้อมคำอธิบายประกอบ) และระบบบริการข้อมูลของร้านค้า (เช่น โปรโมชันประจำเดือนของร้านค้า สินค้าใหม่ในร้านค้า) ในห้างสรรพสินค้า เป็นต้น

แม้ว่าจะมีเทคโนโลยีการสื่อสารไร้สายมากมาย ที่มีฟังก์ชันในการหาตำแหน่ง เช่น เทคโนโลยี GPS (Global positioning system) เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่เซลลูลาร์ เทคโนโลยี WLAN (Wireless local area network) เทคโนโลยีแถบกว้างยิ่ง (Ultrawideband) เทคโนโลยีโครงข่ายเซนเซอร์แบบไร้สาย (Wireless Sensor Network: WSN) และเทคโนโลยี RFID แต่ละวิธีข้อดีข้อเสียแตกต่างกันไป ยกตัวอย่างเช่น เทคโนโลยี GPS และ เทคโนโลยีระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่เซลลูลาร์ มีข้อดีคือมีระบบที่ติดตั้งไว้อยู่แล้ว เพื่อใช้งานอื่นๆ จึงประหยัดงบประมาณเรื่องการจัดตั้งอุปกรณ์เมื่อนำมาประยุกต์ใช้งานในการหาตำแหน่ง แต่ข้อเสียคือไม่สามารถทำงานได้ดีภายในอาคาร สำหรับเทคโนโลยี WLAN เทคโนโลยี WSN และเทคโนโลยี RFID นั้น เหมาะสมสำหรับการใช้ฟังก์ชันในการหาตำแหน่งภายในอาคาร นอกจากนี้อุปกรณ์ยังมีราคาถูก แต่ก็มีข้อเสียคือต้องติดตั้งอุปกรณ์จำนวนมาก เพื่อให้สามารถหาตำแหน่งได้อย่างถูกต้อง จากการประยุกต์ใช้งานกันอย่างมากมายสำหรับการหาตำแหน่งและการติดตามเป้าหมาย ระบบและอัลกอริทึมในการหาตำแหน่งของเป้าหมายด้วยระบบคลื่นวิทยุจึงได้รับการค้นคว้าวิจัยอย่างกว้างขวาง โดยความถูกต้องในการประมาณหาตำแหน่งและความน่าเชื่อถือของระบบการหาตำแหน่งถือเป็นปัจจัยหลักๆที่ต้องการ อย่างไรก็ตามระบบที่ใช้การลงทุนต่ำและสามารถถูกนำมาใช้งานได้ง่าย ถือเป็นที่ต้องการมากกว่าระบบอื่นๆ

### 1.1.2 การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้สำหรับการหาตำแหน่ง

การสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้ (Visible Light Communications: VLC) เป็นการสื่อสารรูปแบบใหม่ที่อาศัยหลอดไฟส่องสว่าง เช่น หลอดเรืองแสง (Fluorescent Lamp) หรือหลอดแอลอีดี (Light Emitting Diode: LED) เป็นอุปกรณ์ในการส่งสัญญาณข้อมูล และใช้โฟโตไดโอด (Photo diode: PD) หรือ เซ็นเซอร์รับภาพ (Image Sensor) เป็นอุปกรณ์รับสัญญาณข้อมูล แล้วนำสัญญาณนั้นมาแปลงกลับเป็นข้อมูลให้กับผู้ใช้ สำหรับการสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้นั้นสามารถประยุกต์ใช้งานได้หลากหลาย นอกจากจะให้แสงส่องสว่างแล้วยังสามารถส่งผ่านข้อมูลได้แทนหลอดไฟรูปแบบเดิมที่ให้เพียงแสงสว่างเท่านั้น ดังนั้น ผู้เสนอโครงการวิจัยจึงสนใจที่จะสร้างระบบต้นแบบในการหาตำแหน่งของวัตถุเป้าหมายภายในอาคาร โดยใช้การสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้ (ซึ่งในลำดับถัดไปจะเรียกสั้นๆ ว่า VLC) เนื่องจากเห็นว่าการใช้ VLC จะทำให้ระบบการหาตำแหน่งมีการลงทุนที่ต่ำลงได้ เพราะภายในอาคารมีการติดตั้งหลอดไฟเรืองแสง หรือหลอดแอลอีดีอยู่แล้วนั่นเอง

เพื่อให้มองเห็นภาพการนำไปใช้ประโยชน์ของระบบต้นแบบในการหาตำแหน่งด้วย VLC ผู้เสนอโครงการวิจัย จะทำการพัฒนาแอปพลิเคชันสำหรับสมาร์ทโฟน (Smart phone) และ/หรือแท็บเล็ต (Tablet) ซึ่งเป็นแอปพลิเคชันที่ทางห้างสรรพสินค้าได้มีไว้ให้บริการกับลูกค้า เช่น ข้อมูลหรือโปรโมชั่นจากทางร้านค้า โดยที่เมื่อลูกค้าเดินผ่านหน้าร้านค้าในขณะที่เปิดแอปพลิเคชันนี้อยู่ ก็จะสามารถรับข้อมูลโปรโมชั่นจากทางร้านได้สะดวก รวดเร็ว ถ้าผู้ใช้งานหรือลูกค้าไม่สนใจในข้อมูลนั้นก็ สามารถปิดหน้าต่างข้อมูลนั้นลงได้ ในการนำเสนอข้อมูลโปรโมชั่นของแต่ละร้านค้านั้น จะนำเสนอตามตำแหน่งที่ผู้ใช้ ใช้งานแอปพลิเคชันอยู่ กล่าวคือ เมื่อผู้ใช้งานอยู่ในพื้นที่การให้บริการของร้านที่หนึ่ง ผู้ใช้งานก็จะได้รับข้อมูลจากร้านที่หนึ่ง และเมื่อผู้ใช้งานเดินต่อไปยังร้านถัดไปข้อมูลจากร้านที่หนึ่งก็จะปิดลง และเปิดข้อมูลโปรโมชั่นของร้านถัดไปขึ้นมา โดยตำแหน่งของลูกค้า จะทราบโดยอัตโนมัติจากระบบการหาตำแหน่งด้วย VLC นั่นเอง



แผนภาพการทำงานของระบบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- 1.2.1 เพื่อพัฒนาการหาตำแหน่งโดยใช้การสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้
- 1.2.2 เพื่อพัฒนาแอปพลิเคชันการนำเสนอข้อมูลบนแผนที่
- 1.2.3 เพื่อเพิ่มความสะดวกสบายแก่ผู้ใช้บริการ และผู้ให้บริการในการนำเสนอข้อมูลโปรโมชั่นของทางร้าน

## 1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

- 1.3.1 สามารถเชื่อมต่อการสื่อสารระหว่างแหล่งกำเนิดแสง และเซ็นเซอร์รับภาพได้
- 1.3.2 สามารถกำหนดหมายเลขระบุตัวตน (identification: ID) ให้กับแหล่งกำเนิดแสงแต่ละแหล่งได้
- 1.3.3 ผู้ใช้งานสามารถรับข้อมูลโปรโมชั่นจากแอปพลิเคชันได้

## 1.4 อุปกรณ์และเทคโนโลยีที่ใช้ในปริญญานิพนธ์

### 1.4.1 Hardware

- ออสซิลโลสโคป (Oscilloscope) ใช้เพื่อทำการวัดค่าสัญญาณพัลส์ (Pulse) จำนวน 1 เครื่อง
- ตัวกำเนิดฟังก์ชัน (Function Generator) จำลองการป้อนสัญญาณเข้าสู่ระบบ จำนวน 1 เครื่อง
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไมโครคอนโทรลเลอร์
  - PIC18F8722 จำนวน 1 ตัว
  - อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์คอนโทรลเลอร์แบบอื่นๆ
  - IC 74121 ผสมสัญญาณข้อมูลกับคลื่นพาห์แบบ PPM จำนวน 1 ตัว
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รับแสง
  - Spotlight LED ขนาด 30 W จำนวน 4 หลอด
- อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์รับแสง
  - โฟโตไดโอด (Photo Diode) จำนวน 1 ตัว
- สาย ET-USB TO RS232 จำนวน 1 สาย
- อุปกรณ์แสดงผลติดต่อกับผู้ใช้งาน
  - บอร์ดFriendlyArm9 mini2440SDK จำนวน 1 เครื่อง
- อุปกรณ์เชื่อมต่อฐานข้อมูลบนเซิร์ฟเวอร์
  - USB Wifi Dongle จำนวน 1 ตัว
- วงจรแปลงแรงดันไฟ DC – DC ขนาด 3A
  - DC to DC Step Down LM2596 Module (3A) จำนวน 1 ตัว
- แบตเตอรี่แห่ง 12V 5.4Ah จำนวน 1 ตัว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 1.4.2 Software

- PIC C Compiler
- PICKit2
- AccessPort
- Visual C# 2012
- Visual C# 2008
- MS SQL Server 2008 R2

ใช้เขียนโปรแกรมควบคุม PIC

ใช้ลงโปรแกรมให้กับ PIC

ใช้แสดงผลข้อมูลที่รับได้

ใช้ปรับปรุงการทำงานของฐานข้อมูล

ใช้ออกแบบและสร้าง GUI

ใช้ทำระบบฐานข้อมูลของเซิร์ฟเวอร์

#### 1.5 แผนการดำเนินงานโครงการวิจัย

การดำเนินงาน	ระยะเวลา												หมายเหตุ
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	←→												
ออกแบบระบบการทำงานโดยรวม		←→											
จัดเตรียมอุปกรณ์และเครื่องมือ			←→										
ทดลองการรับส่งข้อมูล				←→									
กำหนดหมายเลขระบุตัวตนให้กับแหล่งกำเนิดแสง				←→									
ทดลองการระบุตำแหน่ง					←→								
เขียนโปรแกรม สร้างแผนที่						←→							
ทดลองการทำงานทั้งระบบ								←→					
วิเคราะห์และแก้ไขข้อผิดพลาด และทำการทดลองซ้ำ จนกว่าจะได้ผลตามวัตถุประสงค์								←→					
ประเมินผลโครงการ และจัดทำรายงานโครงการ									←→				

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 2 ทฤษฎีพื้นฐาน

### 2.1 บทนำ

ในปัจจุบันระบบการสื่อสารไร้สายที่พบเห็นนั้นส่วนใหญ่จะเป็นการสื่อสารโดยใช้คลื่นความถี่วิทยุ ซึ่งสามารถส่งข้อมูลได้อย่างกว้างขวาง และยังสามารถส่งข้อมูลได้แม้จะเป็นบริเวณที่มีสิ่งกีดขวางอยู่ นอกจากนี้อุปกรณ์ในการรับ-ส่งข้อมูลก็มีประสิทธิภาพที่ดี อย่างไรก็ตาม การสื่อสารด้วยความถี่คลื่นวิทยุก็ยังมีข้อจำกัดในเรื่องของแบนด์วิดธ์ (Bandwidth) เนื่องจากสเปกตรัม (Spectrum) การใช้งานถูกจำกัดและมีสัญญาณรบกวน

ฉะนั้นในปริณยานุพจนนี้จึงพิจารณาคลื่นแสงที่ตามองเห็นได้ซึ่งมีสเปกตรัมที่มากกว่าคลื่นความถี่วิทยุ นำมาใช้ในการสื่อสารไร้สายแทนระบบการสื่อสารโดยใช้คลื่นความถี่วิทยุ ดังจะกล่าวถึงหลักการต่างๆในหัวข้อถัดไป

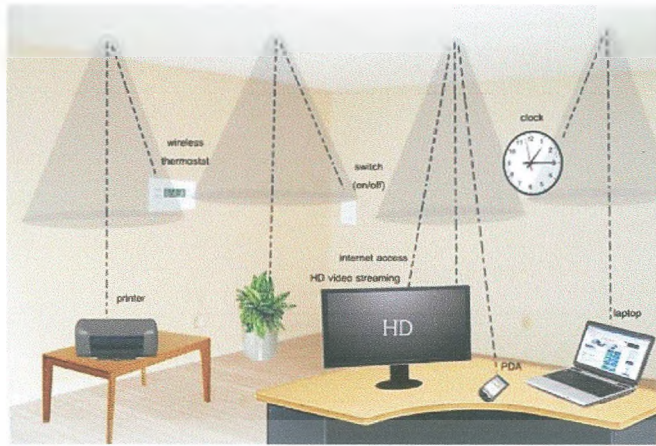
### 2.2 ทฤษฎีพื้นฐานของระบบการสื่อสารผ่านแสงที่ตามองเห็นได้

การสื่อสารผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ (Visible light communication; VLC) คือ การสื่อสารข้อมูลโดยใช้ แสงที่ตามองเห็นได้ โดยมีความยาวคลื่นระหว่าง 375 – 780 นาโนเมตร ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่เป็นอันตรายต่อสายตา

เทคโนโลยีนี้จะใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นตัวส่งสัญญาณโดยมีความเร็วในการส่งสัญญาณที่ 10 kbit/s หรือหลอดแอลอีดี ที่มีความเร็วในการส่งสัญญาณสูงถึง 500 Mbit/s และใช้โฟโตนิกส์ หรือ อิมเมจเซ็นเซอร์ ในการรับสัญญาณแสงจากแหล่งกำเนิด มีการทดลองติดต่อสื่อสารที่ระยะทาง 1 กิโลเมตร และ 2 กิโลเมตร พบว่ามีอัตราเร็วในการส่งข้อมูลที่ต่ำ

เทคโนโลยี VLC มีการนำไปประยุกต์ใช้งานที่หลากหลายเนื่องจากสามารถผลิตเป็นอุปกรณ์ที่ใช้เป็นสื่อได้มากมาย เช่น หลอดไฟตามร้านต่างๆ ที่วิ สัญญาณไฟจราจร บ้ายโฆษณา ไฟหน้ารถ/ท้ายรถ ด้วยเหตุนี้ทำให้เทคโนโลยี VLC สามารถนำไปใช้งานได้ในทุกๆที่

สำหรับต้นแบบ VLC ของเครือข่ายคอมพิวเตอร์โดยใช้แผงหลอดแอลอีดีกำลังสูงเป็นแหล่งกำเนิดแสงและส่งข้อมูล ดังรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.1 การสื่อสารไร้สายเชิงแสง [9]

### 2.3 แอลอีดี (Light Emitting Diode; LED)

ไดโอดเปล่งแสง หรือ แอลอีดี (light-emitting diode; LED) คือ ไดโอดที่สามารถเปล่งแสงออกมาได้ แสงที่เปล่งออกมาประกอบด้วยคลื่นความถี่เดียวและเฟสต่อเนื่องกัน ซึ่งต่างกับแสงธรรมดาที่ตาคนมองเห็น โดยหลอดแอลอีดีสามารถเปล่งแสงได้เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าเพียงเล็กน้อยเท่านั้น และประสิทธิภาพในการให้แสงสว่างก็ยิ่งดีกว่าหลอดไฟขนาดเล็กทั่วไป แอลอีดีมีลักษณะเหมือนไดโอดทั่ว ๆ ไปที่ประกอบด้วยสารกึ่งตัวนำชนิด P และ N ประกอบกันมีผิวข้างหนึ่งเรียบเป็นมันคล้ายกระจก เมื่อมีการให้ไบแอสตรงแก่ไดโอดจะทำให้ไอเล็กตรอนที่สารกึ่งตัวนำชนิด N มีพลังงานสูงจนสามารถวิ่งข้ามรอยต่อไปรวมกับโฮลใน P ต่อให้เกิดพลังงานในรูปของประจุฟอตตอน ซึ่งจะส่งแสงออกมา การนำแอลอีดีไปประยุกต์ใช้งานส่วนมากใช้ในภาคแสดงผล (LED display) แอลอีดีโดยทั่วไปมี 2 ชนิดใหญ่ ๆ คือ แอลอีดีชนิดที่ตาคนเห็นได้ กับชนิดที่ตาคนมองไม่เห็นต้องใช้ทรานซิสเตอร์มาเป็นตัวรับแสงแทนตาคน

ปัจจุบันจากความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์ ทำให้เทคโนโลยีของแอลอีดีก้าวหน้าอย่างรวดเร็วตามไปด้วย ได้มีการนำแอลอีดีมาใช้ประโยชน์แพร่หลายมากขึ้นเรื่อยๆ เช่น ในเครื่องคิดเลข สัญญาณจราจร ไฟท้ายรถยนต์ ป้ายสัญญาณต่างๆ ไฟฉาย ไฟให้สัญญาณของประชากร จอภาพยนตร์ขนาดใหญ่ ยิ่งไปกว่านั้น หน้าจอแอลซีดีของโทรศัพท์มือถือที่เราใช้กันทั่วไป เกือบทั้งหมดจะให้แสงสว่างด้วยแอลอีดี

แอลอีดีนับเป็นอุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์แบบหนึ่งที่ยอมให้กระแสไฟฟ้าไหลผ่านและจะปล่อยแสงสว่างออกมา ความจริงแล้วแอลอีดีไม่ใช่เรื่องใหม่แต่อย่างใด โดยนักวิทยาศาสตร์ได้สังเกตมาตั้งแต่ปี 2450 ว่าเซมิคอนดักเตอร์จะเปล่งแสงออกมาเมื่อกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน อย่างไรก็ตามแสงที่เปล่งออกมามีปริมาณน้อยมาก จึงทำให้เทคโนโลยีนี้ไม่ได้รับความสนใจการนำเทคโนโลยีแอลอีดีมาใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์โดยเริ่มต้นขึ้นเมื่อนาย Nick Holonyak นักวิจัยแห่งบริษัท GE ประสบผลสำเร็จเมื่อปี 2505 ในการประดิษฐ์แอลอีดีที่สามารถเปล่งแสงสีแดงที่มีความสว่างออกมามากเพียงพอที่จะนำมาใช้ประโยชน์ได้ ทำให้ทั่วโลกเริ่มมีการตื่นตัววิจัยและพัฒนาในด้านนี้อย่างจริงจัง เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

อย่างไรก็ตาม แอลอีดีที่ได้จากการวิจัยและพัฒนาในช่วงนั้นยังเปล่งแสงสว่างน้อยมาก จึงไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบให้แสงสว่างแต่อย่างใด ส่วนใหญ่นำไปใช้เป็นปุ่มสัญญาณแสงสีต่างๆในอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้นว่า หลอดแอลอีดีขนาดเล็กเท่าหัวเข็มหมุดได้ติดตั้งในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้สัญญาณว่าเครื่องกำลังเปิดหรือปิด เดิมแสงจากแอลอีดีจะเป็นสีต่างๆไม่ได้เป็นสีขาว จึงมีข้อจำกัดในการนำมาให้แสงสว่างแทนหลอดไฟ สำหรับบุคคลสำคัญที่สามารถแก้ไขปัญหานี้ คือ นาย Shuji Nakamura แห่งบริษัท Nichia Chemical ของญี่ปุ่น ได้ประสบผลสำเร็จในการประดิษฐ์ แอลอีดีสีน้ำเงินที่มีความสว่างจ้า จากนั้นได้นำแอลอีดีสีน้ำเงินไปเคลือบด้วยสารเคลือบเรืองแสงสีเหลือง จะทำให้แสงจากแอลอีดีที่ออกมามากลายเป็นสีขาว สามารถนำไปใช้ในรูปแบบให้แสงสว่าง โดยได้เริ่มวางตลาดแอลอีดีสีขาวนับตั้งแต่ปี 2536 เป็นต้นมา ปัจจุบันจากความก้าวหน้าอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์ ทำให้เทคโนโลยีของแอลอีดีก้าวหน้าอย่างรวดเร็วตามไปด้วย ได้มีการนำแอลอีดีมาใช้ประโยชน์แพร่หลายมากขึ้นเรื่อยๆ เช่น ในเครื่องคิดเลข สัญญาณจราจร ไฟท้ายรถยนต์ ป้ายสัญญาณต่างๆ ไฟฉาย ไฟให้สัญญาณของประกาศกร จอภาพยนตร์ขนาดใหญ่ ยิ่งไปกว่านั้น หน้าจอแอลซีดีของโทรศัพท์มือถือที่เราใช้กันทั่วไปเกือบทั้งหมดจะให้แสงสว่างด้วยแอลอีดี ตัวอย่างของหลอดแอลอีดีได้แก่ หลอดแอลอีดีชนิด Super Bright และ หลอดแอลอีดีชนิด Spotlight ดังรูปที่ 2.2 และ 2.3 ตามลำดับ



รูปที่ 2.2 หลอดแอลอีดีชนิด Super Bright [22, 6]

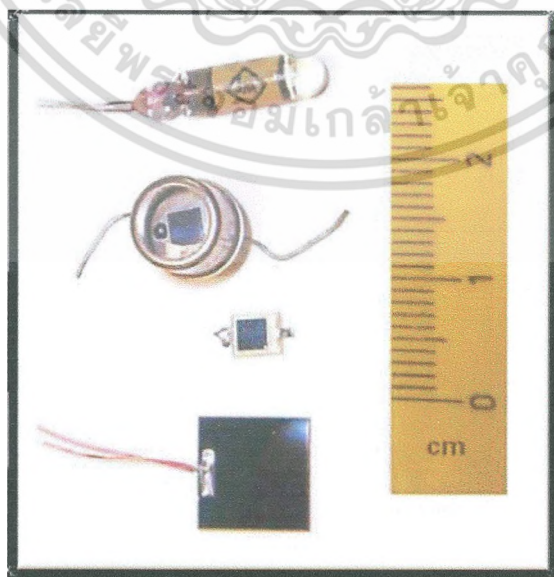
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.3 หลอดแอลอีดีชนิด Spotlight Led [11]

## 2.4 โฟโตไดโอด (Photo Diode)

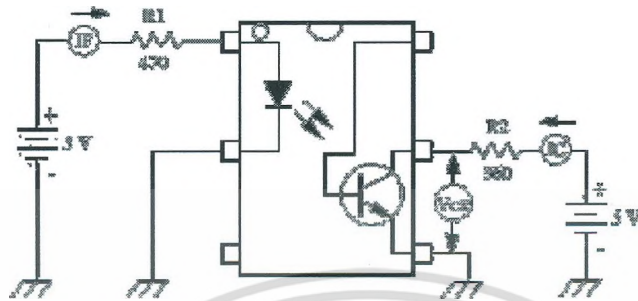
โฟโตไดโอด (Photodiode) เป็นอุปกรณ์เชิงแสงชนิดหนึ่งที่สามารถแปลงความถี่หรือความยาวคลื่นแสงเป็นกระแสไฟฟ้าหรือแรงดันไฟฟ้าได้ ขึ้นอยู่กับโหมดของการทำงานตัวอย่างเช่น เซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) ถูกใช้ในการกำเนิดไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ประกอบด้วยสารกึ่งตัวนำชนิด P และสารกึ่งตัวนำชนิด N รอยต่อจะถูกห่อหุ้มด้วยวัสดุที่แสงผ่านได้เช่น กระจกใส โฟโตไดโอด มีอยู่ 2 แบบคือ 1.แบบตอบสนองต่อแสงที่เรามองเห็น 2.แบบตอบสนองต่อแสงในย่านอินฟราเรด (IR Photo Diode) ตัวอย่างของโฟโตไดโอดชนิดต่างๆแสดงดังรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.4 โฟโตไดโอดในรูปแบบต่างๆ [9]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 2.5 สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator)



รูปที่ 2.5 สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator) [17]

อุปกรณ์สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator) หรือที่เรียกว่า ออปโตคัปเปิลเลอร์ (Opto-Coupler) เราสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการออกแบบควบคุมไฟฟ้า โดยใช้หลักการ กระแสต่ำควบคุมกระแสสูง และแรงดันไฟฟ้าต่ำควบคุมแรงดันไฟฟ้าสูง จากแนวคิดนี้เราสามารถ นำไปออกแบบวงจรควบคุม อุปกรณ์ไฟฟ้าหรือเครื่องกลได้ โดยข้อดีที่สำคัญของออปโตคัปเปิลเลอร์ (Opto-Coupler) นี้ คือ การฉีกแยกออกจากกันทำให้ไม่มีการรบกวนกันทั้งสองฝั่งที่ต้องการความมี เสถียรของการควบคุมหรือใช้กับควมถี่ต่างๆ ที่ต้องการควบคุมได้แม่นยำ จากรูปที่ 2.5 เป็น ตัวอย่างการใช้ควบคุมจากไฟ 5 V และใช้หลักการ กระแสไฟต่ำควบคุมกระแสสูงที่ IC นั้นเอง

## 2.6 ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Microcontroller)

ไมโครคอนโทรลเลอร์ คือ อุปกรณ์ควบคุมขนาดเล็ก ภายในไมโครคอนโทรลเลอร์จะ ประกอบด้วยส่วนประกอบหลักสำคัญของระบบคอมพิวเตอร์เข้าไว้ด้วยกัน ได้แก่ ซีพียู หน่วยความจำ และพอร์ต ซึ่งทั้งหมดถูกบรรจุรวมเข้าไว้ภายใต้ตัวถังเดียวกัน

ซีพียูจะติดต่อกับหน่วยความจำโปรแกรมเพื่ออ่านคำสั่งที่ระบุไว้ โดยต้องทำการอ้าง ตำแหน่งของหน่วยความจำผ่านสายสัญญาณที่เรียกว่า บัสแอดเดรส (address bus) แล้วทำการ อ่านข้อมูลคำสั่งออกมาจากหน่วยความจำโปรแกรมภายนอกแอดเดรสนั้นๆ จากนั้นทำการ ประมวลผล โดยมีหน่วยความจำข้อมูลแรมเป็นที่พักของข้อมูลที่อยู่ในระหว่างการประมวลผล ข้อมูลในการประมวลผลจะส่งผ่านสายสัญญาณที่เรียกว่าบัสข้อมูล(data bus) แล้วส่งต่อไปยัง อุปกรณ์ภายนอกผ่านทางขาพอร์ตอินพุตเอาต์พุต

สำหรับโครงการนี้ได้ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ในการควบคุมการทำงานของวงจรทั้งวงจรส่ง ข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ และวงจรรับข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ โดยใช้ Peripheral Interface Controller หรือ PIC ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูลนี้ ดังต่อไปนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 2.6.1 PIC (Peripheral Interface Controller)

ไมโครคอนโทรลเลอร์ตระกูล PIC เป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีสถาปัตยกรรมแบบฮาร์วาร์ด (Harvard architecture) ซึ่งสถาปัตยกรรมแบบนี้จะมีการแยกหน่วยความจำโปรแกรมและหน่วยความจำข้อมูลออกจากกัน มีบัสสำหรับติดต่อแยกกัน ซีพียูภายในไมโครคอนโทรลเลอร์จะติดต่อกับหน่วยความจำโปรแกรมด้วยบัสของแอดเดรส 13 บิต และบัสของข้อมูลหน่วยความจำโปรแกรม 14 บิต ในขณะที่บัสติดต่อหน่วยความจำข้อมูลและรีจิสเตอร์ภายในแบบ 8 บิต

นอกจากการจัดสถาปัตยกรรมแบบนี้แล้วการกระทำคำสั่งทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC ยังใช้กระบวนการที่เรียกว่า ไปป์ไลน์ (pipeline) ทำให้สามารถเฟตช์คำสั่งถัดไป ในขณะที่กำลังประมวลผลคำสั่งในปัจจุบันอยู่ ส่งผลให้ความเร็วในการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์เพิ่มมากขึ้น ด้วยเหตุนี้จึงเป็นที่มาของความสามารถในการกระทำคำสั่ง 1 คำสั่งภายในสัญญาณนาฬิกา 1 ลูก (กระบวนการเฟตช์ (fetch) เป็นกระบวนการเรียกคำสั่งออกจากหน่วยความจำโปรแกรมแล้วทำการแปลคำสั่งนั้นให้เกิดผลลัพธ์ตามที่คำสั่งนั้นๆ กำหนด)

สำหรับในโครงการนี้จะใช้ ET-PIC STAMP 18F8722 ในการควบคุมการส่งข้อมูลแสงของหลอด LED ซึ่งรายละเอียดเกี่ยวกับตัวไมโครคอนโทรลเลอร์รุ่นดังกล่าวมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 2.6.1.1 ET-PIC STAMP 18F8722

ET-PIC STAMP 18F8722 เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาดเล็ก ที่นำเอาไมโครคอนโทรลเลอร์ เบอร์ PIC18F8722 ขนาด 80-Pin แบบ TQFP ของบริษัท Microchip มาจัดวงจรใช้งานให้มีขนาดกะทัดรัดโดยเน้นการใช้งานทรัพยากรของตัวไมโครคอนโทรลเลอร์เองเป็นหลัก ซึ่งมีการออกแบบพอร์ตสัญญาณสำหรับการโปรแกรมเป็นแบบ ICD2 ทำให้สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องโปรแกรมภายนอกได้ เช่น เครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB เป็นต้น สำหรับคุณสมบัติของบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์ ET-PIC STAMP 18F8722 มีรายละเอียดดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 คุณสมบัติไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC18F8722 [10]

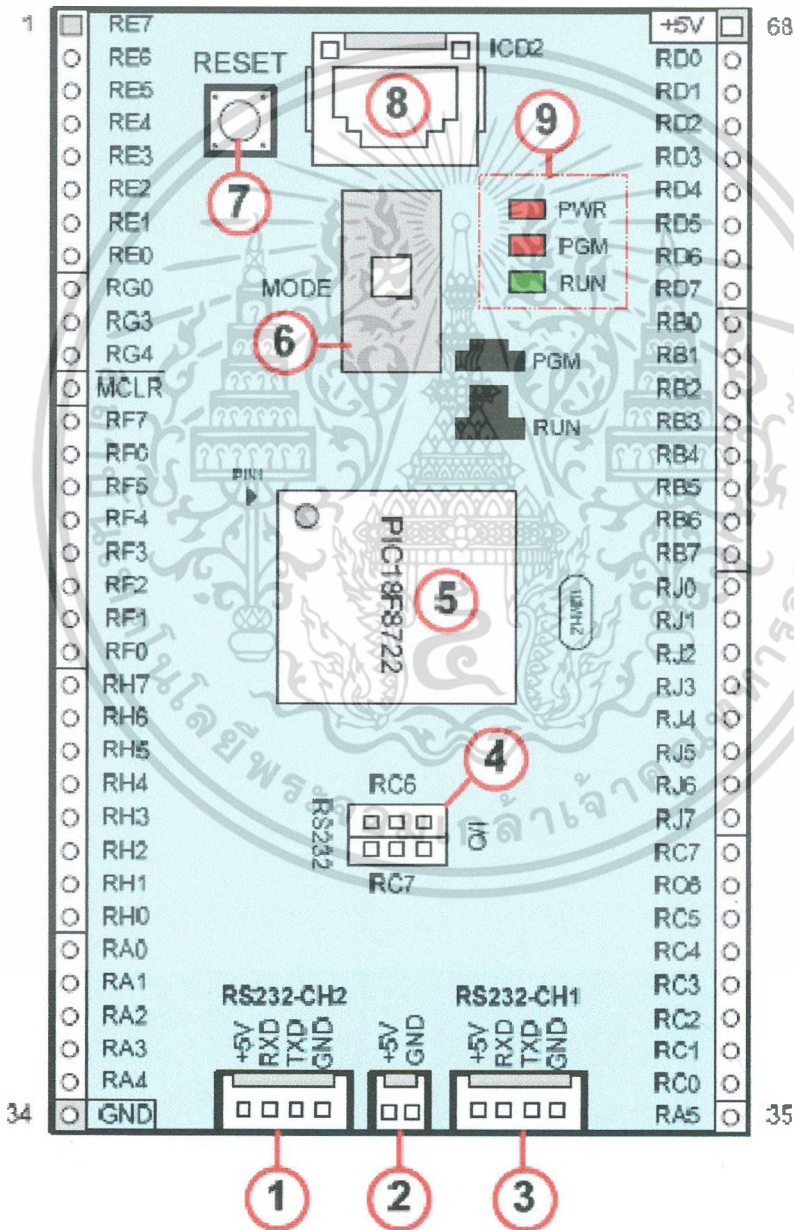
คุณสมบัติ	PIC18F8722
Operating Frequency	DC – 40 MHz
Program Memory (Bytes)	128K
Data Memory (Bytes)	3936
Data EEPROM Memory (Bytes)	1024
Interrupt Sources	29
I/O Ports	Ports A, B, C, D, E, F, G, H, J
Timers	5
Capture/Compare/PWM Modules	2
Enhanced Capture/Compare/ PWM Modules	3
Enhanced USART	2
Serial Communications	MSSP, Enhanced USART
Parallel Communications (PSP)	Yes
10-bit Analog-to-Digital Module	16 Input Channels
Resets (and Delays)	POR, BOR, RESET Instruction, Stack Full, Stack Underflow (PWRT, OST), MCLR (optional), WDT
Programmable High/Low-Voltage Detect	Yes
Programmable Brown-out Reset	Yes
Instruction Set	75 Instructions; 83 with Extended Instruction Set enabled
Packages	80-pin TQFP

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คุณสมบัติของบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8722

- ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ขนาด 80 PIN คือ PIC18F8722
- สัญญาณนาฬิกาคริสตอลออสซิลเลเตอร์ขนาด 10 MHz สามารถใช้ x4 จาก PLL ได้ 40 MHz
- ชุดวงจรไดร์เวอร์ RS232 จำนวน 2 พอร์ต
- พอร์ตดาวน์โหลดแบบ ICD2 รองรับเครื่องโปรแกรมจากภายนอก (ET-PGM PIC USB)
- ขั้วต่อแรงดันไฟ +5V และ GND

โครงสร้างบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8722 แสดงดังรูปที่ 2.6

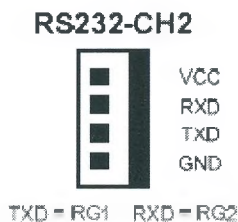


รูปที่ 2.6 โครงสร้างบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8722 [10]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

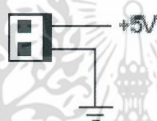
อธิบายรายละเอียดตามหมายเลขต่างๆภายในบอร์ด ET-PIC STAMP 18F8722 ดังนี้

- หมายเลข 1 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 2 แสดงดังรูปที่ 2.7



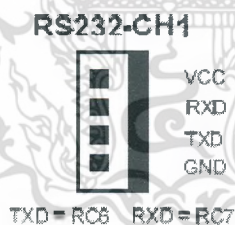
รูปที่ 2.7 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 2 [10]

- หมายเลข 2 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ VDC +5V แบบ 2 Pin ใช้จ่ายไฟให้กับบอร์ด แสดงดังรูปที่ 2.8



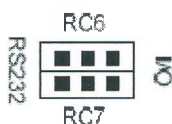
รูปที่ 2.8 ขั้วต่อแหล่งจ่ายไฟ VDC +5V แบบ 2 Pin [10]

- หมายเลข 3 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 1 แสดงดังรูปที่ 2.9



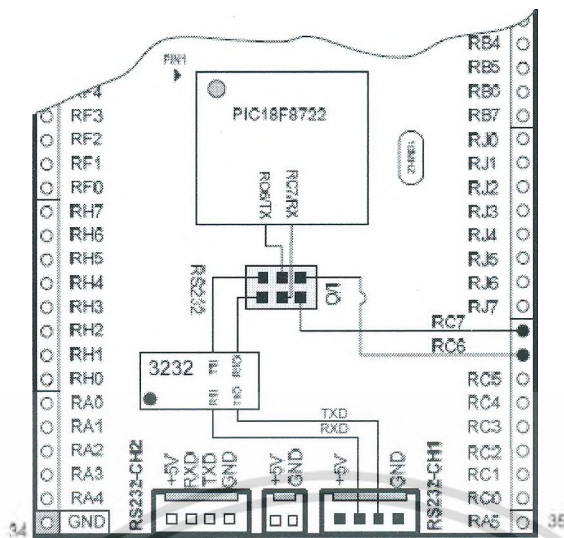
รูปที่ 2.9 ขั้วต่อพอร์ต RS232 ช่องที่ 1 [10]

- หมายเลข 4 จัมเปอร์สำหรับเลือกการเชื่อมต่อสัญญาณระหว่างขาสัญญาณ I/O คือ RC6/Tx และ RC7/Rx กับวงจรถ่ายโอน 3232 แสดงดังรูปที่ 2.10 และ 2.11 ตามลำดับ



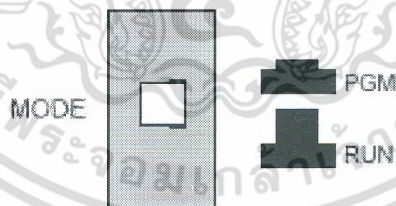
รูปที่ 2.10 จัมเปอร์สำหรับเลือกการเชื่อมต่อสัญญาณระหว่าง ขาสัญญาณ I/O [10]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2.11 วงจรการเชื่อมต่อของจัมเปอร์ RS232 / I/O [10]

- หมายเลข 5 ไมโครคอนโทรเลอร์ PIC18F8722
  - หมายเลข 6 สวิตช์เลือกโหมด RUN และ PGM
- สวิตช์นี้ เมื่อกดมาที่ตำแหน่ง PGM จะทำหน้าที่ตัดต่อขาสัญญาณที่ใช้ในการโปรแกรมโค้ดข้อมูลเข้ากับเครื่องโปรแกรม เพื่อทำการโปรแกรมข้อมูลโปรแกรมที่เราออกแบบ และ เมื่อกดปล่อยกลับมาที่ตำแหน่ง RUN ขาสัญญาณต่างๆ จะกลับมาเป็น I/O ใช้งานได้ตามปกติ แสดงดังรูปที่ 2.12



รูปที่ 2.12 สวิตช์เลือกโหมด RUN และ PGM [10]

- หมายเลข 7 สวิตช์ รีเซตโปรแกรม (RESET Switch)
- หมายเลข 8 ขั้วต่อสัญญาณการโปรแกรม จัดเรียงขาสัญญาณต่างๆ ตามรูปแบบมาตรฐานของ ICD2สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องโปรแกรมต่างๆ ที่มีมาตรฐานเดียวกันกับ ICD2 เช่น เครื่องโปรแกรม ET-PGM PIC USB ของ บริษัท อีทีที เป็นต้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- หมายเลข 9 แอลอีดี แสดงสถานะต่างๆ ดังนี้

1. PWR แสดงสถานะของแหล่งจ่ายไฟ
2. PGM แสดงสถานะของโหมดการโปรแกรม (Programming Mode)
3. RUN แสดงสถานะของโหมด RUN (Running Mode)

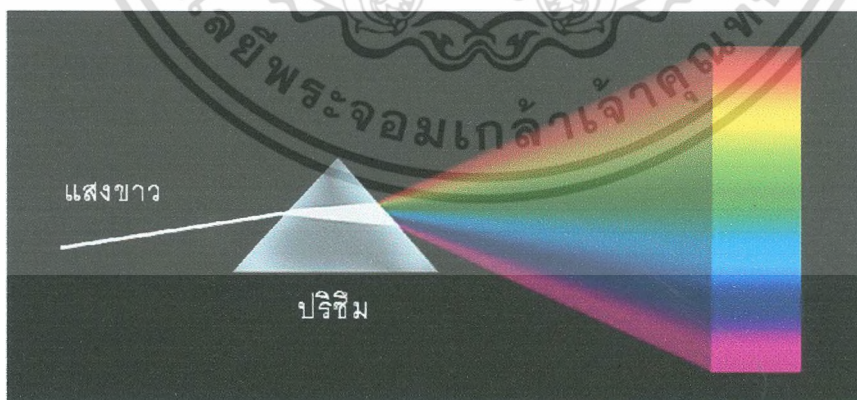
## 2.7 แสงสี

แสง เป็นพลังงานรังสี (Radiation Energy) ที่ตารับรู้และมีปฏิกิริยาตอบสนองด้วยกระบวนการ วิเคราะห์แยกแยะของสมอง ตาสามารถวิเคราะห์พลังงานแสงโดยการรับรู้วัตถุ สัมพันธ์กับตำแหน่ง ทิศทาง ระยะทาง ความเข้มของแสง และความยาวคลื่นที่มองเห็นได้

### 2.7.1 แสงที่มองเห็นได้ (Visible light)

แสงขาวแท้จริงแล้วประกอบด้วยแสงสีที่รวมกันเรียกว่า “สเปกตรัม (Spectrum)” ประกอบด้วยเจ็ดสีได้แก่ ม่วง คราม น้ำเงิน เขียว เหลือง ส้ม แดง โดยสีม่วงจะมีพลังงานมากที่สุด (ความยาวคลื่นสั้นสุด) และพลังงานจะลดลงเรื่อยๆตามลำดับจนกระทั่งสีแดงที่มีพลังงานต่ำสุด (ความยาวคลื่นยาวสุด)

ปรากฏการณ์การเกิดสเปกตรัมของแสงขาวเช่น ถ้าเราเอาปริซึมไปวางให้แสงส่องผ่าน เมื่อแสงเดินทางผ่านตัวกลางที่มีดัชนีหักเหแตกต่างกัน ความยาวคลื่นที่ต่างกันจะหักเหด้วยมุมที่ไม่เท่ากัน เราจึงมองเห็นสีแสงขาวแยกสเปกตรัมเป็นสีต่างๆได้เมื่อนำฉากไปรับ ปรากฏการณ์ธรรมชาติอีกอย่างหนึ่งได้แก่ การเกิดรุ้ง ซึ่งเกิดจากการที่แสงเดินทางผ่านหยดไอน้ำในอากาศทำให้เกิดการหักเหของแสง เกิดเป็นสเปกตรัมของแสงขาวขึ้นนั่นเอง สเปกตรัมของแสงเมื่อแสงขาวเดินทางผ่านปริซึมแสดงได้ดังรูปที่ 2.13



รูปที่ 2.13 สเปกตรัมของแสงเมื่อแสงขาวเดินทางผ่านปริซึม [3]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ความยาวคลื่นและความถี่คลื่นของแสงสีต่างๆหลังการเกิดสเปกตรัมของแสงขาวแสดงดังตารางที่

2.2

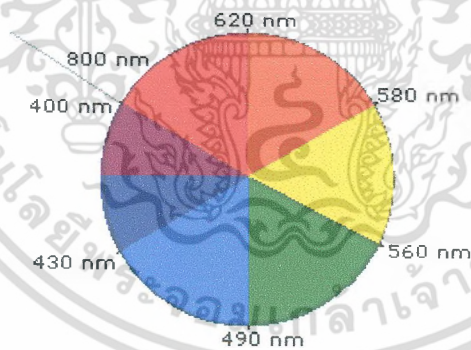
ตารางที่ 2.2 ความยาวคลื่นและความถี่คลื่นของแสงสีที่แตกต่างกัน [9]

แสงสี	ความยาวคลื่น(m.)	ความถี่(Hz.)
ม่วง	$3.9 - 4.5 \times 10^{-7}$	$6.7 - 7.7 \times 10^{14}$
น้ำเงิน	$4.5 - 4.9 \times 10^{-7}$	$6.1 - 6.7 \times 10^{14}$
เขียว	$4.9 - 5.8 \times 10^{-7}$	$5.3 - 6.1 \times 10^{14}$
เหลือง	$5.8 - 6.0 \times 10^{-7}$	$5.1 - 5.3 \times 10^{14}$
ส้ม	$6.0 - 6.2 \times 10^{-7}$	$4.8 - 5.1 \times 10^{14}$
แดง	$6.2 - 7.7 \times 10^{-7}$	$3.9 - 4.8 \times 10^{14}$

### 2.7.2 สเปกตรัมของแสงขาว (colors of visible light)

คลื่นแสงที่ตาของมนุษย์สามารถมองเห็นได้อยู่ในช่วงประมาณ 400-800 นาโนเมตร ถ้านัยน์ตาถูกกระตุ้นด้วยแสงตลอดทั้งช่วงความยาวคลื่น (400-800 นาโนเมตร) ผลก็คือจะมองเห็นแสงนั้นเป็นแสงขาว แต่ถ้าคลื่นแสงถูกดูดกลืนแสงไปบางส่วน แสงที่ตามองเห็นจะเป็นสีผสม (complementary) หรือสีที่อยู่ตรงข้ามของสีที่ถูกดูดกลืนเมื่อเทียบตามวงล้อสี ซึ่งแสดงดังรูปที่

2.14



รูปที่ 2.14 วงล้อสี (color wheel) [8]

จากวงล้อสีจะพบว่า เมื่อแสงขาวถูกดูดกลืนคลื่นแสงไปบางส่วน สีที่ปรากฏจะเป็นสีที่อยู่ตรงข้ามของวงล้อสี

### 2.7.3 หน่วยวัดแสง

หน่วยที่ใช้ในการวัดแสงได้แก่

- ความจ้า (Brightness) หรืออุณหภูมิ (Temperature)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ความสว่าง (Illumination) หน่วย SI คือ ลักซ์ (Lux)
- ฟลักซ์ส่องสว่าง (Luminous Flux) หน่วย SI คือ ลูเมน (Lumen)
- ความเข้มของการส่องสว่าง (Luminous Intensity) หน่วย SI คือ แคนเดลา (Candela)
- ความสุกใสของแสง (Brilliance) หรือแอมพลิจูด (Amplitude)
- สี (Color) หรือความถี่ (Frequency)
- โพลาไรเซชัน (Polarization) หรือมุมการแกว่งของคลื่น (Angle Of Vibration)

#### 2.7.4 การส่องสว่างและการเปรียบเทียบความเข้มแสง

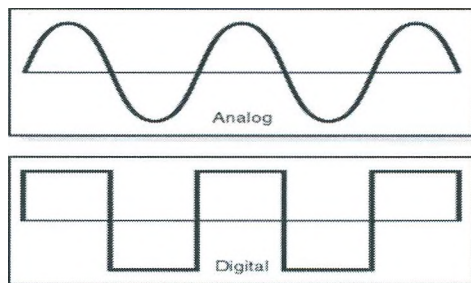
แสงเป็นพลังงาน สามารถทำให้เกิดความสว่างบนผิววัตถุ โดยปริมาณการส่องสว่างของแสงจะมากหรือน้อย ขึ้นอยู่กับความเข้มแสงของแหล่งกำเนิด ระยะทางจากแหล่งกำเนิดแสงกับพื้นที่ที่แสงตกกระทบ และมุมตกกระทบของรังสีแสง

ความสว่าง (Illuminance) ของผิวใด ๆ หมายถึงค่าความสว่างที่ตกบนพื้นที่ผิวต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ ถ้าพิจารณาผิวที่อยู่ห่างจากหลอดไฟที่มีกำลังส่องสว่าง 1 แคนเดลา เป็นระยะทาง 1 เมตร ความเข้มของการส่องสว่าง จะมีค่า 1 ลักซ์ (lux) โดยความเข้มของการส่องสว่างจะแปรผกผันกับระยะทางกำลังสอง

### 2.8 สัญญาณแอนะล็อกและสัญญาณดิจิทัล

สัญญาณแอนะล็อก (Analog Signal) เป็นสัญญาณแรงดันไฟฟ้าหรือกระแสไฟฟ้า ที่มีความต่อเนื่องทางขนาดในช่วงเวลาหนึ่งๆ โดยที่แต่ละคลื่นจะมีความถี่และความเข้มของสัญญาณที่ต่างกัน เมื่อนำสัญญาณข้อมูลเหล่านี้ผ่านอุปกรณ์รับสัญญาณและแปลงสัญญาณก็จะได้ข้อมูลที่ต้องการ ตัวอย่างของการส่งข้อมูลที่มีสัญญาณแบบแอนะล็อก คือ การส่งผ่านระบบโทรศัพท์

สัญญาณดิจิทัล (Digital Signal) หมายถึง สัญญาณที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลแบบไม่ต่อเนื่อง (Discrete Data) ที่มีขนาดแน่นอนซึ่งขนาดดังกล่าวอาจกระโดดไปมาระหว่างค่าสองค่า คือ สัญญาณระดับสูงสุดและสัญญาณระดับต่ำสุด ซึ่งสัญญาณดิจิทัลนี้เป็นสัญญาณที่คอมพิวเตอร์ใช้ในการทำงานและติดต่อสื่อสารกัน ตัวอย่างสัญญาณแอนะล็อกและสัญญาณดิจิทัล แสดงดังรูปที่ 2.15



รูปที่ 2.15 สัญญาณแอนะล็อก และ สัญญาณดิจิทัล [20]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

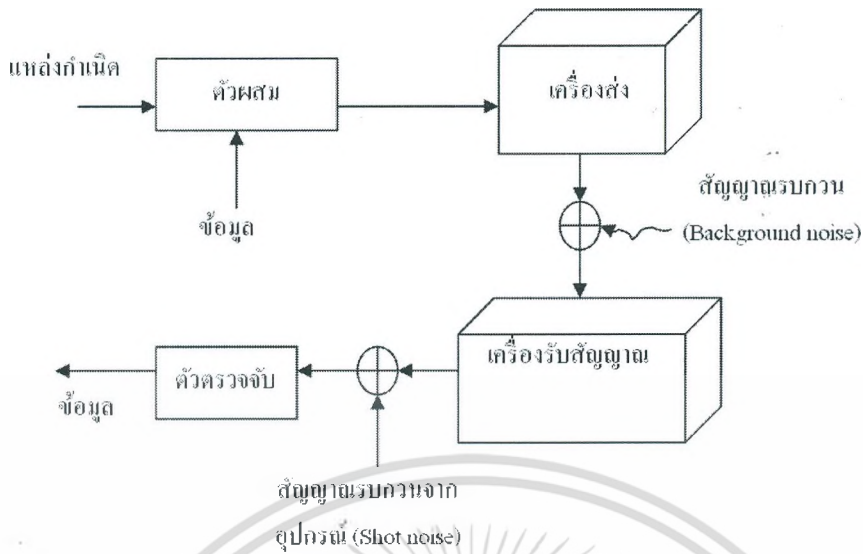
## 2.9 การผสมสัญญาณเชิงแสง

วิธีการผสมสัญญาณสำหรับการสื่อสารเชิงแสงแบ่งออกเป็นสองกลุ่มหลัก ได้แก่ เทคนิคการผสมสัญญาณแบบตรวจจับโดยตรง (Direct Detection) และเทคนิคการผสมสัญญาณแบบร่วมนัย (Coherent Detection) ซึ่งการตรวจจับโดยตรงเป็นการส่งสัญญาณแบบเบสแบนด์ (Baseband Transmissions) ที่มีสถานะเป็น “1” และ “0” สำหรับแหล่งกำเนิดแสง (Optical Source) เลเซอร์จะทำการส่งในลักษณะของการกระพริบเลเซอร์ เปิด และ ปิด ตามลำดับ ส่วนเทคนิคการตรวจจับแบบร่วมนัยเป็นเทคนิคการผสมสัญญาณที่เหมือนกับการสื่อสารที่ใช้ความถี่คลื่นวิทยุ ซึ่งสัญญาณที่ตกกระทบที่ส่วนหน้า (Front End) เป็นการรวมกันของสัญญาณที่เข้ามา กับสัญญาณที่กำเนิดจาก Local Oscillator โดยการกระทำการตรวจจับแบบร่วมนัย จะให้ความไว (Sensitivity) ในการตรวจจับสัญญาณที่สูงกว่าแบบการตรวจจับโดยตรง

### 2.9.1 การผสมสัญญาณเชิงแสงโดยใช้การตรวจจับแบบโดยตรง (Direct Detection)

โมเดลของระบบการสื่อสารแบบการตรวจจับโดยตรงแสดงได้ดังรูปที่ 2.16 โดยข่าวสารที่จะทำการส่งจะถูกผสมกับคลื่นพาห้ทางแสงที่ส่วนในตัวผสมสัญญาณและส่งไปยังภาครับ จากนั้นระบบของเลนส์และตัวตรวจจับสัญญาณแสงจะทำการตรวจจับกำลังงานชั่วขณะ (Instantaneous Power) ที่มาถึงภาครับโดยตรง

การผสมสัญญาณแบบการตรวจจับโดยตรงสัญญาณไบนารีจะอยู่ในลักษณะ เปิด และ ปิด ของสัญญาณที่ภาคส่ง ซึ่งบอกถึงความแตกต่างของรูปแบบของคลื่นสัญญาณ โดยรูปแบบคลื่นทั่วไปของการตรวจจับโดยตรงจะเป็นการผสมสัญญาณแบบ Pulse Code Modulation (PCM) ที่เข้ารหัสแบบ NRZ (Non Return to Zero) หรือแบบ RZ (Return to Zero) สำหรับการสื่อสารเชิงแสงทั่วไปใช้แบบ Bi Phase (Manchester) ซึ่งคุณสมบัติของรูปคลื่นมีองค์ประกอบสัญญาณ DC ต่ำ มี Symbol/Bit Synchronization ในตัวเอง บางครั้งเรียกว่า Self-Clocking Code แต่จะมีข้อเสียคือมีการขยายของแบนด์วิดท์จึงไม่ได้รับความนิยมในการสื่อสารที่ต้องการความเร็วสูง



รูปที่ 2.16 รูปแบบการผสมสัญญาณเชิงแสงโดยใช้การตรวจจับแบบโดยตรง [9]

## 2.10 ประเภทการมอดูเลชัน

### 2.10.1 ออน-ออฟคีย์อิง (On-Off Keying, OOK)

ออน-ออฟคีย์อิง คือ การใช้ช่วงเวลาการเปิดปิดการส่งสัญญาณที่แตกต่างกันในการแทนข้อมูล ใช้หลักการเดียวกับการส่งรหัสมอร์ส (Morse Code) กรณีที่พิจารณาในระบบสื่อสารที่มีการส่งสัญญาณแบบออน-ออฟคีย์อิง ที่มีลักษณะในการส่งสัญญาณข้อมูล เพื่อแสดงถึงข้อมูลดิจิทัล “0” หรือ “1” ดังสมการที่ (2.1)

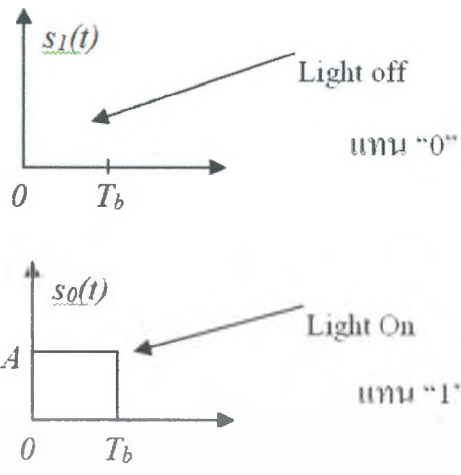
$$r(t) = \begin{cases} 0, & \text{if 0 is transmitted} \\ s(t), & \text{if 1 is transmitted} \end{cases} \dots\dots\dots (2.1)$$

เมื่อ  $s(t)$  เป็นรูปแบบของสัญญาณซึ่งถูกใช้เพื่อแสดงถึงข้อมูลดิจิทัล “1” ที่มีการส่งข้อมูลด้วยพลังงาน ดังนั้น จะพบว่าลักษณะของสัญญาณข้อมูลที่ถูกตรวจจับได้ที่ภาครับมีลักษณะดังสมการที่ (2.2)

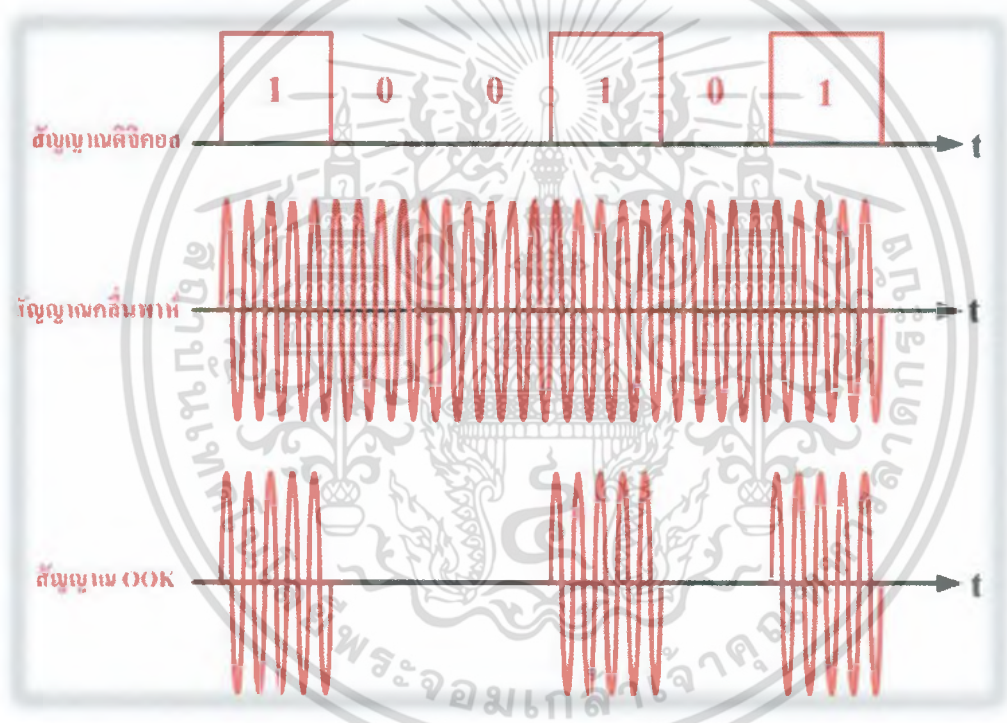
$$r(t) = \begin{cases} n(t), & \text{if 0 is transmitted} \\ s(t) + n(t), & \text{if 1 is transmitted} \end{cases} \dots\dots\dots (2.2)$$

โดย  $n(t)$  แสดงถึงผลของสัญญาณรบกวนที่เกิดขึ้นในช่องสัญญาณ

รูปแบบของสัญญาณข้อมูลดิจิทัลที่ส่งออกไป และลักษณะของสัญญาณออน-ออฟคีย์อิงที่เปลี่ยนแปลงไปตามลักษณะข้อมูลดิจิทัลที่ส่งออกมา แสดงได้ดังรูปที่ 2.17 และ 2.18 ตามลำดับ



รูปที่ 2.17 รูปแบบการส่งสัญญาณแบบอน-ออฟคีย์อิง[9]



รูปที่ 2.18 ลักษณะของสัญญาณอน-ออฟคีย์อิง [9]

### 2.11 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับพอร์ตอนุกรม

การรับส่งข้อมูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์ไปยังอุปกรณ์ต่อพ่วงภายนอกหรือการรับส่งข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ด้วยกันมี 2 รูปแบบคือ รับส่งข้อมูลแบบขนานและรับส่งข้อมูลแบบอนุกรม

การรับส่งข้อมูลแบบขนานเป็นการรับและส่งข้อมูลคราวละ 4-8 บิตในเวลาเดียวกัน ทำให้การรับและส่งข้อมูลมีความเร็วสูง แต่จำนวนสายที่ใช้ในการถ่ายทอดข้อมูลมีมากเท่ากับจำนวนบิต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

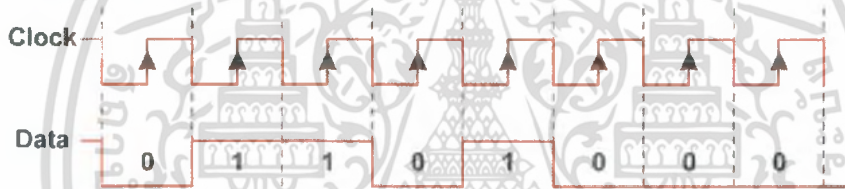
ของข้อมูลที่จะทำการถ่ายทอด นอกจากนั้นยังมีสายที่ใช้สำหรับการควบคุมและตรวจสอบการรับส่งข้อมูลด้วย ซึ่งอาจต้องใช้จำนวนสายมากเป็น 2 เท่าของจำนวนบิตข้อมูลก็ได้

ในขณะที่การรับและส่งข้อมูลแบบอนุกรมจะเป็นการรับและส่งข้อมูลครั้งละ 1 บิต โดยมีรูปแบบการรับส่งข้อมูลที่เป็นมาตรฐาน ต้องมีการตรวจสอบความพร้อมในการรับและส่งข้อมูลของตัวส่งและตัวรับ

การสื่อสารแบบอนุกรมแบ่งออกเป็น 2 แบบคือ การสื่อสารแบบอนุกรมแบบซิงโครนัสและการสื่อสารแบบอนุกรมแบบอะซิงโครนัส

### 2.11.1 การสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัส

การสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัสจะมีสัญญาณนาฬิกาที่ร่วมกันอยู่กับการรับและส่งสัญญาณ ตัวอย่างของการส่งแบบซิงโครนัส ได้แก่ คีย์บอร์ดของคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะมีสายเส้นหนึ่งเป็นสายของนาฬิกา ส่วนสายอีกเส้นหนึ่งจะเป็นสายของข้อมูล ดังนั้นการติดต่อแบบซิงโครนัสนี้จะต้องใช้สายในการเชื่อมต่ออย่างน้อยที่สุด 3 เส้นคือ สัญญาณนาฬิกา, ข้อมูล และกราวด์ รูปที่ 2.19 แสดงให้เห็นถึงการสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัส



รูปที่ 2.19 การสื่อสารข้อมูลแบบซิงโครนัส [9]

### 2.11.2 การสื่อสารข้อมูลแบบอะซิงโครนัส

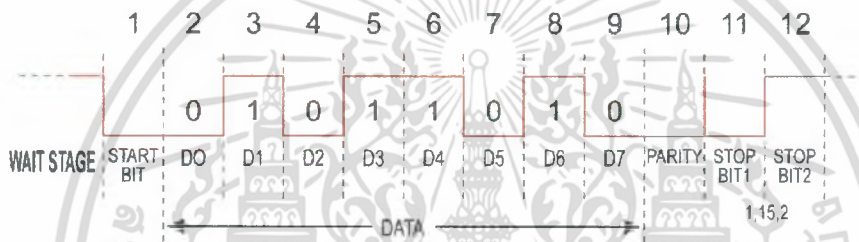
การสื่อสารข้อมูลแบบอะซิงโครนัส คือ การรับและส่งข้อมูลโดยไม่จำเป็นต้องมีสัญญาณนาฬิกาที่มาร่วมด้วย แต่จะใช้การกำหนดอัตราความเร็วในการรับและส่งข้อมูลให้มีค่าเท่ากัน ซึ่งเรียกอัตราเร็วนี้ว่าอัตราบอด (Baud Rate) มีหน่วยเป็นบิตต่อวินาที รูปแบบของข้อมูลที่ใช้ในการรับส่งแบบอะซิงโครนัสประกอบด้วย 4 ส่วน คือ

- 1) บิตเริ่มต้น (Start Bit)
- 2) บิตข้อมูลแบบอนุกรม มีขนาด 5, 6, 7 หรือ 8 บิต
- 3) บิตตรวจสอบพาริตี (Parity Bit) มีขนาด 1 บิตหรือไม่มีบิต
- 4) บิตปิดท้ายหรือบิตหยุด (Stop Bit) มีขนาด 1, 1.5 หรือ 2 บิต

รูปที่ 2.20 แสดงรูปแบบของข้อมูลอนุกรมแบบอะซิงโครนัส เมื่อไม่มีการส่งข้อมูล DATA จะมีสถานะลอจิก “1” เรียกสถานะนี้ว่า สถานะหยุดรอ (Waiting State) การเริ่มต้นส่งข้อมูลจะเริ่มจากการที่ DATA มีลอจิก “0” ด้วยช่วงระยะเวลา 1 บิต เรียกบิตนี้ว่าบิตเริ่มต้น

จากนั้นบิตข้อมูลจะถูกส่งออกไปโดยเริ่มจากบิตที่มีนัยสำคัญต่ำสุด (Least Significant Bit, LSB) ก่อน ข้อมูลที่ต้องการส่งอาจมีจำนวน 5, 6, 7 หรือ 8 บิตก็ได้ จากนั้นตามด้วยพาริตีบิต เพื่อใช้ในการตรวจสอบความผิดพลาดที่เกิดขึ้นจากการส่งข้อมูล และบิตสุดท้ายก่อนที่จะส่งก็คือ บิตปิดท้ายหรือบิตหยุด โดยจะเป็นการทำให้ขา DATA มีสถานะลอจิก “1” อีกครั้งด้วยระยะเวลาอย่างน้อย 1 บิต 1.5 บิต หรือ 2 บิต เพื่อเป็นการแสดงว่าสิ้นสุดข้อมูลแล้ว

อัตราบอดที่ใช้สำหรับพอร์ตอนุกรม RS-232 มีด้วยกันหลายค่า ได้แก่ 110 150 300 600 1,200 2,400 4,800 9,600 และ 19,200 บิตต่อวินาที โดยมีค่ามากขึ้นตามเทคโนโลยีของคอมพิวเตอร์ เนื่องจากอัตราบอดคือค่าของจำนวนบิตที่สามารถส่งได้ใน 1 วินาที สมมติว่าข้อมูลอนุกรมมีขนาด 8 บิต ไม่มีการตรวจสอบพาริตี มีบิตเริ่มต้น 1 บิต และบิตปิดท้าย 1 บิต ความยาวของข้อมูล 1 ไบต์ จะมีความยาวเท่ากับ 10 บิต ถ้าใช้อัตราบอดในการส่งข้อมูลเท่ากับ 9,600 บิตต่อวินาที ก็จะสามารถส่งข้อมูลได้ด้วยความเร็ว 960 ไบต์ต่อวินาที



รูปที่ 2.20 การสื่อสารข้อมูลแบบอะซิงโครนัส [9]

การตรวจสอบพาริตีสามารถกำหนดเป็นแบบคี่ (Odd) หรือแบบคู่ (Even) หรือไม่มีการตรวจสอบพาริตีก็ได้ พาริตีคี่หรือพาริตีคู่แสดงถึงจำนวนลอจิก “1” ทั้งหมดภายในข้อมูลที่ส่งไป 1 ไบต์ ยกตัวอย่างข้อมูลที่จะทำการส่งมีขนาด 8 บิต มีค่าเท่ากับ 99H หรือ 10011001B จะเห็นว่าข้อมูลในไบต์ที่มีจำนวนลอจิก “1” จำนวน 4 ตัว ซึ่งเป็นเลขคู่ ดังนั้นถ้ากำหนดค่าพาริตีเป็นคู่ ค่าของพาริตีบิตจะต้องมีลอจิกเป็น “0” แต่ถ้ากำหนดพาริตีเป็นคี่ ค่าของพาริตีบิตจะต้องมีลอจิกเป็น “1” เพื่อให้ข้อมูลไบต์รวมทั้งบิตเป็นพาริตีคี่

บิตพาริตีถูกสร้างขึ้นจากภาคส่งข้อมูลของ UART (Universal Asynchronous Receiver Transmitter) ทางภาครับจะต้องกำหนดคุณสมบัติการตรวจสอบพาริตีที่ตรงกันเอาไว้ว่า จะตรวจสอบพาริตีคี่ หรือพาริตีคู่ โดยการนับจำนวนลอจิก “1” ทั้งหมดรวมทั้งพาริตีบิตด้วย ถ้ากำหนดพาริตีไว้เป็นคู่แต่อ่านตัวเลขในการนับออกมาได้ตัวเลขเป็นคี่ ส่วนทางภาครับจะแสดงข้อผิดพลาดออกมาให้ผู้รับทราบ กระบวนการดังกล่าวเป็นวิธีการตรวจสอบความผิดพลาดที่เกิดขึ้นในการรับส่งข้อมูลที่ง่ายที่สุด แต่จะสามารถตรวจสอบได้เมื่อมีบิตข้อมูลที่ทำการรับส่งผิดพลาดเพียงบิตเดียวเท่านั้น ถ้าข้อมูลที่ทำการส่งมีบิตที่ผิดพลาดมากกว่า 1 บิต การตรวจสอบด้วยวิธีนี้จะไม่ได้ผล สำหรับการตั้งพาริตีบิตเป็น NONE นั้นทั้งภาครับและภาคส่งจะไม่มี การตรวจสอบพาริตีบิต

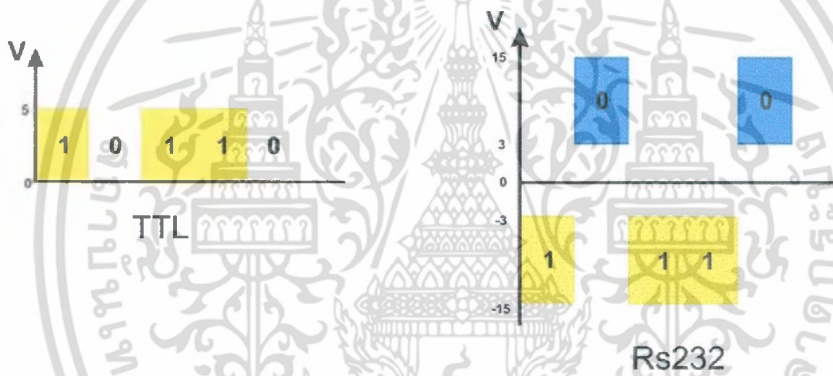
### 2.11.3 มาตรฐานพอร์ตอนุกรมแบบ RS232(Recommended Standard 232)

RS232 คือ มาตรฐานการเชื่อมต่อข้อมูลแบบ Serial ใช้เพื่อเพิ่มระยะทางในการส่งข้อมูลแบบ Serial ให้สามารถส่งได้ระยะทางที่มากขึ้น โดยมีการเปลี่ยนระดับแรงดันของลอจิก จากเดิมที่จะอยู่ในช่วง 0-5 V หรือ 0-3.3 V(แรงดันระดับ TTL) เป็นช่วง -15 ถึง 15 V (แรงดันระดับRS232) โดยมีรายละเอียดดังนี้

Logic 0 ของ RS232 จะอยู่ในช่วง 3 ถึง 15V

Logic 1 ของ RS232 จะอยู่ในช่วง -3 ถึง -15V

โดยภาพที่ 2.21 แสดงให้เห็นถึงความแตกต่างระหว่างแรงดันระดับ TTL กับ แรงดัน RS232

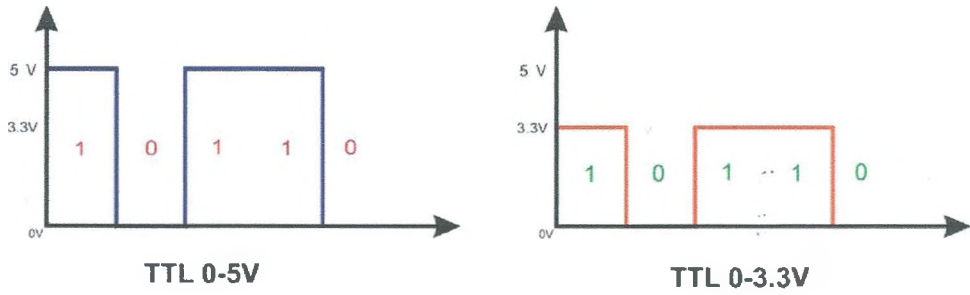


รูปที่ 2.21 การเปรียบเทียบระดับแรงดันTTL กับ ระดับแรงดัน RS232 [7]

จากรูปที่ 2.21 จะเห็นได้ว่าทั้ง 2 ระดับแรงดันส่ง Data เหมือนกัน แต่ระดับแรงดันที่ใช้ต่างกันมากหากนำอุปกรณ์ที่เป็นระดับแรงดัน TTL ไปต่อกับ RS232 ก็จะทำให้เกิดความเสียหายตามมาได้ ซึ่งการแก้ไขปัญหานี้สามารถแก้ไขโดยใช้อุปกรณ์ IC MAX232 ซึ่งก็คือ IC ที่เปลี่ยนระดับแรงดัน TTL เป็น ระดับแรงดัน RS232 และเปลี่ยนระดับแรงดัน RS232 กลับมาเป็นระดับแรงดัน TTL ได้

### 2.11.4 ระดับแรงดัน TTL(Transistor-Transistor Logic)

TTL เป็นระดับแรงดันที่ถูกกำหนดขึ้นในยุคแรกๆเพื่อใช้ระหว่าง Transistor กับ Transistor ภายในวงจรรวม (IC) ดังนั้น TTL จะใช้ระดับแรงดัน อยู่ที่ 0 – 5 V แต่ในปัจจุบันมีอุปกรณ์หลายเบอร์ที่ทำงานในช่วง 0 – 3.3 V (เรียกแรงดันระดับนี้ว่า LVTTTL) ซึ่งผู้ใช้ควรตรวจสอบจาก Datasheet ของอุปกรณ์ที่ใช้เสียก่อนว่าเป็นระดับแรงดันแบบใด เพราะหากใช้ผิดประเภทจะทำให้อุปกรณ์เสียหาย ตัวอย่างระดับแรงดัน TTL และ LVTTTL แสดงดังรูปที่ 2.22



รูปที่ 2.22 ระดับแรงดันTTL และ LVTTTL [7]

2.11.5 IC MAX 232

IC MAX 232 เป็น IC ที่ใช้เปลี่ยน TTL เป็น RS232 ในฝั่งส่ง และ เปลี่ยน RS232 เป็น TTL ในฝั่งรับ ดังรูปที่ 2.23

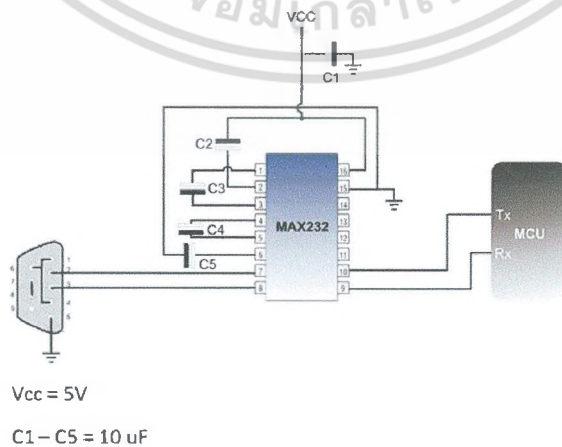


รูปที่ 2.23 การสื่อสารระหว่างแรงดัน RS232 กับ แรงดัน TTL โดยใช้ IC MAX232 [7]

2.11.5.1 วิธีต่อใช้งาน MAX232 กรณีใช้แปลงระดับแรงดัน TTL 0-5V เป็น RS232

วิธีต่อใช้งาน MAX232 กรณีใช้แปลงระดับแรงดัน TTL 0-5V เป็น RS232 แสดงได้ดังรูปที่

2.24

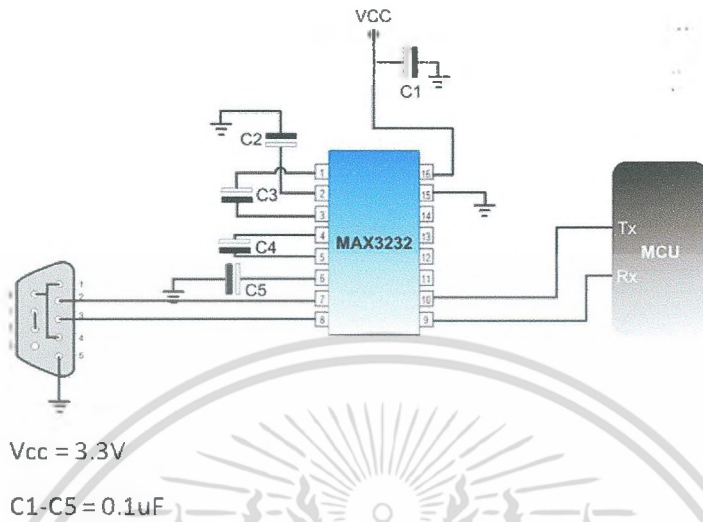


รูปที่ 2.24 การต่อIC MAX232 โดยแปลงระดับแรงดัน TTL 0-5V เป็น RS232 [7]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 2.11.5.2 วิธีต่อใช้งาน MAX232 กรณีใช้แปลงระดับแรงดัน LVTTTL 0-3.3V เป็น RS232

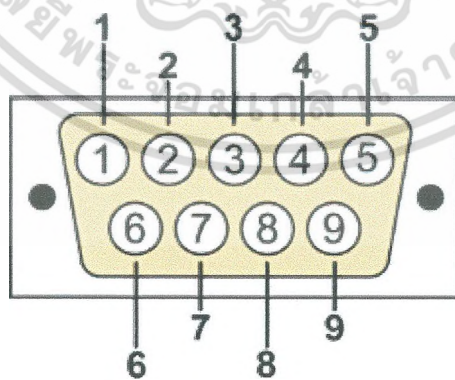
วิธีต่อใช้งาน MAX232 กรณีใช้แปลงระดับแรงดัน LVTTTL 0-3.3V เป็น RS232 แสดงได้ดังรูปที่ 2.25



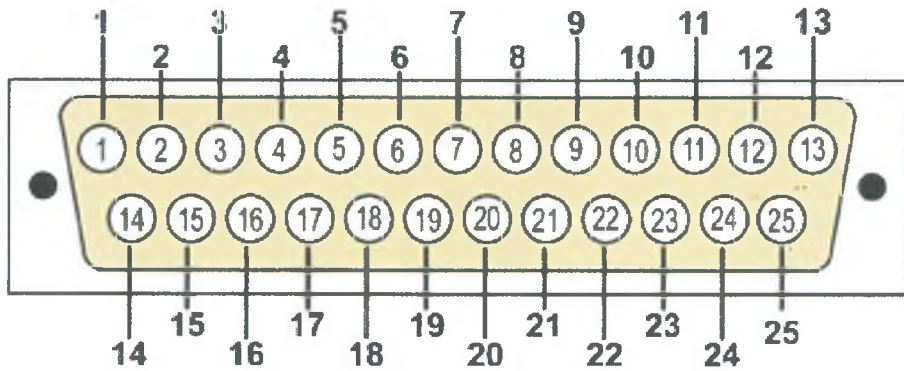
รูปที่ 2.25 การต่อ IC MAX232 โดยแปลงระดับแรงดัน LVTTTL 0-3.3V เป็น RS232 [7]

### 2.11.6 ขั้วต่อสำหรับพอร์ต RS232 และการเชื่อมต่อ

มาตรฐานการเชื่อมต่อแบบ RS-232 จะใช้ขั้วต่อแบบ DB-25 หรือ DB-9 ซึ่งขั้วต่อแบบ DB-25 จะมีขาใช้งานเพียง 9 เส้น เช่นเดียวกับขั้วต่อแบบ DB-9 เนื่องจากขาอื่นๆ ที่เคยมีการใช้งานมาในอดีต ในปัจจุบันไม่ค่อยมีความสำคัญมากนักจึงถูกยกเลิกไป ในรูปที่ 2.26 และรูปที่ 2.27 นั้นเป็นการแสดงตำแหน่งขาต่างๆ ของขั้วต่อทั้งสองแบบ โดยเป็นภาพที่มองจากด้านหลังคอมพิวเตอร์ และสำหรับตารางที่ 2.3 เป็นการแสดงหน้าที่การทำงานของขาต่างๆ ในขั้วต่อทั้งสองแบบ



รูปที่ 2.26 ขั้วต่ออนุกรม 9 ขา หรือแบบ DB-9 [9]



รูปที่ 2.27 ขั้วต่ออนุกรม 25 ขา หรือแบบ DB-25 [9]

ตารางที่ 2.3 การจัดขาของสัญญาณพอร์ตอนุกรมในแบบต่างๆ และหน้าที่การทำงาน [9]

ขั้วต่อ DB-9	ขั้วต่อ DB-25	ชื่อของสายสัญญาณ	ชนิดของสายสัญญาณ
1	8	Data Carrier Detect : DCD	อินพุต
2	3	Received Data : RXD	อินพุต
3	2	Transmitted Data : TXD	เอาต์พุต
4	20	Data Terminal Ready : DTR	เอาต์พุต
5	7	Single Ground : GND	-
6	6	Data Set Ready : DSR	อินพุต
7	4	Request To Send : RTS	เอาต์พุต
8	5	Clear To Send : CTS	อินพุต
9	22	Ring Indicator : RI	อินพุต

- ขา Data Carrier Detect (DCD) หรืออาจจะเรียกว่า Carrier Detect (CD) ขานี้จะทำงานเมื่อมีการส่งสัญญาณพาหจากอุปกรณ์สื่อสารข้อมูล เช่น โมเด็ม สำหรับการใช้งานปกติ ขานี้จะไม่ถูกนำมาใช้งานมากนัก

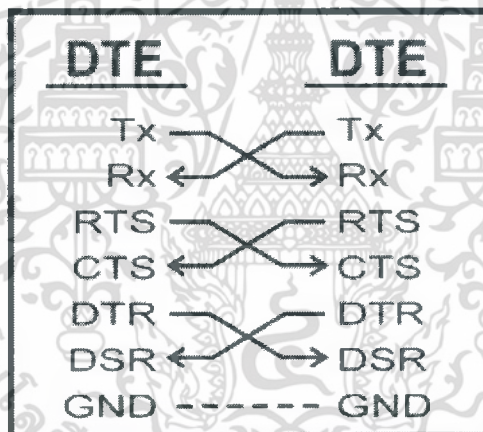
- ขา Receive Data (RD) หรือ RXD ขานี้ใช้เพื่อรับสัญญาณอนุกรมเข้ามายังคอมพิวเตอร์ โดยจะนำข้อมูลที่อ่านได้ไปเก็บไว้ในรีจิสเตอร์บัฟเฟอร์

- ขา Transmitted Data (TD) หรือ TXD ขานี้ใช้เพื่อส่งข้อมูลอนุกรมออกจากคอมพิวเตอร์โดยทำการส่งข้อมูลที่เก็บอยู่ในบัฟเฟอร์สำหรับส่งข้อมูลส่งออกไป

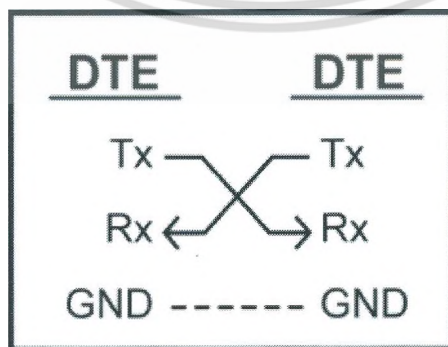
- ขา Data Terminal Ready (DTR) เป็นขาเอาต์พุตที่ใช้สำหรับรับส่งสัญญาณออกจากคอมพิวเตอร์เพื่อให้อุปกรณ์ปลายทางรับรู้ว่าการติดต่อกับอุปกรณ์ปลายทาง โดยขา DTR นี้จะต้องเชื่อมกับขา DSR ของอุปกรณ์ปลายทาง และขา DTR ของอุปกรณ์ปลายทางจะต้องเชื่อมต่อกับขา DSR ของคอมพิวเตอร์ และถ้าใช้การเชื่อมต่อแบบ 3 สาย ต้องเชื่อมต่อขา DTR และ DSR ของพอร์ตอนุกรมเข้าด้วยกัน และจะต้องเชื่อมต่อเข้ากับขา DCD ด้วยในกรณีที่โปรแกรมสื่อสารที่ใช้มีการตรวจจับสัญญาณพาห

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

- ขา Single Ground (GND) เป็นขาราวด์ของสัญญาณ
- ขา Data Set Ready (DSR) ขานี้จะใช้ควบคู่กับขา DTR เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อกันระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ปลายทาง ซึ่งขา DSR นี้จะเป็นขาสำหรับรับข้อมูลจากภายนอก
- ขา Request To Send (RTS) เป็นขาเอาต์พุตสำหรับส่งสัญญาณร้องขอให้อุปกรณ์ปลายทางส่งข้อมูลมาให้คอมพิวเตอร์โดยขาที่รับสัญญาณ RTS ก็คือขา CTS ซึ่งในกรณีที่มีการเชื่อมต่อแบบ 3 สาย จะต้องเชื่อมต่อขา RTS และ CTS เข้าด้วยกัน เพื่อให้การรับและส่งข้อมูลสามารถเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา
- ขา Clear To Send (CTS) เป็นขาอินพุตทำหน้าที่รับสัญญาณที่ส่งเข้ามา เมื่อมีการส่งสัญญาณเข้ามาที่ขานี้ ข้อมูลที่ขา TXD จะถูกส่งออกไป ขานี้จะใช้เพื่อตรวจสอบอุปกรณ์ต่อพ่วงว่าพร้อมที่จะรับข้อมูลแล้วหรือยัง
- ขา Ring Indicator (RI) ใช้แสดงสถานะสัญญาณเรียกจากสายโทรศัพท์ ปกติในการสื่อสารโดยทั่วไปสายนี้จะไม่ถูกใช้งาน จะใช้งานก็ต่อเมื่อมีการเชื่อมต่อกับโมเด็มแล้วยังมีความต้องการตรวจสอบสัญญาณเรียกสายโทรศัพท์



รูปที่ 2.28 การต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ตอนุกรมรูปแบบ Null Modem [9]



รูปที่ 2.29 การต่ออุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์ผ่านทางพอร์ตอนุกรมใช้สายสัญญาณ 3 เส้น [9]

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 27 การศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สำหรับการเชื่อมต่อสายระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ภายนอก ลูกศรในรูปแสดงถึงทิศทางของข้อมูลการเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อในรูปที่ 2.28 เป็นการเชื่อมต่อแบบ Null Modem หรือการเชื่อมต่อโดยตรง โดยไม่ต้องผ่านโมเด็ม ส่วนการเชื่อมต่อในรูปที่ 2.29 เป็นการเชื่อมต่อโดยสัญญาณน้อยสุดเพียง 3 เส้น โดยเส้นหนึ่งสำหรับส่งข้อมูล อีกเส้นสำหรับรับข้อมูล และเส้นสุดท้ายเป็นกราวด์

### 2.11.7 มาตรฐานการรับส่งข้อมูลแบบอะซิงโครนัส (UART)

UART มาจากคำว่า Universal Asynchronous Receiver Transmitter หมายถึงอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่รับและส่งข้อมูลแบบอะซิงโครนัสนั้นเอง สำหรับการสื่อสารอนุกรมบนคอมพิวเตอร์แล้ว UART ถือว่าเป็นหัวใจสำคัญของการสื่อสารอนุกรม

หน้าที่หลักของ UART คือแปลงข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบขนานจากหน่วยประมวลผลกลางให้อยู่ในรูปแบบอนุกรมแบบอะซิงโครนัส แล้วทำการส่งข้อมูลออกไป และแปลงสัญญาณอนุกรมแบบอะซิงโครนัสที่ป้อนเข้ามายัง UART ให้เป็นแบบขนานก่อนที่จะส่งเข้าสู่หน่วยประมวลผลกลาง ซึ่งนอกจาก UART จะส่งข้อมูลไปยังหน่วยประมวลผลกลางแล้ว ยังสามารถแจ้งรายละเอียดอื่น ๆ ของข้อมูลให้คอมพิวเตอร์รับทราบด้วย เช่น อัตราความเร็วในการรับส่งข้อมูลหรืออัตราบอด, รูปแบบการส่งข้อมูล, ความผิดพลาดที่เกิดขึ้นระหว่างการส่งข้อมูล (ความผิดพลาดจากพาริตี หรือเฟรมข้อมูลโอเวอร์รัน (Overrun))

## 2.12 C# PROGRAMMING LANGUAGE

ภาษาซีชาร์ป (C# PROGRAMMING LANGUAGE) เป็นภาษาที่พัฒนามาจากบริษัท MICROSOFT ซึ่งมี ANDERS HEJLSBERG เป็นหัวหน้าโครงการ ซึ่งตอนนั้นได้ทำการพัฒนาภาษาคอมพิวเตอร์สำหรับการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุได้ โดยได้นำเอาหลักการ ข้อดีของภาษา C, C++ และ JAVA มาเป็นต้นแบบในการพัฒนา ซึ่งทำงานอยู่บน .NET Framework และไวยากรณ์ของภาษา C# จะมีความคล้ายคลึงกับภาษา C, C++ หรือ Java จึงทำให้เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูง นั่นคือมีความใกล้เคียงกับภาษามนุษย์ทำให้สามารถเรียนรู้และเข้าใจได้ง่าย

## 2.13 .NET Framework

ดอทเน็ตเฟรมเวิร์ค (.NET Framework) คือแพลตฟอร์ม (Platform) หรือโครงสร้างการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ โดยบริษัทไมโครซอฟท์ (Microsoft) เป็นผู้สร้างขึ้นเพื่อเป็นมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์สำเร็จรูป ซึ่งสามารถรองรับการใช้งานร่วมกับภาษาอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ภาษาซีชาร์ป (C#), ภาษาซีพลัสพลัส (C++), วิซวลเบสิก (Visual Basic), จาวาสคริปต์ (JAVA Script), เดลไฟ (Delphi) และอีกทั้งยังรวมถึงภาษาที่สร้างขึ้นเพื่อรองรับการทำงานของ ดอทเน็ตเฟรมเวิร์ค (.NET Framework) โดยเฉพาะ ได้แก่ วิซวลเบสิกดอทเน็ต (VisualBasic.NET), จาวาสคริปต์ดอทเน็ต (JAVA Script.NET), ซีชาร์ปดอทเน็ต (C#.NET), เดลไฟ (Delphi8) เป็นต้น

## 2.14 SQL (Structured Query Language)

SQL ย่อมาจาก Structured Query Language คือภาษาที่ใช้ในการเขียนโปรแกรม เพื่อจัดการกับฐานข้อมูลโดยเฉพาะ เป็นภาษามาตรฐานบนระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และเป็นระบบเปิด (open system) หมายถึงเราสามารถใช้คำสั่ง SQL กับฐานข้อมูลชนิดใดก็ได้ และคำสั่งงานเดียวกันเมื่อส่งงานผ่าน ระบบฐานข้อมูลที่แตกต่างกันจะได้ผลลัพธ์เหมือนกัน ทำให้เราสามารถเลือกใช้ฐานข้อมูล ชนิดใดก็ได้โดยไม่ติดขัดกับฐานข้อมูลใดฐานข้อมูลหนึ่ง นอกจากนี้แล้ว SQL ยังเป็นชื่อโปรแกรมฐานข้อมูล ซึ่งโปรแกรม SQL เป็นโปรแกรมฐานข้อมูลที่มีโครงสร้างของภาษาที่เข้าใจง่าย ไม่ซับซ้อน มีประสิทธิภาพการทำงานสูง สามารถทำงานที่ซับซ้อนได้โดยใช้คำสั่งเพียงไม่กี่คำสั่ง โปรแกรม SQL จึงเหมาะที่จะใช้กับระบบฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ และเป็นภาษาหนึ่งซึ่งแบ่งการทำงานได้เป็น 4 ประเภทดังนี้

1. Select query ใช้สำหรับดึงข้อมูลที่ต้องการ
2. Update query ใช้สำหรับแก้ไขข้อมูล
3. Insert query ใช้สำหรับการเพิ่มข้อมูล
4. Delete query ใช้สำหรับลบข้อมูลออกไป

### 2.14.1 ประเภทของคำสั่งภาษา SQL

1. ภาษานิยามข้อมูล(Data Definition Language; DDL) เป็นคำสั่งที่ใช้ในการสร้างฐานข้อมูลกำหนดโครงสร้างข้อมูลว่ามีแอททริบิวต์ใด ชนิดของข้อมูล รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงตาราง และการสร้างดัชนี คำสั่ง : CREATE, DROP, ALTER
2. ภาษาจัดการข้อมูล (Data Manipulation Language; DML) เป็นคำสั่งที่ใช้ในการเรียกใช้ เพิ่ม ลบ และเปลี่ยนแปลงข้อมูลในตาราง คำสั่ง : SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE

3. ภาษาควบคุมข้อมูล (Data Control Language; DCL) เป็นคำสั่งที่ใช้ในการกำหนดสิทธิ การอนุญาต หรือ ยกเลิก การเข้าถึงฐานข้อมูล เพื่อป้องกันความปลอดภัยของฐานข้อมูล คำสั่ง : GRANT, REVOKE

## 2.15 SQL Server

SQL Server หรือ Microsoft SQL Server คือระบบจัดการฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ (relational database management system หรือ RDBMS) ผลิตโดยบริษัท Microsoft เป็นระบบฐานข้อมูลแบบ Client/Server และรันอยู่บนระบบปฏิบัติการ Window ซึ่งใช้ภาษา T-SQL ในการตั้งเรียกข้อมูล ด้วยเหตุที่ข้อมูลส่วนใหญ่ทั่วโลกเก็บไว้ในเครื่องที่ใช้ Microsoft Windows เป็น Operating System จึงทำให้เป็นการง่ายต่อ Microsoft SQL ที่จะนำข้อมูลที่อยู่ในรูป Windows Based มาเก็บและประมวลผล

## 2.16 Wi-Fi (Wireless Fidelity)

ในปัจจุบันนี้เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สายโดยเฉพาะเครือข่ายไว-ไฟ (Wi-Fi Wireless Local Area Network) เป็นที่นิยมกันอย่างแพร่หลายจะเห็นได้ว่าในหลายองค์กรไม่ว่าจะเป็นของภาครัฐ หรือของภาคเอกชน มหาวิทยาลัยหรือสถานที่สาธารณะเริ่มมีการนำ Wi-Fi มาติดตั้งและใช้งาน การติดตั้งเครือข่าย Wi-Fi สามารถกระทำได้โดยง่ายปราศจากการเดินสายเน็ตเวิร์กใหม่ที่ยุ่งยากซับซ้อน เพราะฉะนั้นจึงสามารถทำการติดตั้งได้อย่างรวดเร็วและประหยัดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน Wi-Fi ช่วยเพิ่มโอกาส เวลา และสถานที่ ให้กับผู้ใช้ในการเชื่อมต่อกับเครือข่าย

เทคโนโลยีไร้สายที่เป็นพื้นฐานของ Wi-Fi Public Hotspot คือเทคโนโลยี IEEE 802.11 ซึ่งเป็นมาตรฐาน Wireless Local Area Network ครอบคลุมการใช้งานอยู่ภายในรัศมีประมาณ 100 เมตร (ในอาคารสถานที่) หรือประมาณ 300 เมตร (นอกอาคารสถานที่) รัศมีการใช้งานจริง อาจแตกต่างจากนี้ได้ตามสภาพแวดล้อมในพื้นที่ที่ให้บริการและระดับของสัญญาณรบกวนในบริเวณ นั้นๆ มาตรฐาน IEEE 802.11 ได้รับการพัฒนาโดย IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) เริ่มแรกสามารถรับส่งข้อมูลที่ความเร็วถึง 1-2 Mbps ในย่านความถี่ 2.4 กิกะเฮิร์ตซ์ ISM band เป็นย่านความถี่ที่สามารถใช้งานได้โดยไม่ต้องมีใบอนุญาตใช้ความถี่หรือ License หลังจากนั้นมาตรฐาน IEEE 802.11 ได้มีการพัฒนาขึ้นมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบันเกิด เป็นมาตรฐานเสริมจำนวนมากมายตัวอย่างเช่น IEEE 802.11a ซึ่งพัฒนาส่วนของ Physical Layer ให้มีการเพิ่มความเร็วในการรับ-ส่งเป็น 54 Mbps ที่ความถี่ 5 กิกะเฮิร์ตซ์, 802.11b, 802.11g เพิ่มความเร็วในการรับส่งเป็น 11 Mbps และ 54 Mbps ตามลำดับที่ความถี่ 2.4 กิกะเฮิร์ตซ์ 802.11i ปรับปรุงด้านความปลอดภัย 802.11e ปรับปรุงประสิทธิภาพการรับส่งข้อมูลหรือ Quality of Service (QoS) ให้กับ Multimedia Applications ในปัจจุบัน Wi-Fi Public Hotspot ใน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ30การศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เมืองไทยจะติดตั้งด้วยเทคโนโลยี IEEE 802.11g เป็นส่วนใหญ่

### 2.16.1 มาตรฐาน IEEE 802.11b

มาตรฐาน IEEE 802.11b เสร็จสมบูรณ์เมื่อปี พ.ศ. 2542 ใช้เทคโนโลยีที่เรียกว่า CCK (Complimentary Code Keying) ผสมกับ DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) เพื่อปรับปรุงความสามารถของอุปกรณ์ให้รับส่งข้อมูลได้ด้วยความเร็วสูงสุดที่ 11 Mbps ผ่านคลื่นวิทยุ ความถี่ 2.4 กิกะเฮิรตซ์ เป็นย่านความถี่ที่เรียกว่า ISM (Industrial Scientific and Medical) ถูกจัดสรรไว้อย่างสากลสำหรับการใช้งานอย่างสาธารณะด้านวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม และการแพทย์ เช่น IEEE 802.11 บลูทูธ โทรศัพท์ไร้สาย และเตาไมโครเวฟ มีระยะการส่งสัญญาณได้ไกลมากถึง 100 เมตร

### 2.16.2 มาตรฐาน IEEE 802.11g

มาตรฐาน IEEE 802.11g เสร็จสมบูรณ์ในปี พ.ศ. 2546 ทางคณะกรรมการ IEEE 802.11g ได้นำเอาเทคโนโลยี OFDM ของ 802.11a มาพัฒนาบนความถี่ 2.4 กิกะเฮิรตซ์ จึงทำให้ใช้ความเร็ว 36-54 Mbps เป็นความเร็วที่สูงกว่ามาตรฐาน 802.11b ซึ่ง 802.11g สามารถปรับระดับความเร็วในการสื่อสารลงเหลือ 2 Mbps ได้ตามสภาพแวดล้อมของเครือข่ายที่ใช้งาน นอกจากความเร็วที่เพิ่มขึ้นแล้ว มาตรฐานนี้ยังสามารถทำงานร่วมกันกับมาตรฐาน 802.11b (Backward Compatible) ที่ได้มีการติดต่อกันอย่างแพร่หลาย โดยถ้าแอกเซสพอยต์ที่ใช้เป็นชนิดที่รองรับมาตรฐาน 802.11g แอกเซสพอยต์ก็จะยอมรับการเชื่อมต่อทั้งจากลูกข่ายที่ไม่ว่าจะเป็นแบบ b หรือแบบ g ก็ตาม ซึ่งจะทำงานตามความเร็วต่ำสุด 11 Mbps ตามมาตรฐาน b ในกรณีที่ผู้ใช้งานทั้งสองมาตรฐาน แต่จะทำงานที่ 54 Mbps ในกรณีที่มีการเชื่อมต่อจากเครื่องลูกข่ายที่เป็นมาตรฐาน 802.11g ทั้งหมด ทำให้มาตรฐานนี้ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก เข้ามาแทนที่มาตรฐาน 802.11b

## 2.17 รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายไร้สาย

### 2.17.1 Peer-to-Peer (Adhoc Mode)

รูปแบบการเชื่อมต่อระบบแลนไร้สายแบบ Peer to Peer เป็นลักษณะ การเชื่อมต่อแบบโครงข่ายโดยตรงระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน 2 เครื่องหรือมากกว่านั้น เป็นการใช้งานร่วมกันของ Wireless Adapter Cards โดยไม่ได้มีการเชื่อมต่อกับเครือข่ายแบบใช้สาย โดยที่เครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องจะมีความเท่าเทียมกันสามารถทำงานของตนเองได้และขอใช้บริการเครื่องอื่นได้ เหมาะสำหรับการนำมาใช้งานเพื่อจุดประสงค์ในด้านความเร็วหรือติดตั้งได้โดยง่ายเมื่อไม่มีโครงสร้างพื้นฐานที่จะรองรับ ยกตัวอย่างเช่น ในศูนย์ประชุม หรือการประชุมที่จัดขึ้นนอกสถานที่

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

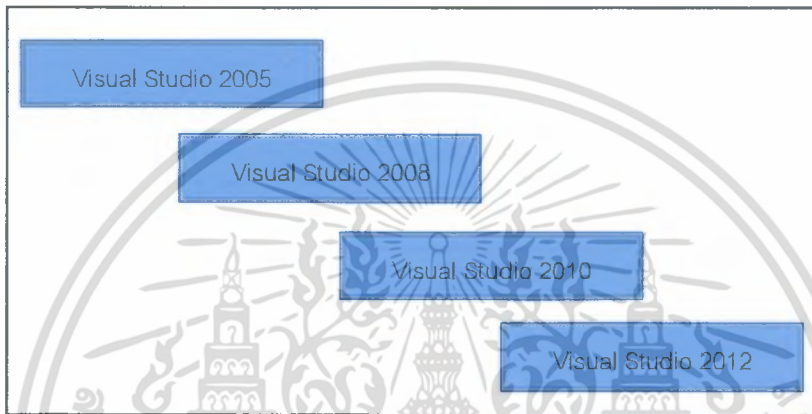
### 2.17.2 Client/Server (Infrastructure Mode)

ระบบเครือข่ายไร้สายแบบ Client / Server หรือ Infrastructure Mode เป็นลักษณะการรับส่งข้อมูลโดยอาศัย Access Point (AP) หรือเรียกว่า Hot Spot ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมต่อระหว่างระบบเครือข่ายแบบใช้สายกับเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Client) โดยกระจายสัญญาณคลื่นวิทยุเพื่อรับและส่งข้อมูลเป็นรัศมีโดยรอบเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่ในรัศมีของ AP จะกลายเป็นเครือข่ายกลุ่มเดียวกันทันที โดยเครื่องคอมพิวเตอร์จะสามารถติดต่อกันหรือติดต่อกับเซิร์ฟเวอร์เพื่อแลกเปลี่ยนและค้นหาข้อมูลได้ โดยต้องติดต่อผ่าน AP เท่านั้น ซึ่ง AP 1 จุดสามารถให้บริการเครื่องลูกข่ายได้ถึง 15-50 อุปกรณ์ของเครื่องลูกข่ายเหมาะสำหรับการนำไปขยายเครือข่ายหรือใช้ร่วมกับระบบเครือข่ายแบบใช้สายเดิมในออฟฟิศ ห้องสมุดหรือในห้องประชุมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้มากขึ้น



## 2.18 Visual Studio

วิซวล สตูดิโอ (Visual Studio) คือ Integrated Development Environment (IDE) พัฒนาขึ้นโดยไมโครซอฟท์ ซึ่งเป็นเครื่องมือที่ช่วยนักพัฒนาซอฟต์แวร์พัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เว็บไซต์ เว็บแอปพลิเคชัน และเว็บเซอร์วิส ซึ่งระบบที่รองรับการทำงานนั้นมีไมโครซอฟท์ วินโดวส์ ฟ็อคเกตพีซี สมาร์ทโฟน และ เว็บเบราว์เซอร์ในปัจจุบัน และวิซวลสตูดิโอนั้นสามารถใช้ภาษาโปรแกรมได้หลากหลายในโปรแกรมเดียวกัน เช่น วิซวลเบสิกดอทเน็ต (VB.NET) ภาษาซีพลัสพลัส (C++) ภาษาซีชาร์ป (C#) ภาษาเจชาร์ป (J#) เป็นต้น ซึ่งรูปที่ 2.30 เป็นการแสดงเวอร์ชันไมโครซอฟท์ วิซวลสตูดิโอ จากเริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน



รูปที่ 2.30 เวอร์ชันของ Visual Studio จากเริ่มต้น จนถึงปัจจุบัน

ปัจจัยสำคัญในการพัฒนาของ Visual Basic 2010 คือสิ่งที่เรียกว่า .NET Framework ซึ่งเป็นแนวคิดที่จะทำให้การพัฒนาแอปพลิเคชันทำได้ง่ายและรวดเร็วนำไปใช้งานได้ในสภาพแวดล้อม โดยมีจุดประสงค์สำคัญคือสามารถใช้งานในสถานะของฮาร์ดแวร์หรือระบบปฏิบัติการ ที่แตกต่างกันได้อย่างไม่มีปัญหา ซึ่งปัจจุบันได้ถูกพัฒนามาเป็นเวอร์ชัน .NET Framework 4.5 แล้ว โดยมาพร้อมกับ Visual Studio 2012

## บทที่ 3

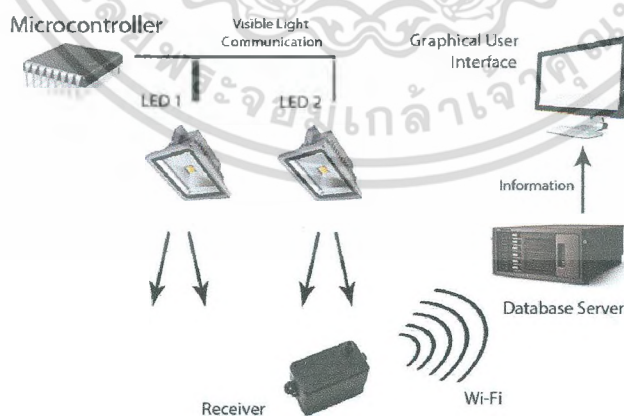
# โครงสร้างของระบบและการออกแบบ

### 3.1 บทนำ

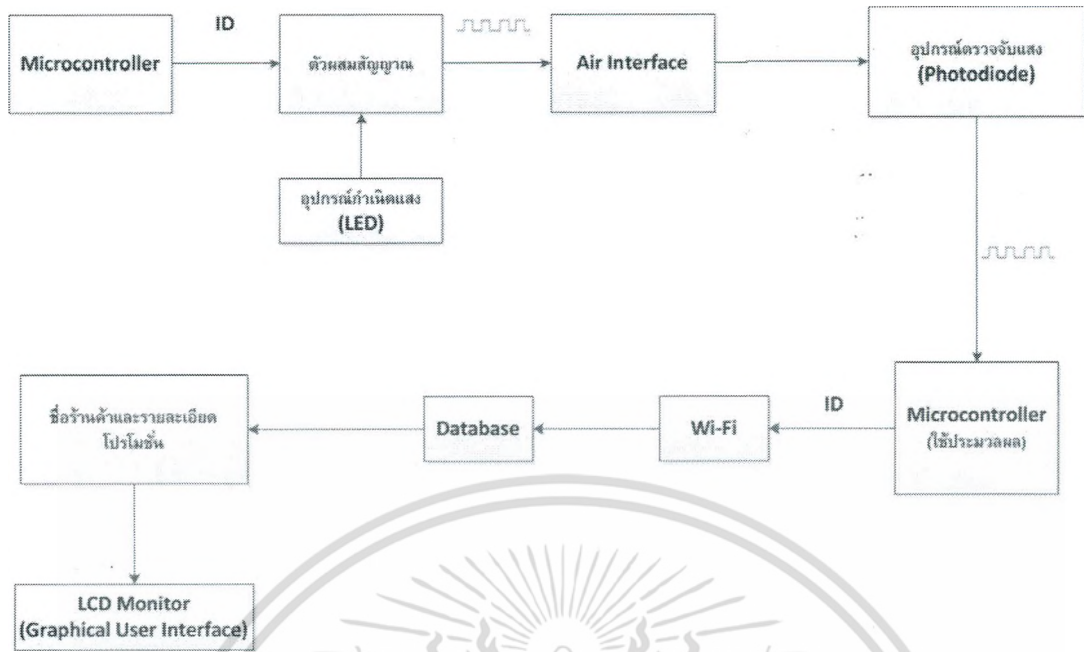
ในบทนี้จะเป็นการกล่าวถึงภาพรวมการทำงานของระบบ รายละเอียดแต่ละส่วนของโครงสร้างในระบบ และวิธีการออกแบบการทำงานของระบบ

### 3.2 โครงสร้างของระบบ

โครงการวิจัยนี้ได้นำความสามารถในการสื่อสารผ่านแสงที่มองเห็นได้ (Visible Light Communication; VLC) มาประยุกต์ใช้กับห้างสรรพสินค้า ด้วยการทำแอปพลิเคชันบนคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก (Friendly Arm, Thin client, Raspberry Pi) สำหรับการระบุตำแหน่งของร้านค้า รวมถึงการแสดงโปรโมชั่นของสินค้าภายในร้านค้าต่างๆ ซึ่งภาพรวมต่างๆของระบบแสดงดังรูปที่ 3.1 ซึ่งระบบนี้จะเริ่มทำงานจากตัวอุปกรณ์สำหรับส่งข้อมูลซึ่งประกอบด้วยอุปกรณ์ควบคุมการส่งข้อมูล (Microcontroller) และหลอดแอลอีดี ซึ่งถูกติดตั้งไว้บริเวณภายในร้านค้า ซึ่งข้อมูลของตัวอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งข้อมูลนั้นจะมีข้อมูลที่เป็นเลขประจำตัวของร้านค้า (ID) โดยในแต่ละร้านค้าจะมีค่าไม่เหมือนกัน ส่วนทางด้านรับนั้นก็จะมีอุปกรณ์สำหรับการรับแสงซึ่งก็คือโฟโตไดโอด (Photo Diode) ไว้สำหรับรับข้อมูลที่ส่งจากหลอดแอลอีดี เมื่อลูกค้าเข้ามาใช้บริการภายในร้านค้า เดินผ่านตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ตัวส่งข้อมูล อุปกรณ์ตัวรับข้อมูลที่ติดตั้งไว้ใกล้ๆกับตัวลูกค้า เช่น รถเข็น ตะกร้า ก็จะทำให้การตรวจจับหมายเลข ID ที่ส่งผ่านทางแสงและส่งหมายเลข ID ที่ได้ไปยังเครื่องเซิร์ฟเวอร์ของทางร้านผ่านทาง Wi - Fi จากนั้นเครื่องเซิร์ฟเวอร์ก็จะทำการตรวจสอบ ID และส่งรายละเอียดต่างๆของร้านค้า และโปรโมชั่นที่มีภายในร้านค้าต่างๆให้แก่ลูกค้าทราบผ่านทางหน้าจอแอลซีดี ซึ่งเชื่อมต่อกับอุปกรณ์ตัวรับข้อมูล



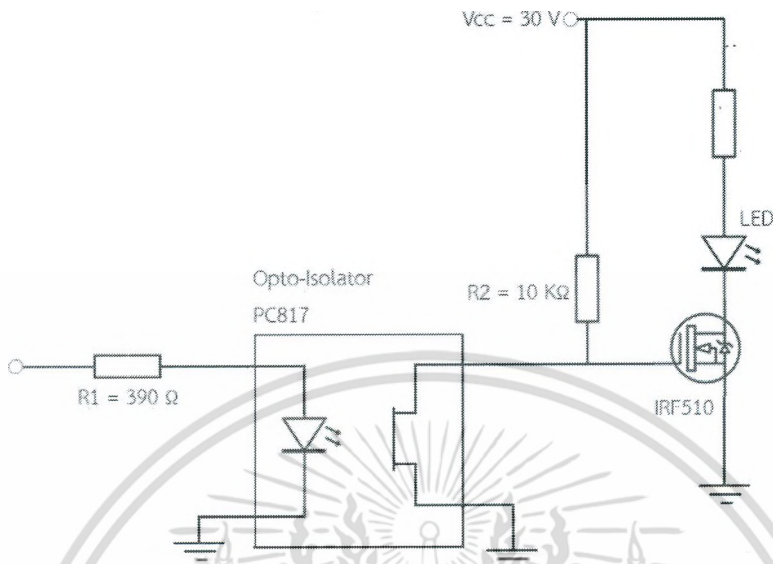
รูปที่ 3.1 โครงสร้างของระบบ



รูปที่ 3.2 กระบวนการทำงานโดยรวม

จากรูปที่ 3.2 แสดงบล็อกไดอะแกรมการทำงานของระบบโดยเริ่มจากไมโครคอนโทรลเลอร์ทำการระบุหมายเลข ID ของทางร้านค้าไว้รวมถึงควบคุมการส่งข้อมูลของแอลอีดี จากนั้นส่งข้อมูลต่อไปยังหลอดแอลอีดี (Light Emitting Diode) เพื่อปล่อยสัญญาณแสงซึ่งอยู่ในช่วงความถี่แสงที่สามารถมองเห็นได้ โดยเมื่อข้อมูลถูกส่งถึงหลอดแอลอีดีแล้ว สัญญาณจะเปลี่ยนจากสัญญาณข้อมูลซึ่งเป็นสัญญาณทางไฟฟ้าให้เป็นสัญญาณแสง โดยไมโครคอนโทรลเลอร์จะเป็นตัวควบคุมในการผสมสัญญาณระหว่างสัญญาณแสงและสัญญาณข้อมูล ด้วยวิธีการมอดูเลชันแบบ ออน-ออฟคีย์อิง ตามรหัสไบนารี (Binary) เพื่อระบุ ID ของร้านค้านั้นๆ แล้วส่งผ่านไปยังช่องสัญญาณทางอากาศไปยังอุปกรณ์ตรวจจับแสง แล้วจากนั้นไมโครคอนโทรลเลอร์ทางฝั่งรับข้อมูลก็จะทำการประมวลผลจนได้ ID ของร้านค้าแล้วส่งไปยังฐานข้อมูลของเครื่องเซิร์ฟเวอร์ผ่านทาง Wi - Fi แล้วดึงข้อมูลของร้านค้าพร้อมโปรโมชั่นสินค้าภายในร้านที่ถูกเก็บไว้มาแสดงผ่านแอปพลิเคชันบนหน้าจอของ FriendlyArm ที่เชื่อมต่อกับอุปกรณ์รับสัญญาณให้แก่ลูกค้าทราบ

### 3.3 ชุดอุปกรณ์ส่งข้อมูลผ่านแสงจากแอลอีดี



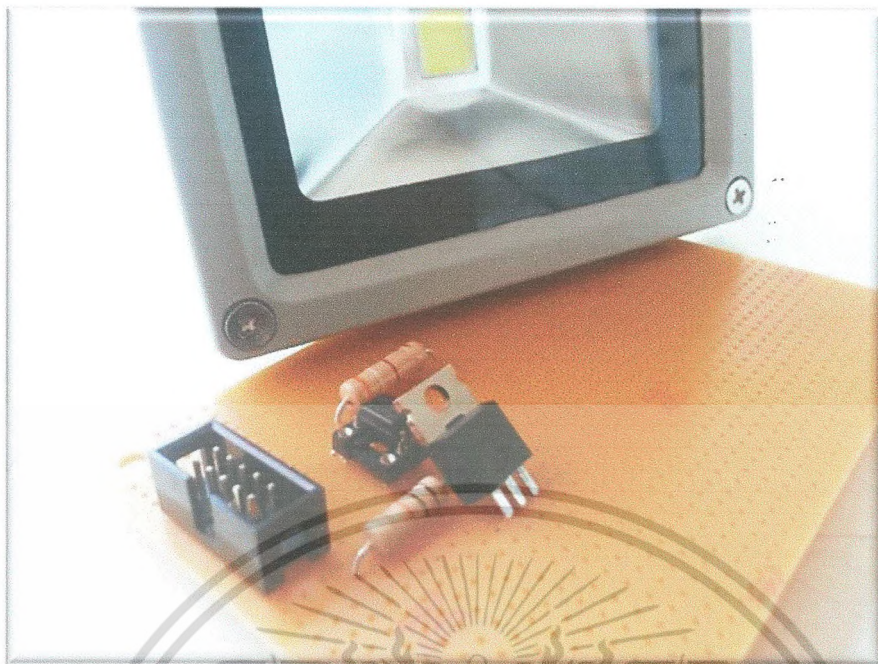
รูปที่ 3.3 วงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากแอลอีดี

#### 3.3.1 อุปกรณ์ที่ใช้

- ตัวต้านทาน 390 โอห์ม จำนวน 1 ชิ้น
- ตัวต้านทาน 10 กิโลโอห์ม จำนวน 1 ชิ้น
- ออปโตไอโซเลเตอร์ PC817 จำนวน 1 ชิ้น
- ทรานซิสเตอร์ MOSFET N Channel IRF510 จำนวน 1 ชิ้น
- สปอร์ตไลท์แอลอีดี 30 วัตต์ 220V จำนวน 1 หลอด

#### 3.3.2 การออกแบบวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดี

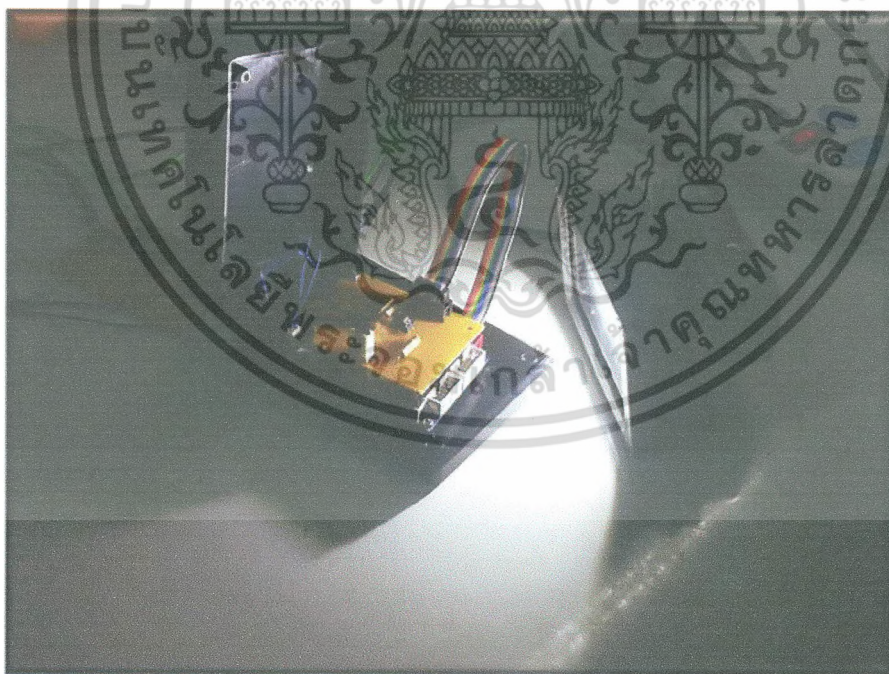
จากรูปที่ 3.3 การออกแบบวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีนั้น จะทำการออกแบบให้มีการส่งสัญญาณแบบกลับเฟสโดยใช้ทรานซิสเตอร์มอสเฟต IRF510 ซึ่งจะทำหน้าที่ในการขับกระแสให้กับวงจรส่งสัญญาณด้วยกระแสสูงสุด ทำให้หลอดแอลอีดีจะสว่างมากที่สุดเมื่อไมโครคอนโทรลเลอร์ไม่ได้ทำการส่งข้อมูล (Input = 0V) ด้วยเหตุนี้จึงทำให้หลอดแอลอีดีมีการกระพริบ และติดสว่างตลอดเวลา และนอกจากนี้ยังมีการใช้อุปกรณ์สวิตช์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator) ซึ่งจะเป็นการต่อแบบแยกวงจรเป็น 2 วงจรย่อยๆ โดยวิธีการแยกขาราวน์ของวงจรทั้งสองออกจากกัน ซึ่งการแยกวงจรแบบนี้จะทำให้กระแสไฟฟ้าไม่ไหลไปที่ไมโครคอนโทรลเลอร์โดยตรง ซึ่งอาจทำให้ไมโครคอนโทรลเลอร์เกิดชำรุดได้ โดยวงจรตัวส่งที่ได้ทำการออกแบบแสดงดังรูปที่ 3.4



รูปที่ 3.4 วงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดไขปลา

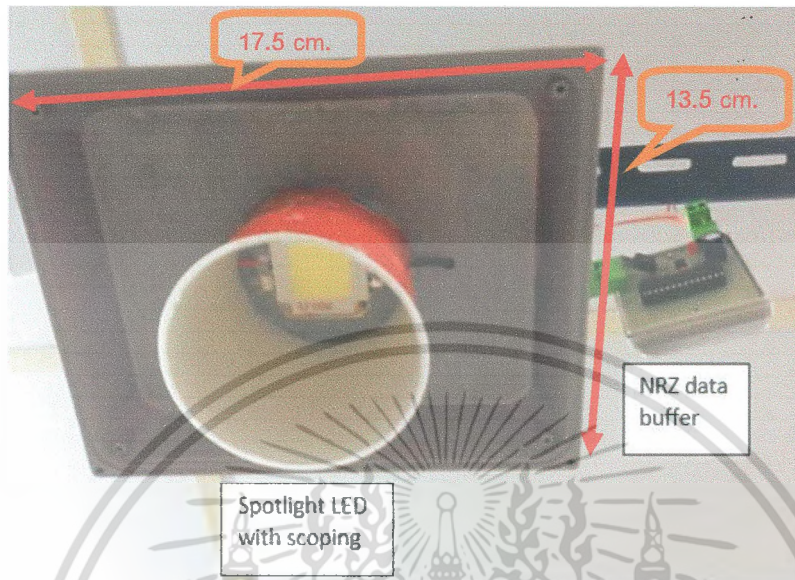
การทดลองจ่ายไฟเข้าวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดไขปลาแสดงดังรูป

ที่ 3.5

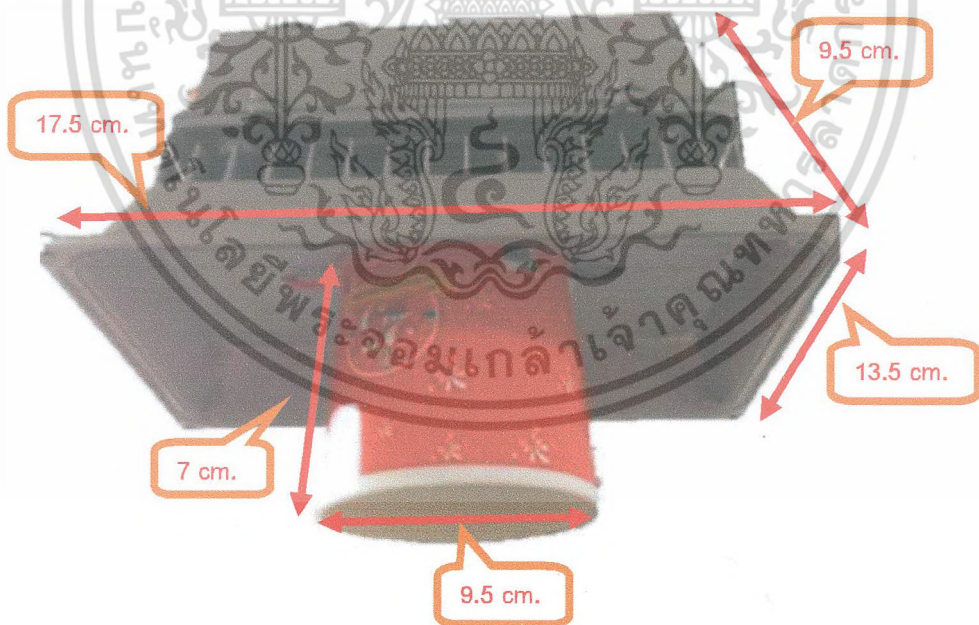


รูปที่ 3.5 การทดลองจ่ายไฟเข้าวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดไขปลา

ชุดอุปกรณ์ภาคส่งสัญญาณแสงเมื่อติดตั้งบนโครงเหล็กแสดงได้ดังรูปที่ 3.6 – 3.7

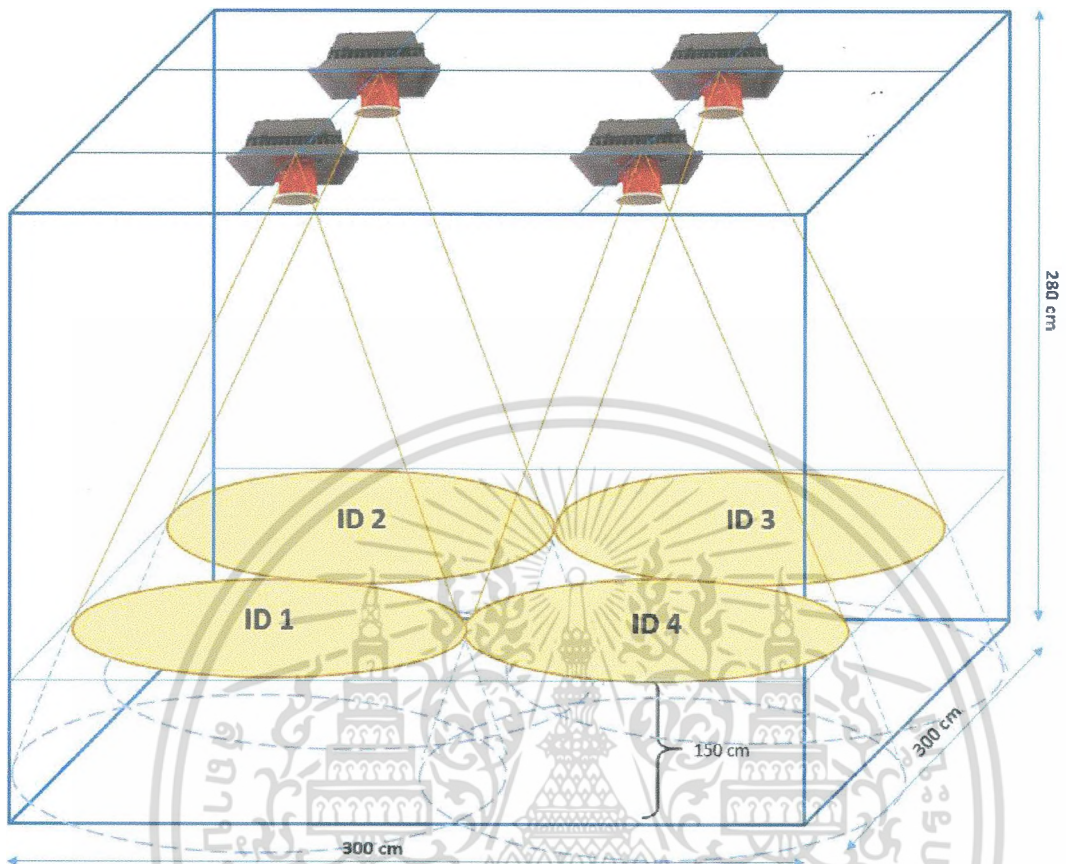


รูปที่ 3.6 การเพิ่มโคมของหลอดไฟเพื่อปรับแสงให้มีความกว้างตัวมากขึ้น



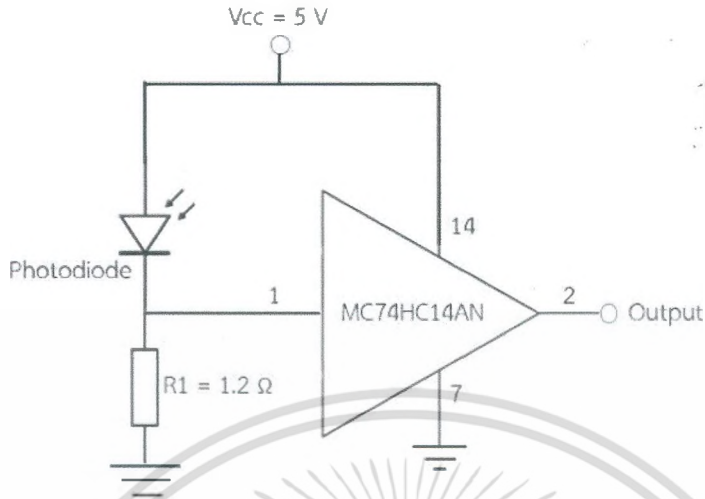
รูปที่ 3.7 ภาพด้านข้างของหลอดไฟเมื่อทำการติดตั้งบนโครงเหล็กจำลอง

แบบจำลองระบบภายในห้างสรรพสินค้าเมื่อทำการติดตั้งหลอดแอลอีดีแสดงได้ดังรูปที่ 3.8



รูปที่ 3.8 แบบจำลองระบบภายในห้างสรรพสินค้าเมื่อทำการติดตั้งหลอดแอลอีดีแล้ว

### 3.4 ชุดอุปกรณ์รับข้อมูลจากแสง



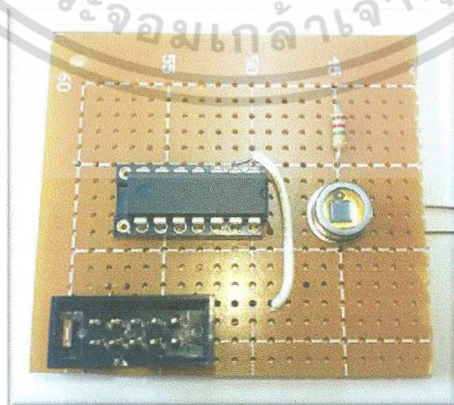
รูปที่ 3.9 วงจรรับข้อมูลแสงจากหลอด LED

#### 3.4.1 อุปกรณ์ที่ใช้

- ตัวต้านทาน 1.2 เมกะโอห์ม จำนวน 1 ชิ้น
- ทรานซิสเตอร์ MOSFET N Channel IRF510 จำนวน 1 ชิ้น
- โฟโตไดโอด จำนวน 1 ชิ้น

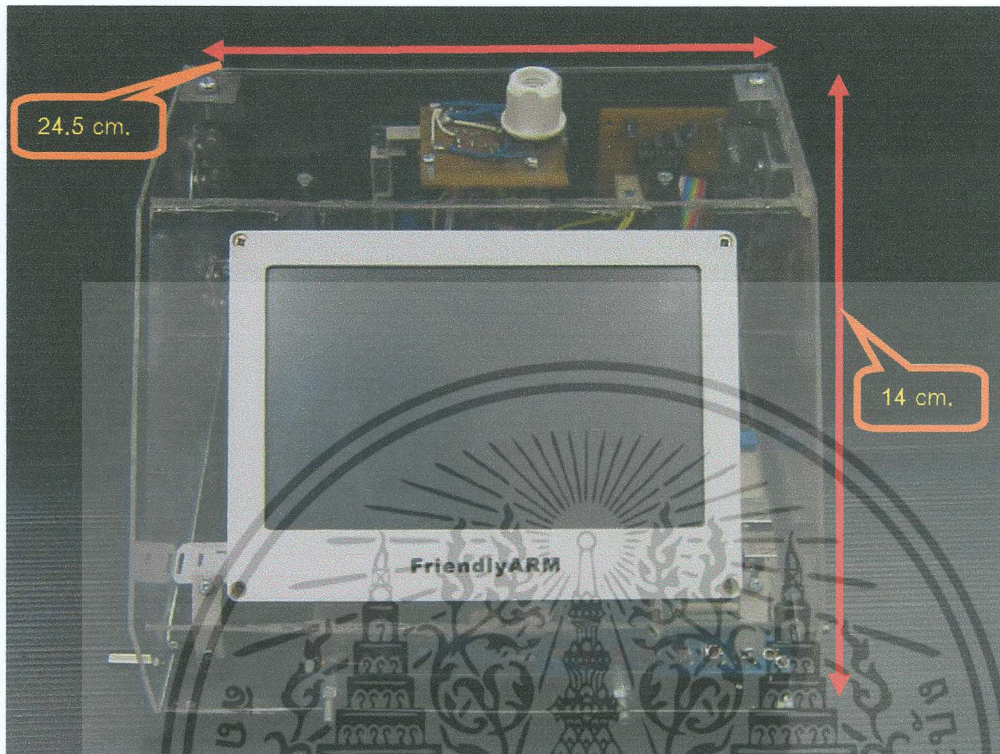
#### 3.4.2 การออกแบบวงจรรับข้อมูลแสงจากหลอดแอลอีดี

จากรูปที่ 3.9 วงจรรับข้อมูลแสงจากหลอดแอลอีดี มีการออกแบบให้ใช้โฟโตไดโอดในการรับสัญญาณแสงเข้ามา และนอกจากนี้ยังมีการใช้ IC MC74HC14 มาใช้ในการรักษาระดับแรงดันระดับ TTL (แรงดันที่เข้ามาจะอยู่ในช่วง 0 ถึง 5V) ทำให้ง่ายต่อการวิเคราะห์สัญญาณข้อมูลที่ได้รับได้ โดยวงจรตัวรับที่ได้ทำการออกแบบแสดงได้ดังรูปที่ 3.10



รูปที่ 3.10 วงจรรับข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีบนบอร์ดไปป์ปลา

วงจรรับสัญญาณเมื่อติดตั้งบนชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ และหน้าจอสำหรับแสดงโปรโมชันสินค้าและตำแหน่งของลูกค้า แสดงได้ดังรูปที่ 3.11 และ 3.12



รูปที่ 3.11 ชุดอุปกรณ์รับสัญญาณ



รูปที่ 3.12 หน้าจอสำหรับแสดงโปรโมชันสินค้าและตำแหน่งของลูกค้า

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 3.5 การรับส่งข้อมูลจากชุดการทดลอง

สำหรับการรับส่งข้อมูลจากชุดการทดลอง จะทำการโปรแกรมการส่งข้อมูลตัวอักษรลงบนไมโครคอนโทรลเลอร์ โดยทำการส่งตัวอักษรในรูปของเลขฐาน 16 ซึ่งมีขนาด 1 ไบต์ ที่มีลักษณะข้อมูลตามตาราง ASCII ซึ่งเมื่อผ่านวงจรตัวส่งข้อมูลแสง วงจรจะทำการแปลงเป็นสัญญาณดิจิทัล โดยกำหนดให้ บิต 0 แทนการติดสว่างของหลอดแอลอีดี และบิต 1 แทนการดับของหลอดแอลอีดี และความถี่ในการการกระพริบจะขึ้นอยู่กับที่กำหนดอัตราการรับส่งข้อมูล (Baud rate) จากนั้น วงจรรับสัญญาณแสงก็จะทำการรับข้อมูลเข้ามา และทำการส่งสัญญาณออกไปเพื่อประมวลผล โดยการทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง แสดงดังรูปที่ 3.13



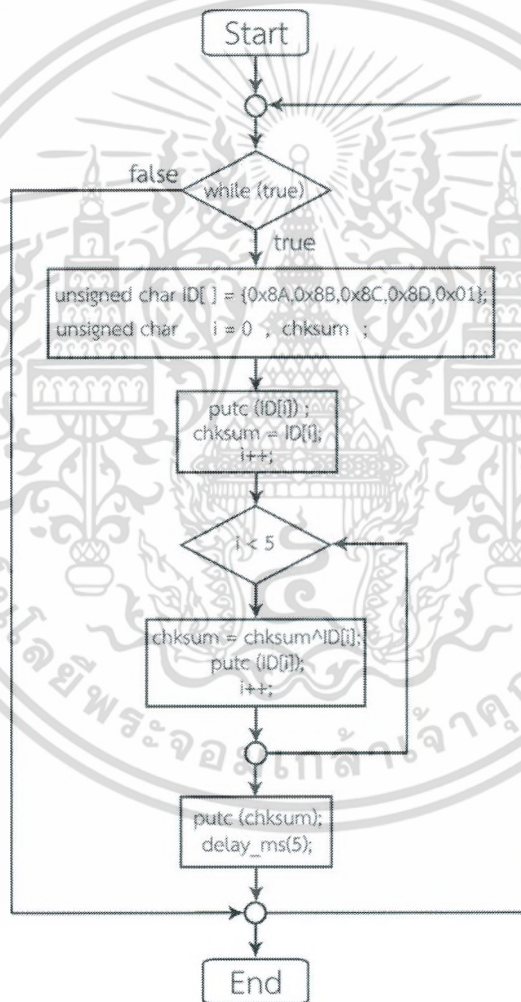
รูปที่ 3.13 การทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง

### 3.6 ไมโครคอนโทรลเลอร์

การออกแบบการทำงานของ PIC 18F8722

#### 3.6.1 การควบคุมการส่งข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้

การส่งข้อมูลผ่านแสงนี้ จะใช้หลักการของ ออน - ออฟคี้อย่าง โดยการเปิด - ปิดหลอดแอลอีดีหรือก็คือ กำหนดให้หลอดแอลอีดีมีการกระพริบเปิด - ปิดที่แตกต่างกันตามข้อมูลที่ส่งออกไป โดยชุดข้อมูลหนึ่งๆ (1 หมายเลข ID) จะมีขนาดเท่ากับ 1 ไบต์ ซึ่งในที่นี้เราจะมีการส่งข้อมูลให้กับหลอดไฟแต่ละดวงเป็นจำนวน 6 ไบต์ โดย 4 ไบต์แรกเป็นจำนวนของข้อมูลที่ใช้ตรวจสอบไบต์ที่ 4 เป็นข้อมูล ID จริง และไบต์สุดท้ายคือข้อมูล checksum จากไบต์ตรวจสอบกับไบต์ ID จริง โดยมีการทำงานตามผังงาน (Flowchart) ตามรูปที่ 3.14 ดังนี้

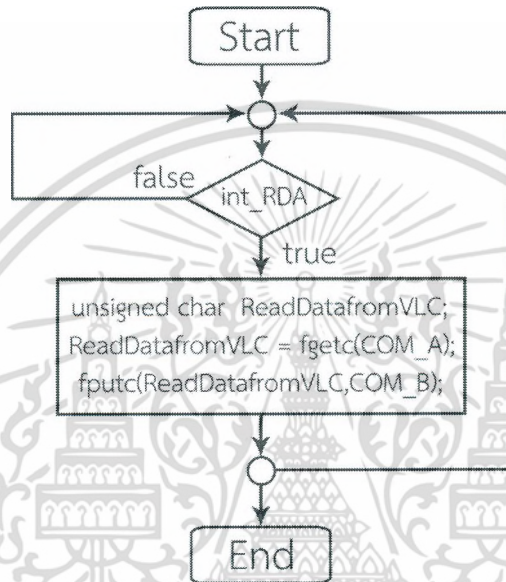


รูปที่ 3.14 การควบคุมการทำงานของวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 43 ศึกษเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 3.6.2 การควบคุมการรับข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้

หลักการในการรับข้อมูลคือ ไมโครคอนโทรลเลอร์จะทำการตรวจสอบก่อนว่าได้รับข้อมูลจากพอร์ต RS232 หรือยัง โดยการเรียกใช้อินเทอร์รัพต์ int\_RDA ซึ่งหากได้รับข้อมูลเข้ามาแล้วก็จะทำการเก็บข้อมูลที่ไต่ลงในบัฟเฟอร์แล้วแสดงข้อมูลที่ได้ออกมาตามที่ได้รับจากวงจรส่งข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ เช่นในที่นี้ส่งข้อมูลเป็น 0x8A,0x8B,0x8C,0x8D,0x01ตามด้วยchecksum ดังนั้นค่าที่รับได้จึงเป็นค่าที่กล่าวไว้ โดยมีการทำงานตามผังงาน (Flowchart) ตามรูปที่ 3.15 สำหรับผลลัพธ์ของข้อมูล ID จริงจะต้องผ่านโปรแกรมซอฟต์แวร์เพื่อประมวลผลออกมาอีกที



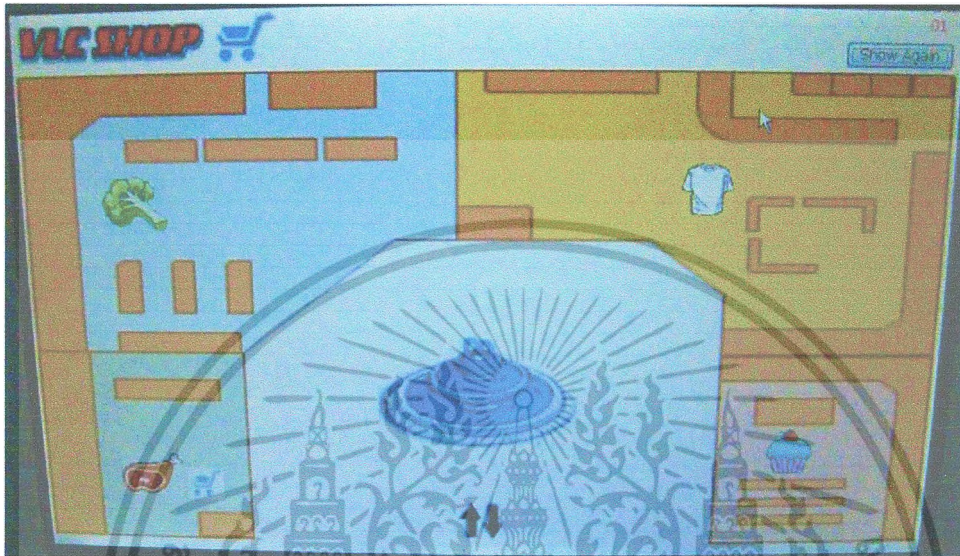
รูปที่ 3.15 การควบคุมการทำงานของวงจรรับข้อมูลผ่านแสงที่ตามองเห็นได้

### 3.7 โปรแกรมติดต่อผู้ใช้งาน (User Interface)

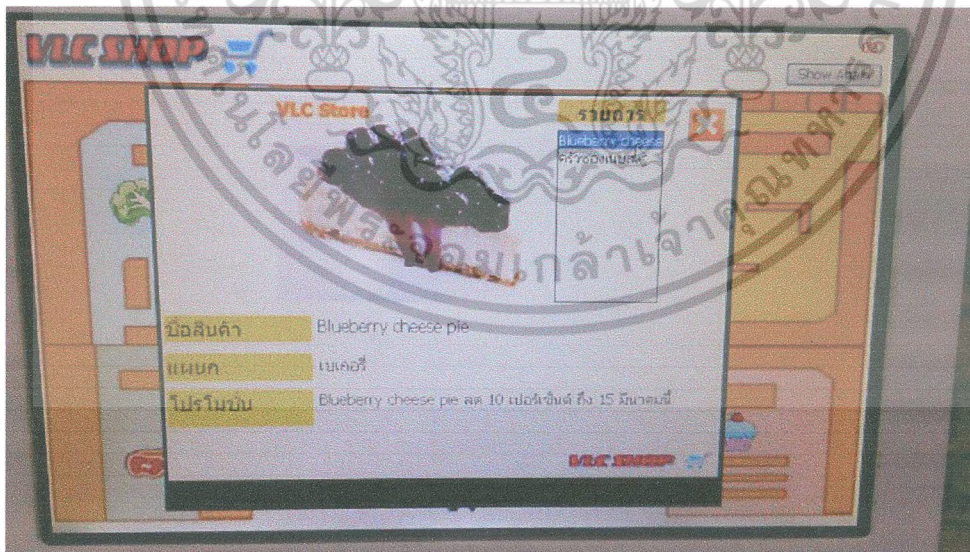
การออกแบบโปรแกรมติดต่อผู้ใช้งานนั้นแบ่งเป็น 2 ส่วนด้วยกัน คือ

#### 3.7.1 โปรแกรมติดต่อลูกค้า (Client Interface)

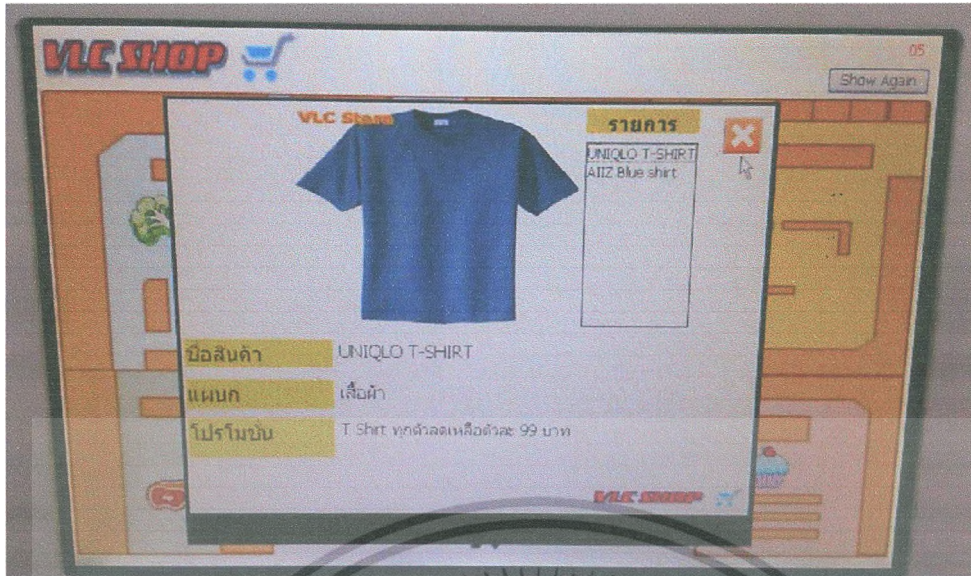
ในส่วนของโปรแกรมติดต่อลูกค้าเมื่อลูกค้าเปิดโปรแกรมขึ้นมาจะแสดงรูปของแผนที่ภายในห้างสรรพสินค้าต่างๆ ดังรูปที่ 3.16



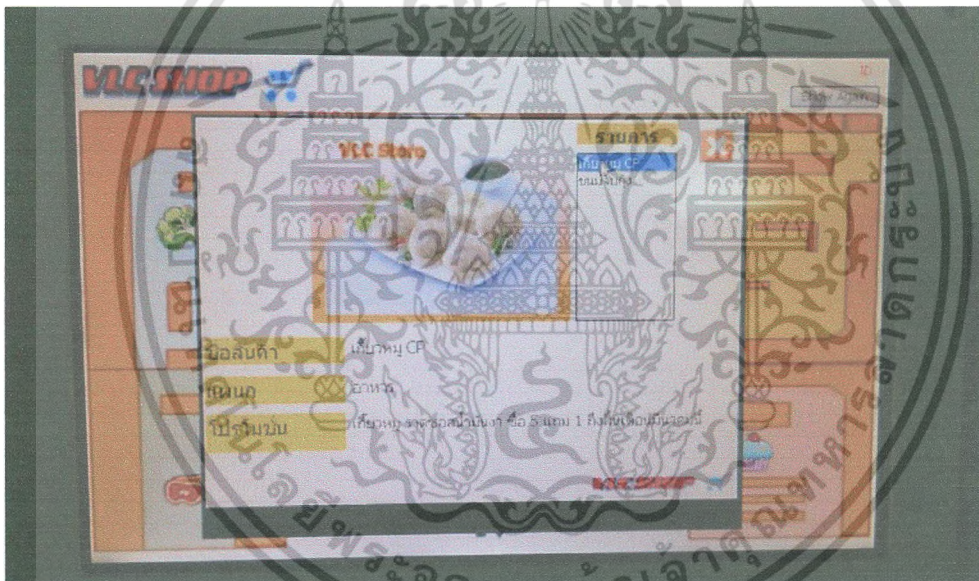
จากนั้นเมื่อลูกค้าเซ็นรูดขึ้นไปตามแผนกต่างๆ แล้วอุปกรณ์ในภาครับสัญญาณสามารถรับข้อมูล ID ได้ก็จะแสดงป๊อปอัพของโปรโมชั่นสินค้าภายในบริเวณแผนกนั้นๆ ออกมาตามข้อมูล ID ที่รับได้ ดังแสดงในรูปที่ 3.17-3.20



รูปที่ 3.17 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเบเกอรี่

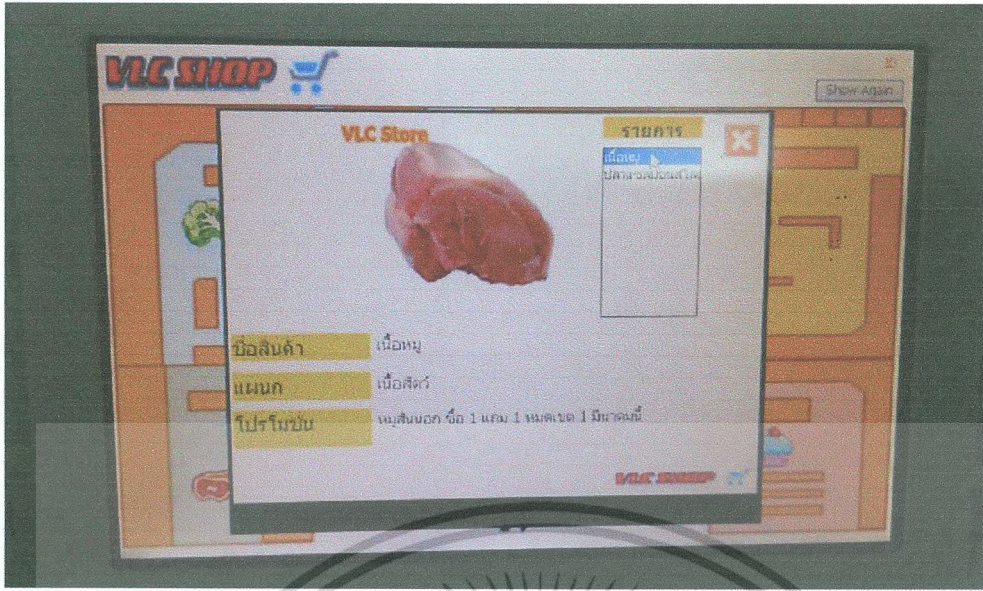


รูปที่ 3.18 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเสื้อผ้า



รูปที่ 3.19 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกอาหารแช่แข็ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 46  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 3.20 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ภายในบริเวณแผนกเนื้อสัตว์

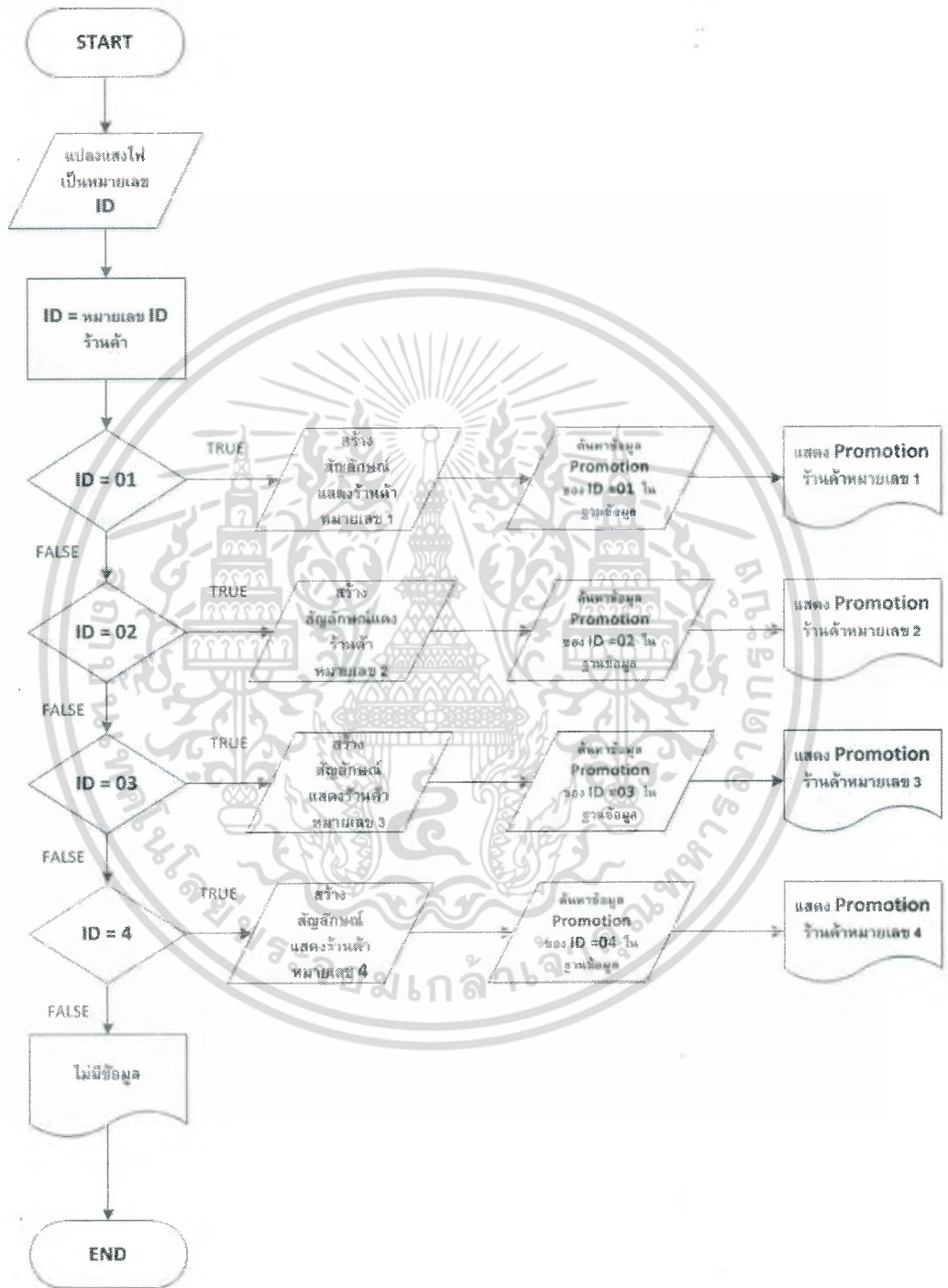


เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 3.7.1.1 การทำงานของโปรแกรมติดต่อผู้ใช้งาน

ผังการทำงาน (Flow Chart) ของโปรแกรมติดต่อผู้ใช้งาน มีขั้นตอนการทำงานดังรูปที่

3.21



รูปที่ 3.21 ผังการทำงานของโปรแกรมติดต่อลูกค้า (Client Interface)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 48 รัชศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

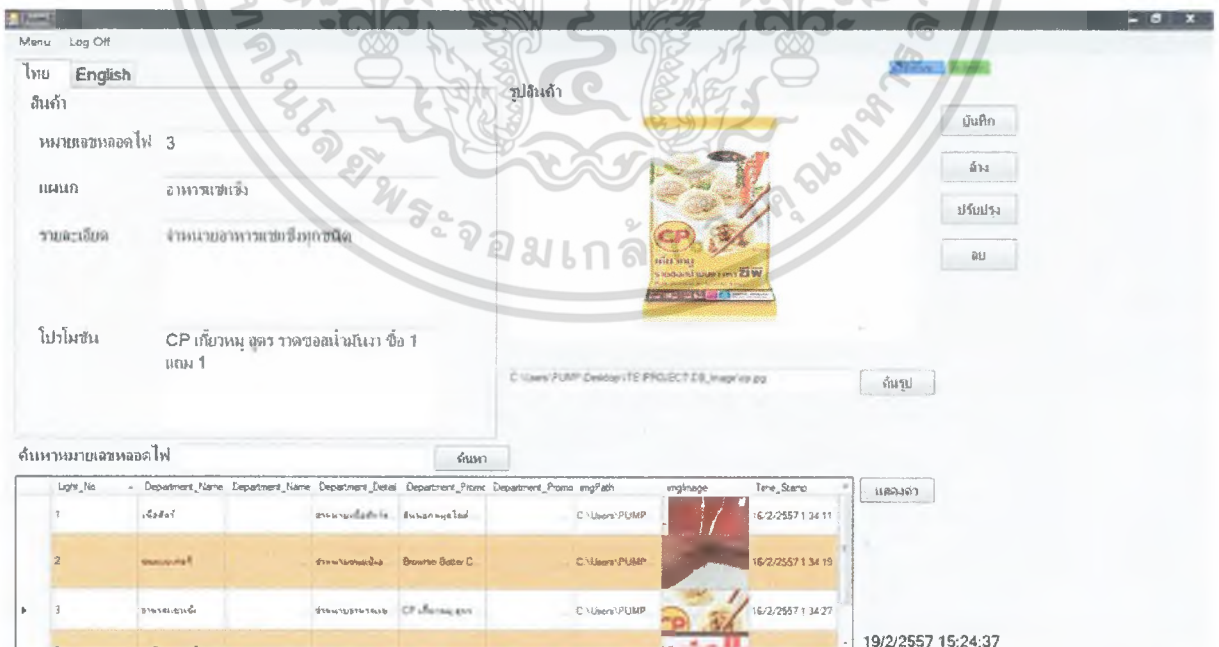
### 3.7.2 โปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Management Interface)

เริ่มแรกเมื่อผู้ใช้งานเปิดโปรแกรมมาจะมีหน้าต่างสำหรับส่วนการ Login เพื่อเข้าใช้งานการ  
จัดการฐานข้อมูล ดังรูปที่ 3.22



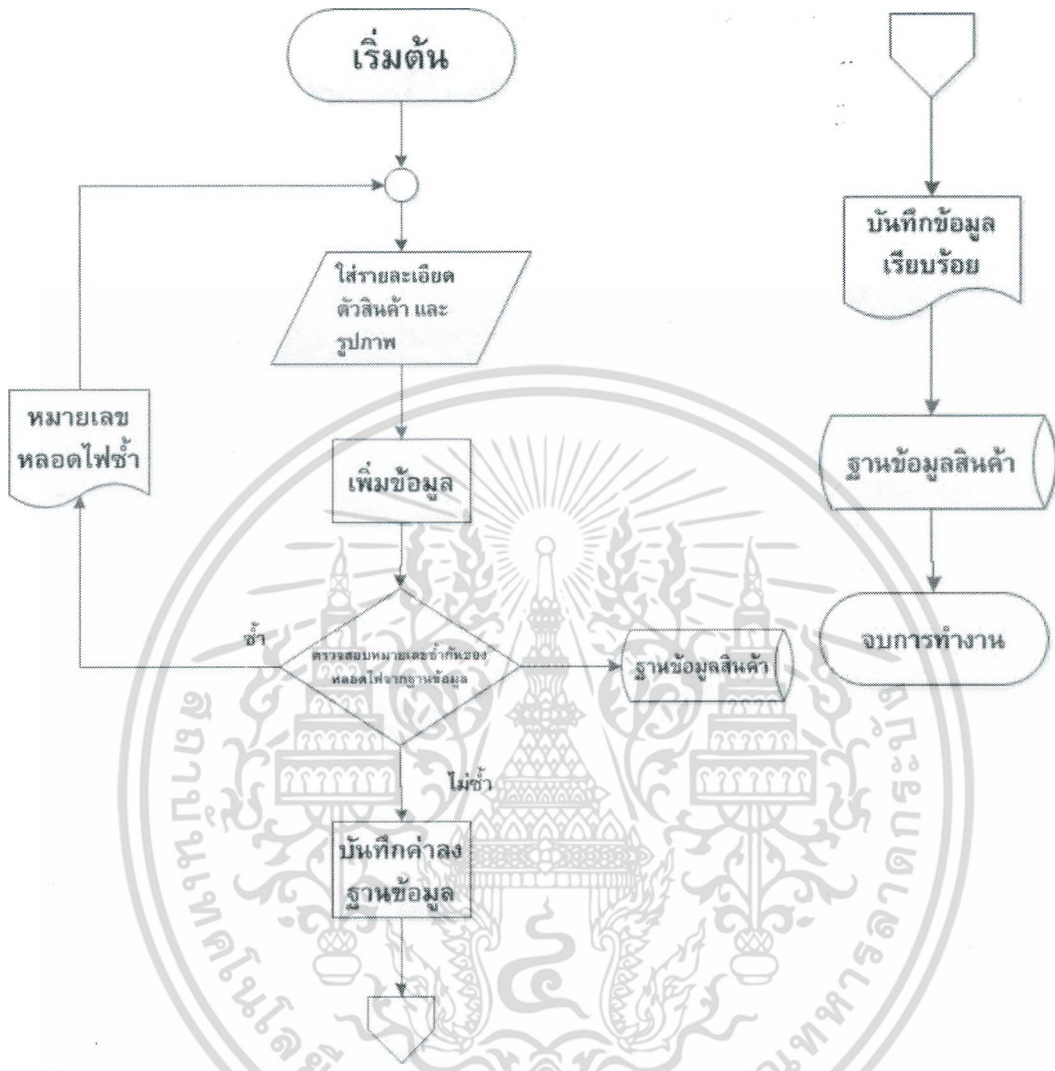
รูปที่ 3.22 หน้าตาโปรแกรมในส่วนการ Login เพื่อใช้งานการจัดการฐานข้อมูล

เมื่อผู้ใช้งานสามารถ Login ได้แล้วก็จะแสดงหน้าต่างของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลออกมาซึ่ง  
ผู้ใช้งานที่จะจัดการข้อมูลเกี่ยวกับโปรโมชั่นของสินค้าต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการค้นหารูปภาพของ  
สินค้าในเครื่องเซิร์ฟเวอร์ การปรับปรุงแก้ไขข้อมูลเกี่ยวกับตัวสินค้า พร้อมแสดงวันที่ที่ทำการแก้ไข  
ล่าสุดของโปรโมชั่นแต่ละแผนกด้วย ซึ่งโปรแกรมมีลักษณะดังรูปที่ 3.23



รูปที่ 3.23 หน้าตาโปรแกรมในส่วนการจัดการฐานข้อมูล

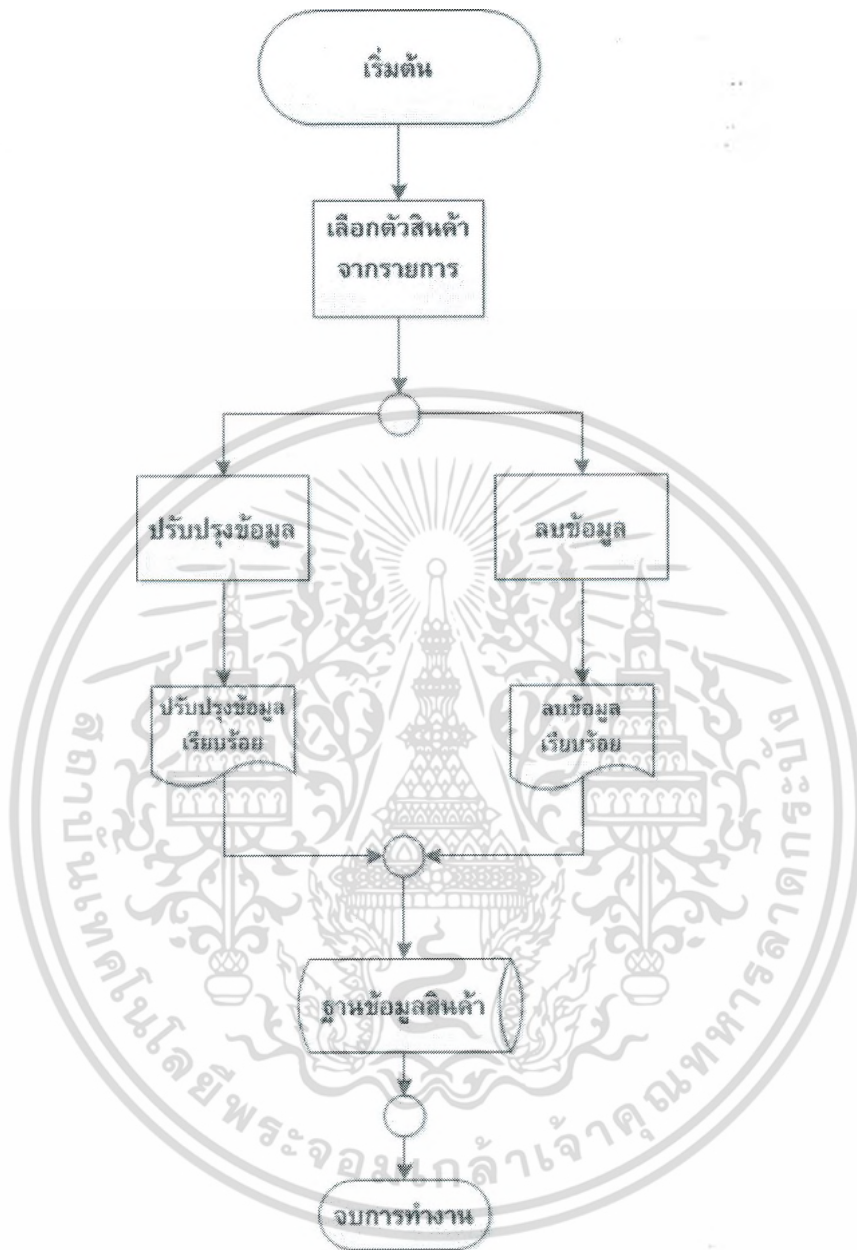
3.7.2.1 การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลสินค้าในส่วนการเพิ่มข้อมูล



รูปที่ 3.24 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการเพิ่มข้อมูล

การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลในส่วนการเพิ่มข้อมูลแสดงได้ดังรูปที่ 3.24 โดยเริ่มจากที่ผู้ใช้งานกรอกข้อมูลลงในโปรแกรม แล้วกดปุ่มเพิ่มข้อมูล เพื่อเป็นการเพิ่มข้อมูลลงในฐานข้อมูลที่มีอยู่ในโปรแกรม

### 3.7.2.2 การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลสินค้าในส่วนปรับปรุงข้อมูล



รูปที่ 3.25 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการลบและปรับปรุงข้อมูล

การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลในส่วนการลบและปรับปรุงข้อมูลแสดงได้ดังรูปที่ 3.25 โดยเริ่มจากที่ผู้ใช้งานเลือกข้อมูลในฐานข้อมูลของโปรแกรม ถ้ากดปุ่มลบข้อมูล จะเป็นการลบข้อมูลออกจากฐานข้อมูลในโปรแกรม หรือ ถ้ากดปุ่มปรับปรุงข้อมูล จะเป็นการปรับปรุงข้อมูลของฐานข้อมูลในโปรแกรม ซึ่งผู้ใช้จะต้องปรับปรุงข้อมูลก่อน

### 3.7.2.3 การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลสินค้าในส่วนการค้นหาข้อมูล



รูปที่ 3.26 ลำดับการทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล (Database Manager Interface) ในส่วนการค้นหาข้อมูล

การทำงานของโปรแกรมจัดการฐานข้อมูลในส่วนการค้นหาข้อมูลแสดงได้ดังรูปที่ 3.26 โดยเริ่มจากที่ผู้ใช้งานกรอกหมายเลขหลอดไฟลงในโปรแกรมของช่องค้นหา แล้วกดปุ่มค้นหาข้อมูลเพื่อเป็นการค้นหาข้อมูลของหลอดไฟที่มีอยู่ในฐานข้อมูลของโปรแกรม

## บทที่ 5

### บทสรุปและวิจารณ์

#### 5.1 สรุปผลการดำเนินงาน

โครงการวิจัยนี้นำเสนอการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการสื่อสารผ่านแสงที่ตามองเห็นได้ กับ ร้านค้าภายในห้างสรรพสินค้า โดยวิธีการ คือนำเอาข้อมูลที่ต้องการส่งมาผสมกับสัญญาณแสงจาก หลอด แอลอีดี แล้วทำการส่งผ่านออกไปโดยผ่านวงจรตัวส่งสัญญาณแสง ด้วยการมอดูเลชัน สัญญาณแบบ ออน – ออฟคีย์อิง ทำให้หลอดไฟแอลอีดี มีการกระพริบติด – ดับ แตกต่างกันไปตาม ลักษณะของข้อมูลที่จะทำการส่ง สำหรับอุปกรณ์ที่จะนำมาควบคุมการส่งข้อมูลผ่านแสงนั้นก็คือ ไมโครคอนโทรลเลอร์นั่นเอง จากนั้นเมื่อแสงเดินทางมาถึงอุปกรณ์รับสัญญาณแสง ซึ่งภายในวงจรมี โฟโตไดโอด ที่ทำหน้าที่รับสัญญาณแสงจากวงจรตัวส่ง จากนั้นข้อมูลแสงที่วงจรด้านรับ รับมาได้อีก จะส่งต่อให้ไมโครคอนโทรลเลอร์มาประมวลผลสัญญาณที่ได้รับได้ออกมาเป็นข้อมูล ID ที่ใช้บอก ตำแหน่งและระบุโปรโมชันของสินค้า ณ ตำแหน่งของข้อมูล ID นั้นๆ ระบบดังกล่าวสามารถ ตรวจสอบข้อมูล ID ได้ในระยะความสูงจากหลอดแอลอีดีถึงอุปกรณ์รับสัญญาณได้ไม่เกิน 210 เมตร ซึ่งเพียงพอต่อการนำไปประยุกต์ใช้งานจริงในห้างสรรพสินค้าแล้ว

#### 5.2 ปัญหาที่เกิดขึ้นและแนวทางแก้ไข

จากการทดลองแบ่งปัญหาที่เกิดขึ้นออกเป็น 3 ส่วนด้วยกัน คือ

- การประมวลผลซอฟต์แวร์ของ FriendlyArm ซึ่งเป็นอุปกรณ์ในส่วนแสดงผลของ ข้อมูล โปรโมชันสินค้า มีการทำงานที่ช้า เนื่องจากความเร็วของโปรเซสเซอร์ต่ำ

แก้ไขโดย : ปรับ Resolution ของภาพที่แสดงโปรโมชัน รวมถึงหน้า interface ของ โปรแกรมให้น้อยลง และ สร้างเงื่อนไขในการเลือกข้อมูล ID ที่จะนำไปประมวลผลให้มากขึ้นเพื่อตัด ข้อมูล ID ที่รับมาผิดออกไปทันทีเพื่อลดภาระการทำงานของโปรเซสเซอร์ลง

- การรับส่งข้อมูลของ ID แบบบิตทำได้ช้าและมีความผิดพลาดสูง เนื่องจากการส่ง ข้อมูลแบบนี้ทำให้อุปกรณ์ในภาครับ รับสัญญาณมาวิเคราะห์ข้อมูลออกมาได้ยาก และอาจเกิดการ สูญหายของข้อมูลได้ง่าย

แก้ไขโดย : ใช้วิธีการรับส่งข้อมูลแบบไบนารี ซึ่งสามารถทำการส่งเป็นตัวอักษรหรือเลขฐาน 16 ได้ทันที และนอกจากนี้ยังมีการทำ checksum เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลอีกด้วย

- การกระพริบของหลอดแอลอีดีที่ใช้ในการส่งข้อมูลผ่านแสงนั้นยังมีความถี่ในการ กระพริบที่ต่ำเกินไป ซึ่งยังไม่สามารถนำมาใช้งานแทนหลอดไฟปกติภายในห้างสรรพสินค้าได้ สาเหตุคือ โฟโตไดโอดชนิดที่ใช้อยู่มีอัตราเร็วในการรับส่งข้อมูลที่ต่ำ (Baud rate  $\leq$  2400)

แก้ไขโดย : เลือกใช้อุปกรณ์รับสัญญาณแสงที่มีอัตราเร็วในการส่งข้อมูลได้สูงกว่านี้

### 5.3 แนวทางพัฒนาต่อไป

- อุปกรณ์สำหรับแสดงผล interface อาจเปลี่ยนจาก FriendlyArm เป็นสมาร์ทโฟน ซึ่งจะช่วยให้ประสิทธิภาพในการทำงานของโปรแกรมดีขึ้น และยังช่วยประหยัดต้นทุนในการผลิตอีกด้วย เนื่องจากสมาร์ทโฟนเป็นอุปกรณ์ที่ลูกค้ามีติดตัวอยู่แล้ว

- พัฒนาระบบการทำงานให้สามารถนำไปใช้งานภายในห้างสรรพสินค้าได้จริง โดยสามารถนำหลอดไฟที่ใช้ในการสื่อสารผ่านแสงมาใช้แทนหลอดไฟปกติได้โดยที่ผู้ใช้งานไม่สังเกตเห็นการกระพริบของหลอดไฟได้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ66ารศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บรรณานุกรม

- [1] ขจิตพรธณ กฤตพลวิมานและคณะ, (2556), การจัดการและการออกแบบระบบโทรคมนาคม, พิมพ์ครั้งที่ 1, นนทบุรี: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช
- [2] คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ภาควิชาฟิสิกส์, (2550), การส่องสว่างและการเปรียบเทียบความเข้มแสง, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก [http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/62/light1/ligh\\_2.htm](http://www.rmutphysics.com/physics/oldfront/62/light1/ligh_2.htm)
- [3] จุฑามาศ วงษ์สว่าง, (2550), สเปกตรัม (Spectrum), (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.promma.ac.th/main/chemistry/jutamas/lesson/spectrum2.htm>
- [4] อนุรักษ์พล วงศ์สุนทรชัยและชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตวิไล, (2546), เรียนรู้และปฏิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC16F828, กรุงเทพฯ: อินโนเวทีฟ เอ็กเพอริเมนต์
- [5] ราตรี ทองดี, (2556), สัญญาณอนาล็อกและสัญญาณดิจิทัล, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://ratrilovely603.blogspot.com/>
- [6] เมคคาช็อป, (2550), 3W White Led Light 160LM LED Super Bright, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก [http://www.mechashop.com/store/product/view/3W\\_White\\_Led\\_Hgh\\_power\\_Light\\_200LM\\_LED\\_Super\\_Bright\\_EpiStar\\_Taiwan-17244406-th.html](http://www.mechashop.com/store/product/view/3W_White_Led_Hgh_power_Light_200LM_LED_Super_Bright_EpiStar_Taiwan-17244406-th.html)
- [7] วินัส ชัพพลาย, (2550), UART / TTL / RS232 / MAX232 / MAX3232 คืออะไร, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 15 กุมภาพันธ์ 2557, จาก <http://www.thaieasyelec.com/electronics-in-chapter/UART-TTL-RS232-MAX232-MAX3232.html>
- [8] สถาบันนวัตกรรมและพัฒนากระบวนการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล, (2556), สีและแสง, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก [http://www.atom.rmutphysics.com/charud/oldnews/0/286/12/6/CD/colorandLight/page1\\_4.html](http://www.atom.rmutphysics.com/charud/oldnews/0/286/12/6/CD/colorandLight/page1_4.html), 31
- [9] อมเรศ เลิศสุวรรณกิจ และคนอื่นๆ, (2554), การประมาณตำแหน่งภายในอาคารด้วยแสงที่มองเห็นได้, ปรินต์ฉบับพนธ์ สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- [10] อีทีที, (2553), คู่มือการใช้งาน ET- PIC STAMP 18F8722, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก [www.etteam.com/product/pic/ET-PIC-STAMP-18F8722-Thi.pdf](http://www.etteam.com/product/pic/ET-PIC-STAMP-18F8722-Thi.pdf)
- [11] เฮงซาวด์คอตคอม, (2550), KS LIGHTING Spotlight led high power 20 W, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.hengsound.com/spotlight-led-high-power-30-w-spotlight-led-high-power-20-w>

## บรรณานุกรม (ต่อ)

- [12]ไม่ระบุชื่อผู้แต่ง, (2553), ไมโครซอฟท์ วิชาการสตูดิโอ, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก  
[http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%82%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%8B%E0%B8%AD%E0%B8%9F%E0%B8%97%E0%B9%8C\\_%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%8A%E0%B8%A7%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%95%E0%B8%B9%E0%B8%94%E0%B8%B4%E0%B9%82%E0%B8%AD](http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%84%E0%B8%A1%E0%B9%82%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%8B%E0%B8%AD%E0%B8%9F%E0%B8%97%E0%B9%8C_%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%8A%E0%B8%A7%E0%B8%A5%E0%B8%AA%E0%B8%95%E0%B8%B9%E0%B8%94%E0%B8%B4%E0%B9%82%E0%B8%AD)
- [13]ไม่ระบุชื่อผู้แต่ง, (2553), SQL คืออะไร, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก  
<http://www.com5dow.com>
- [14]ไม่ระบุชื่อผู้แต่ง, (2554), NET Framework คืออะไร มีที่มาและความสำคัญอย่างไร, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://notebookspec.com/web/?p=88056>,
- [15]ไม่ระบุชื่อผู้แต่ง, (2554), SQL คืออะไร, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก  
<http://www.mindphp.com/%E0%B8%84%E0%B8%B9%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B8%B7%E0%B8%AD/73-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3/2088-sql-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3.html>
- [16]ไม่ระบุชื่อผู้แต่ง, (2556), แสง, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก  
<http://th.wikipedia.org/wiki/%E0%B9%81%E0%B8%AA%E0%B8%87>, 31 สิงหาคม 2556
- [17]Chaiveewan Yungkhamman, (2556), สวิตต์ควบคุมด้วยแสง (Opto-Isolator), (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://chaiveewan-resume.blogspot.com/2012/06/opto-isolator-opto-coupler-opto-coupler.html>
- [18]Chansin Nannong, (2556), รู้จักกับภาษา C#, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก  
<http://www.doesystem.com/97e44c7ff847fae9aae981b322813b6c/%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%88%E0%B8%B1%E0%B8%81%E0%B8%81%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A0%E0%B8%B2%E0%B8%A9%E0%B8%B2-CS.htm>
- [19]Dr Isaac Jamieson, Visible Light Communication (VLC) Systems, [cited 2013 Aug 28], Available from: <http://bemri.org/visible-light-communication.html>
- [20]IT อีอี (นามแฝง), (2547), อนาคตโลกกับดิจิตอลคืออะไร ต่างกันอย่างไร, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก [http://iteiei.blogspot.com/2012/03/blog-post\\_29.html](http://iteiei.blogspot.com/2012/03/blog-post_29.html),

## บรรณานุกรม (ต่อ)

[21]National Electronics and Computer Technology Center (NECTEC), (2554), Visible Light Communication: VLC, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.thaitelecomkm.org/OQC/index.php/en/visible-light-communication-system>

[22]SK Pang Electronics, (2550), Super Bright LED 5mm - White, (ออนไลน์), ค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2556, จาก <http://www.skpang.co.uk/catalog/super-bright-led-5mm-white-p-946.html>



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาคผนวก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 70 วัตถุประสงค์เท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

The seal of Rajabhat Buriram is a circular emblem. It features a central five-tiered umbrella (parasol) with a sunburst above it. The emblem is flanked by two smaller three-tiered umbrellas. The entire design is set against a background of stylized floral and leaf patterns. The Thai text "มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์" (Mahavithayalai Rajabhat Buriram) is written around the perimeter of the seal.

ภาคผนวก ก.  
โปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ในภาคส่งสัญญาณ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## โปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ในภาคส่งสัญญาณ

```
#include "E:\Project\2556\16F_REAL.h"

#define TX1 PIN_A1 //กำหนดให้ Pin A1 เป็นขา TX1
#define RX1 PIN_A0 //กำหนดให้ Pin A0 เป็นขา RX1
#define delay (clock = 1000000)
#define rs232(baud = 1200, xmit = TX1, rcv = RX1) //เรียกใช้งานพอร์ต RS232

void SendData()
{
    unsigned int ID[]={0x8A,0x8B,0x8C,0x8D,0x01}; //กำหนดชุดข้อมูลที่ต้องการส่งออกไป
    unsigned char i=0 , chksum; //กำหนดข้อมูลที่ใช้สำหรับตรวจสอบ ID

    chksum = ID[0]; //กำหนดให้ค่าเริ่มต้นของ chksum เท่ากับข้อมูลตัวแรกที่รับได้

    for(i=1;i<5;i++)
    {
        putc(ID[i]); //ทำการวนลูปเพื่อหาข้อมูลที่ใช้ในการตรวจสอบ ID
        chksum = chksum^ID[i];
    }
    putc(chksum);
}

void main()
{
    setup_timer_0(RTCC_INTERNAL|RTCC_DIV_1);
    setup_timer_1(T1_DISABLED);
    setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
    setup_comparator(NC_NC_NC_NC);
    setup_vref(FALSE);
    //Setup_Oscillator parameter not selected from Intr Oscillator Config tab
    while(1)
    {
        SendData(); //เรียกใช้ฟังก์ชันสำหรับส่งข้อมูล
        delay_ms(5);
    }
}
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 72 ารศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



## โปรแกรมควบคุมการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ในภาครับสัญญาณ

```
#include "E:\Project\2556\18F_REAL.h"
#include "stdlib.h"

#define TX1 PIN_C6
#define RX1 PIN_C7 //กำหนดขา TX1,RX1,TX2,RX2
#define TX2 PIN_G1
#define RX2 PIN_G2

#fuses H4,NOLVP,NOWDT,NOPROTECT,NOSTVREN

#use delay (clock = 4000000)
// ประกาศการใช้งาน RS232 ทั้งสองพอร์ต
#USE RS232 (BAUD = 1200, XMIT = TX1, RCV = RX1, STREAM = COM_A)
#USE RS232 (BAUD = 9600, XMIT = TX2, RCV = RX2, STREAM = COM_B)

#int_RDA //เรียกใช้งานอินเทอร์รัพต์ RDA เมื่อพอร์ต RS232 มีสัญญาณข้อมูลเข้ามา
void RDA_isr(void)
{
    unsigned char ReadDataFromVLC;

    ReadDataFromVLC = fgetc(COM_A); //รับค่าที่ได้จาก RS232 COM_A
    fputc(ReadDataFromVLC,COM_B); //แสดงผลข้อมูลที่ได้จากทาง RS232 COM_B
}

void main()
{
    setup_adc_ports(NO_ANALOGS|VSS_VDD);
    setup_adc(ADC_CLOCK_DIV_2|ADC_TAD_MUL_0);
    setup_psp(PSP_DISABLED);
    setup_spi(SPI_SS_DISABLED);
    setup_wdt(WDT_OFF);
    setup_timer_0(RTCC_INTERNAL);
    setup_timer_1(T1_DISABLED);
    setup_timer_2(T2_DISABLED,0,1);
    setup_timer_4(T4_DISABLED,0,1);
```

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 74 การศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

```
setup_comparator(NC_NC_NC_NC);
setup_vref(FALSE);
enable_interrupts(GLOBAL); //เปิดใช้งานอินเทอร์รัพทั้งหมด
enable_interrupts(INT_RDA); //เปิดใช้งานอินเทอร์รัพ RDA

while(1)
{

}
}
```



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อ 75 ารศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 4

### การทดลองและผลการทดลอง

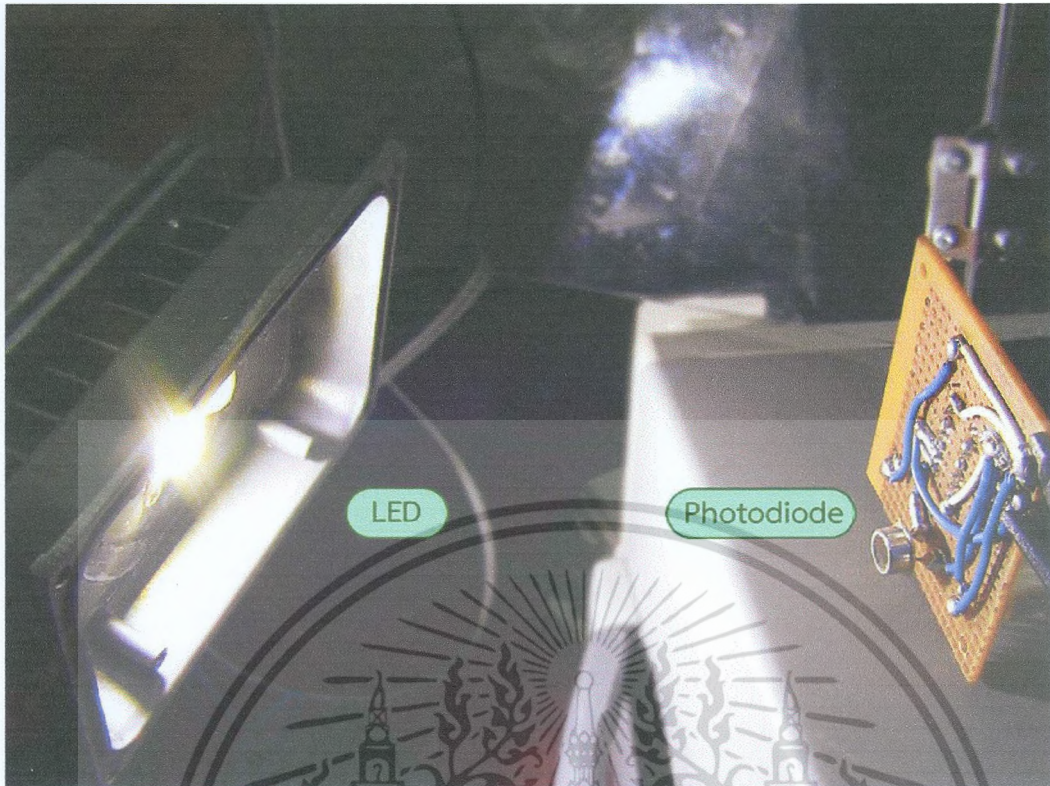
#### 4.1 บทนำ

สำหรับในหัวข้อนี้จะกล่าวถึงรายละเอียดของผลการทดลองประสิทธิภาพการทำงานของ  
ชิ้นงานที่สร้างขึ้น รวมไปถึงประสิทธิภาพของชิ้นงานที่ได้ โดยมีการแบ่งการทดลองเป็น 3 ส่วนดังนี้

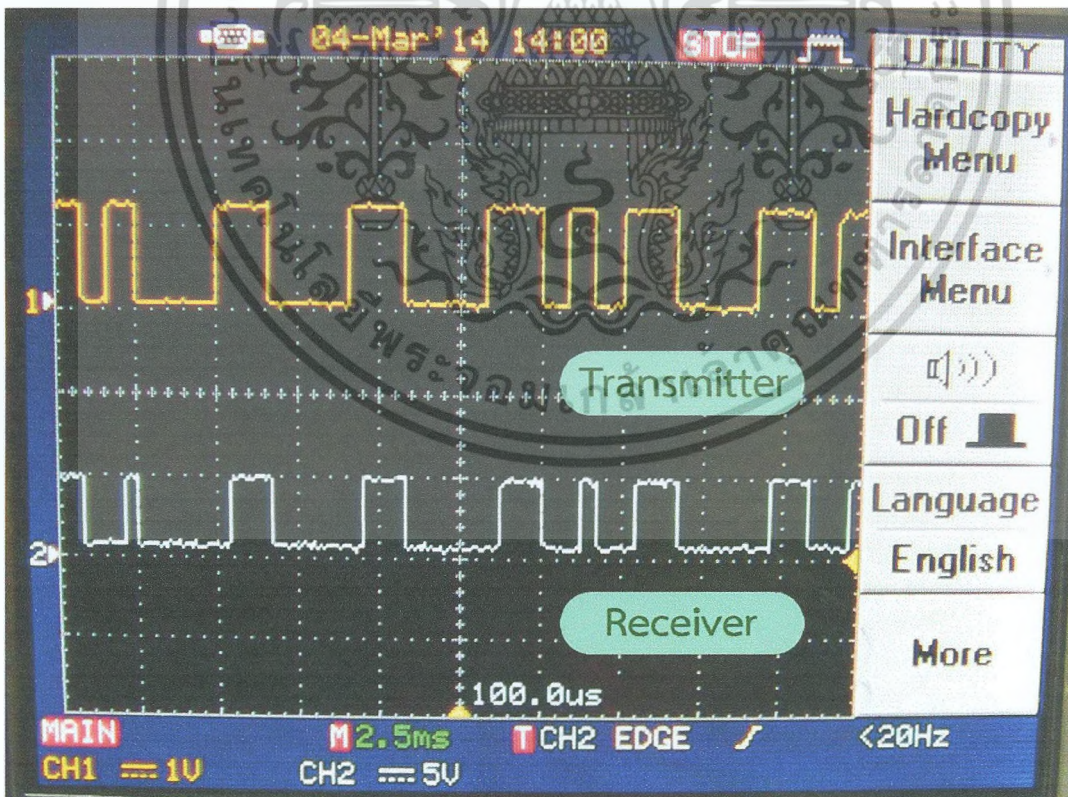
1. การทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง
2. การทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้า
3. การทดลองวัดค่าความเข้มแสงเพื่อหาพื้นที่ครอบคลุมในการส่งข้อมูลของหลอดไฟแต่ละดวง

#### 4.2 การทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง

สำหรับการทดลองนี้ จะทำการทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรลงบนไมโครคอนโทรลเลอร์ โดยทำ  
การส่งตัวอักษรในรูปของเลขฐาน 16 ซึ่งมีขนาด 1 ไบต์ ที่มีลักษณะข้อมูลตามตาราง ASCII ซึ่งเมื่อ  
ผ่านวงจรตัวส่งข้อมูลแสง วงจรจะทำการแปลงเป็นสัญญาณดิจิทัล โดยกำหนดให้ บิต 0 แทนการ  
ติดสว่างของหลอดแอลอีดี และบิต 1 แทนการดับของหลอดแอลอีดี และความสัมพันธ์ในการการ  
กะพริบจะขึ้นอยู่กับข้อกำหนดอัตราการรับส่งข้อมูล (Baud rate) เมื่อวงจรรับสัญญาณแสง  
สามารถตรวจจับสัญญาณแสงได้ก็จะทำการรับสัญญาณแสงนั้นเข้ามาและประมวลผลออกมาเป็น  
สัญญาณข้อมูลดิจิทัลเต็มที่ได้รับจากหลอดแอลอีดี จากนั้นทำการวัดสัญญาณข้อมูลที่วงจรส่งสัญญาณ  
แสงและวงจรรับสัญญาณแสงโดยใช้อุปกรณ์ Oscilloscope แสดงสัญญาณออกมาเป็นสัญญาณ  
Pulse เพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณข้อมูลที่วงจรรับสัญญาณแสง ซึ่งการทดลองส่งข้อมูล  
ตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสงและรูปสัญญาณจากวงจรส่งสัญญาณแสง  
และวงจรรับสัญญาณแสงหลังทดลองส่งข้อมูลแล้วใช้อุปกรณ์ Oscilloscope จับสัญญาณ แสดงดัง  
รูปที่ 4.1 และ 4.2 ตามลำดับ



รูปที่ 4.1 การทดลองส่งข้อมูลผ่านแสงจากหลอดแอลอีดีไปยังวงจรรับสัญญาณแสง



รูปที่ 4.2 รูปสัญญาณจากวงจรส่งสัญญาณแสงและวงจรรับสัญญาณแสง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 4.2.1 สรุปผลการทดลองส่งข้อมูลตัวอักษรจากหลอดแอลอีดีไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสง

จากการทดลอง พบว่าสัญญาณที่วัดจากวงจรส่งสัญญาณแสงและสัญญาณจากวงจรรับสัญญาณแสงมีลักษณะของสัญญาณที่เหมือนกัน ซึ่งแสดงให้เห็นว่าวงจรรับสัญญาณแสงสามารถรับสัญญาณข้อมูลจากหลอดแอลอีดีได้ถูกต้อง

#### 4.3 การทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชัน

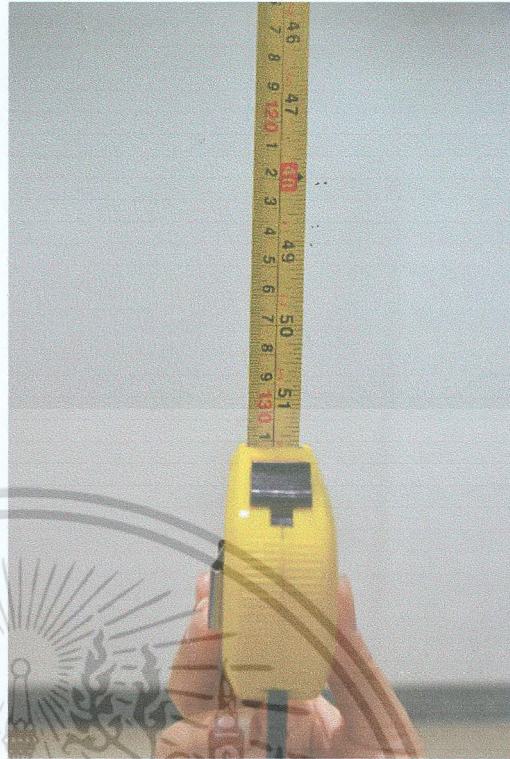
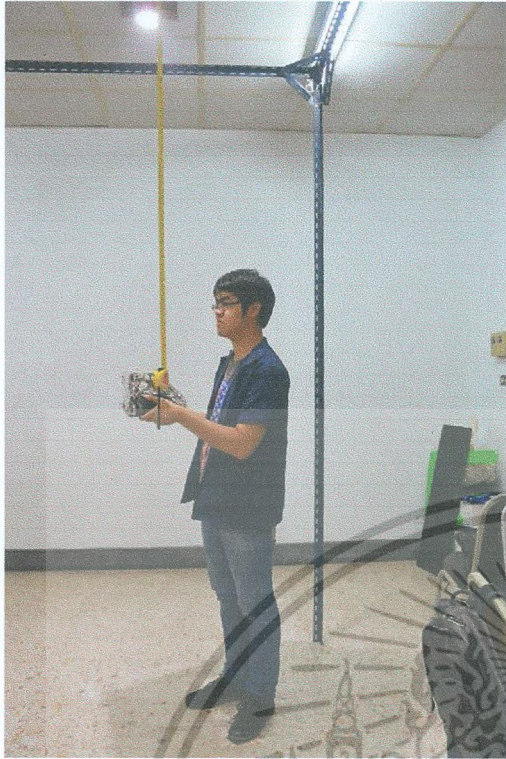
##### สินค้า

สำหรับในการทดลองนี้จะเป็นการทดลองส่งข้อมูลผ่านหลอดไฟแอลอีดี จำนวน 4 ดวง ควบคุมการส่งข้อมูลด้วยไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC18F8722 โดยในที่นี้จะมีการกำหนดให้ส่ง ID เป็น 1,2,3,4 ตามตำแหน่งของ หลอดแอลอีดี แต่ละดวง จากนั้นนำอุปกรณ์รับสัญญาณเลื่อนมา บริเวณตำแหน่งของหลอดไฟต่างๆซึ่งเมื่ออุปกรณ์ฝั่งรับสัญญาณตรวจพบ ID ก็จะมีการแสดง โปรโมชันทางหน้าจอแสดงผล โดยในการทดลองนี้จะทำการวัดระยะความสูงระหว่างหลอดไฟ แอลอีดีกับอุปกรณ์รับสัญญาณ ในระยะความสูงต่างๆที่ยังสามารถแสดงข้อมูลโปรโมชันได้ ดังตาราง ที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 ผลการทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชัน สินค้า

ระยะห่างระหว่างหลอด LED กับอุปกรณ์รับ สัญญาณ(cm.)	การแสดงผลโปรโมชันของสินค้า
130	สามารถรับโปรโมชันสินค้าได้
170	สามารถรับโปรโมชันสินค้าได้
210	สามารถรับโปรโมชันสินค้าได้
252	ไม่สามารถรับโปรโมชันสินค้าได้

การทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้าที่ระยะ 130 เซนติเมตร 170 เซนติเมตร 210 เซนติเมตร และ 252 เซนติเมตร แสดงได้ดังรูปที่ 4.3 – 4.6 ตามลำดับ

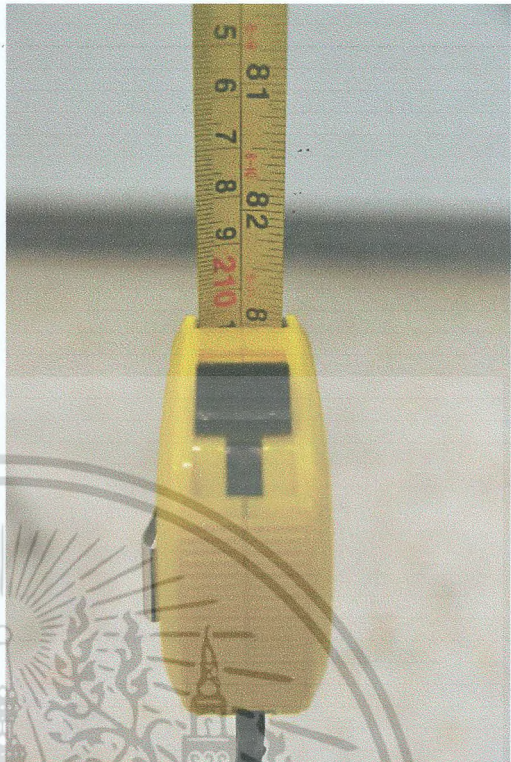
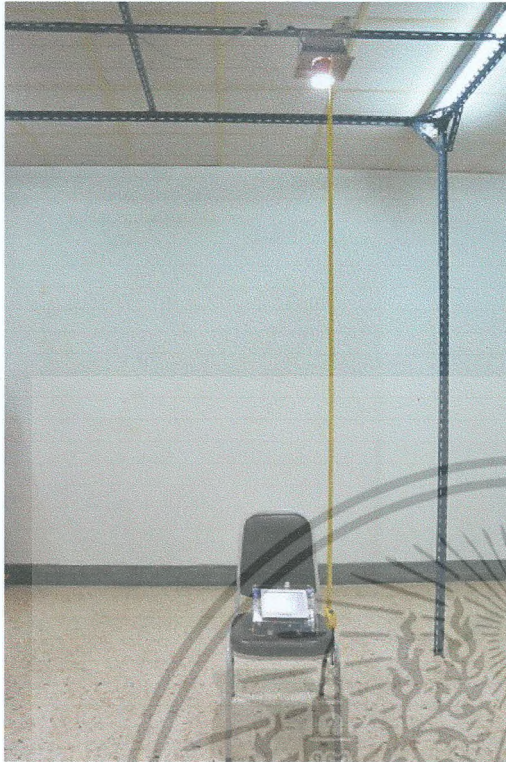


รูปที่ 4.3 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 130 เซนติเมตร

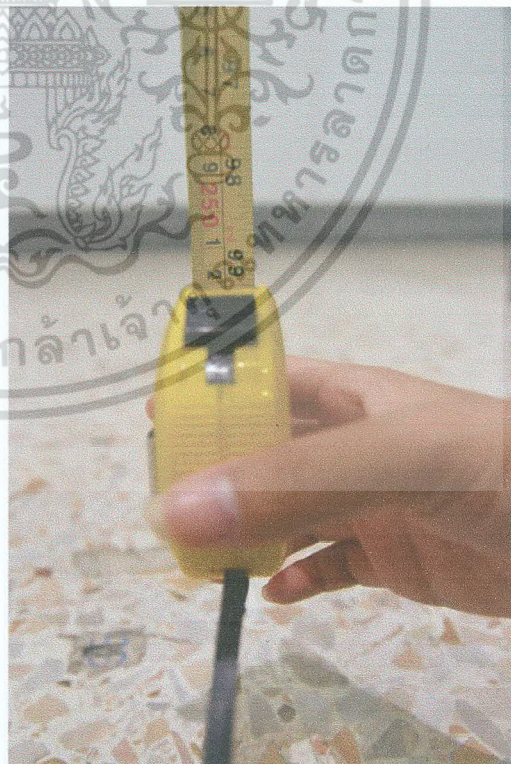


รูปที่ 4.4 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 170 เซนติเมตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4.5 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 210 เซนติเมตร



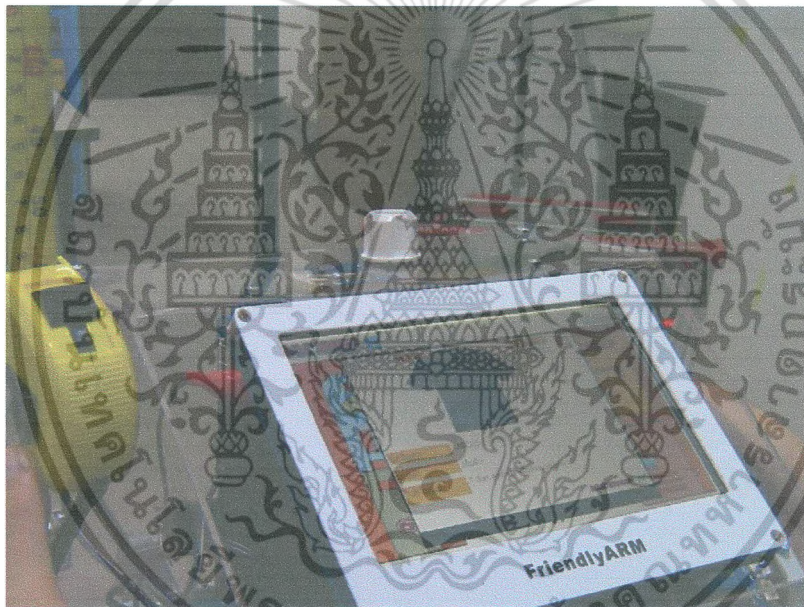
รูปที่ 4.6 การทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 252 เซนติเมตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่อุทธรศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

#### 4.3.1 สรุปผลจากการทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้า

จากการทดลอง พบว่าอุปกรณ์รับสัญญาณสามารถรับข้อมูล ID เพื่อแสดงข้อมูลโปรโมชันสินค้าในระยะห่างจากหลอดแอลอีดีถึงอุปกรณ์รับสัญญาณได้ไม่เกิน 210 เซนติเมตร ทั้งนี้เนื่องจากที่ระยะห่างระหว่างหลอดแอลอีดีถึงอุปกรณ์รับสัญญาณที่มากกว่า 210 เซนติเมตร จะเป็นบริเวณที่กำลังแสงในการส่องสว่าง (ความเข้มแสง) ลดลง ส่งผลให้โฟโต้ไดโอดไม่สามารถประมวลผลข้อมูลได้แต่อย่างไรก็ตามที่ระยะห่างไม่เกิน 210 เซนติเมตร ก็เพียงพอต่อการนำไปใช้งานในห้องสรรพสินค้าแล้ว

สำหรับผลการทดลองวัดระยะทางในการส่งข้อมูล ID ไปยังภาครับพร้อมแสดงโปรโมชันสินค้าที่ระยะ 130 เซนติเมตร 170 เซนติเมตร 210 เซนติเมตร และ 252 เซนติเมตร แสดงได้ดังรูปที่ 4.7 – 4.10 ตามลำดับ

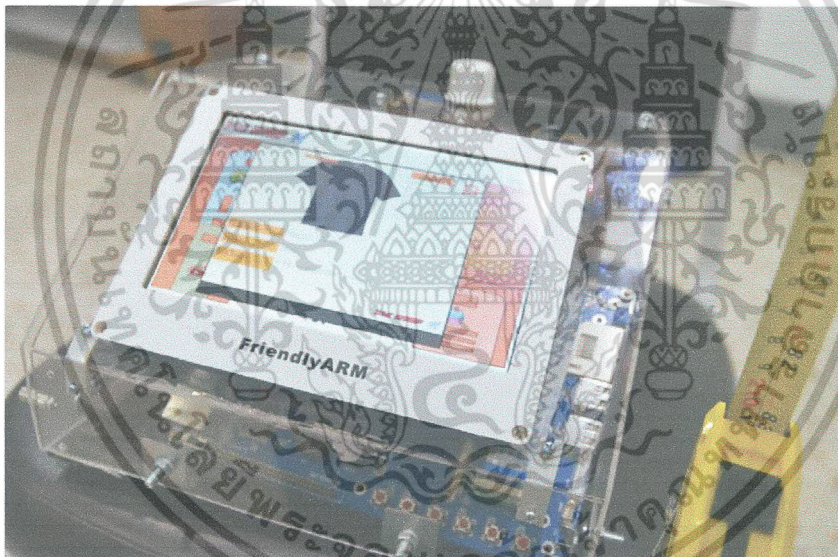


รูปที่ 4.7 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 130 เซนติเมตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

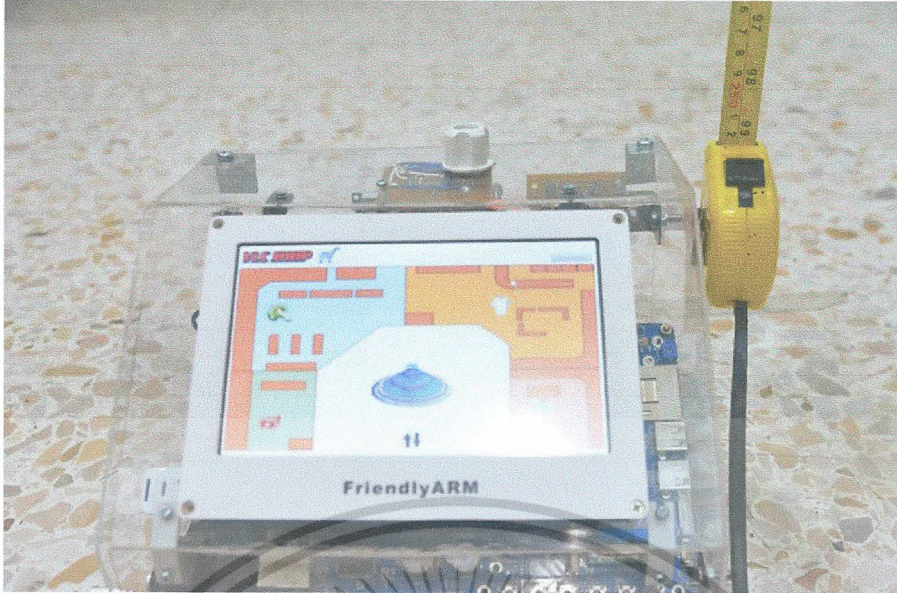


รูปที่ 4.8 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 170 เซนติเมตร



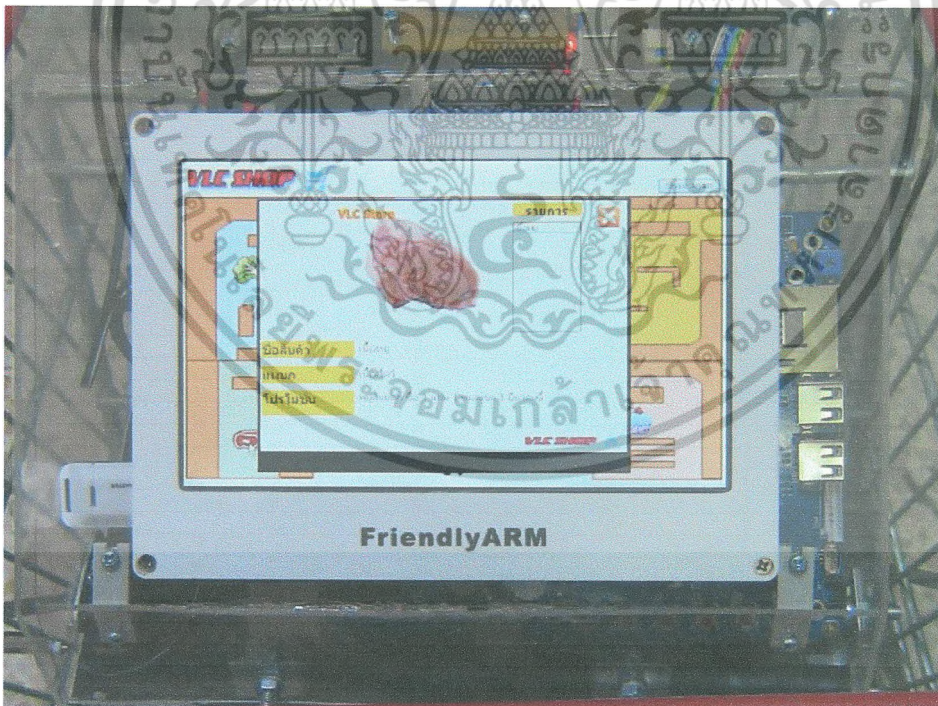
รูปที่ 4.9 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 210 เซนติเมตร

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานที่โรงเรียนเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



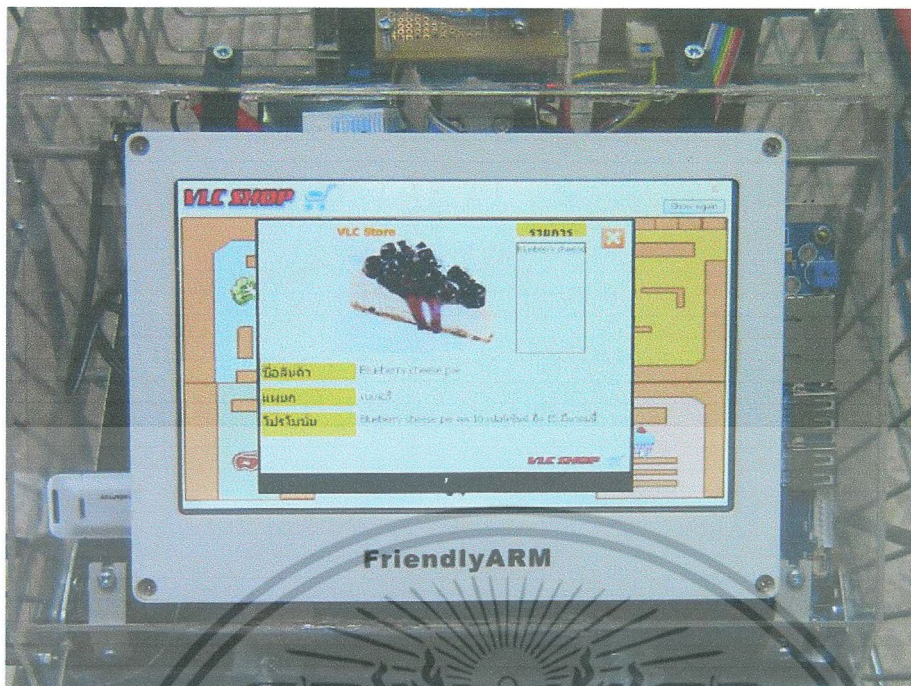
รูปที่ 4.10 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันที่ระยะ 252 เซนติเมตร

สำหรับผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 1 จะแสดงข้อมูลเป็นโปรโมชันของแผนกเนื้อสัตว์ ซึ่งรูปที่ 4.11 แสดงโปรโมชันของเนื้อหมูออกมา



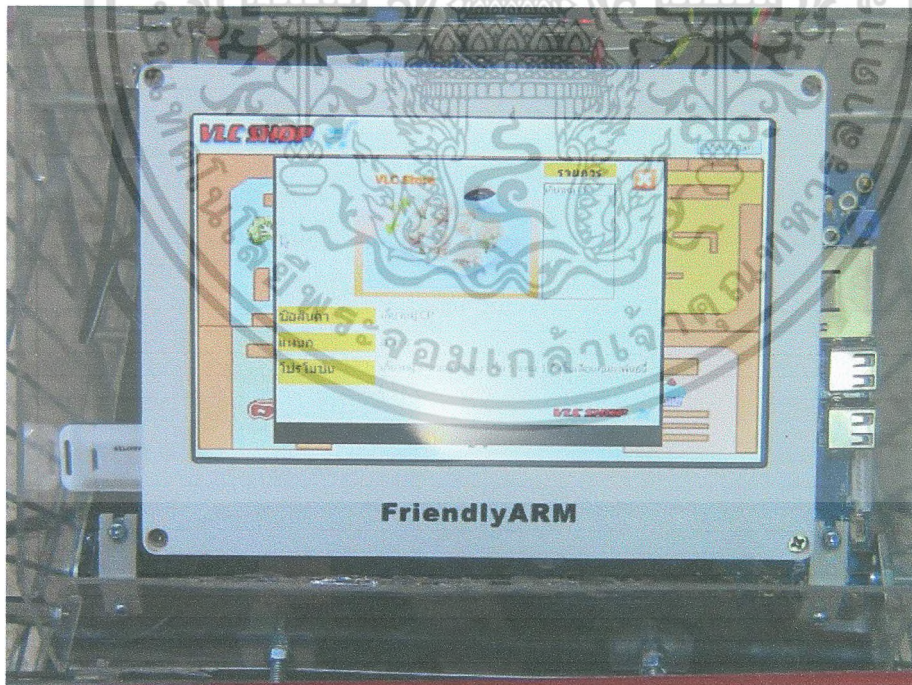
รูปที่ 4.11 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 1

สำหรับผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 2 จะแสดงข้อมูลเป็นโปรโมชันของแผนกเบเกอรี่ ซึ่งรูปที่ 4.12 แสดงโปรโมชันของบลูเบอร์รี่ชีสเค้กออกมา



รูปที่ 4.12 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชั่นเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 2

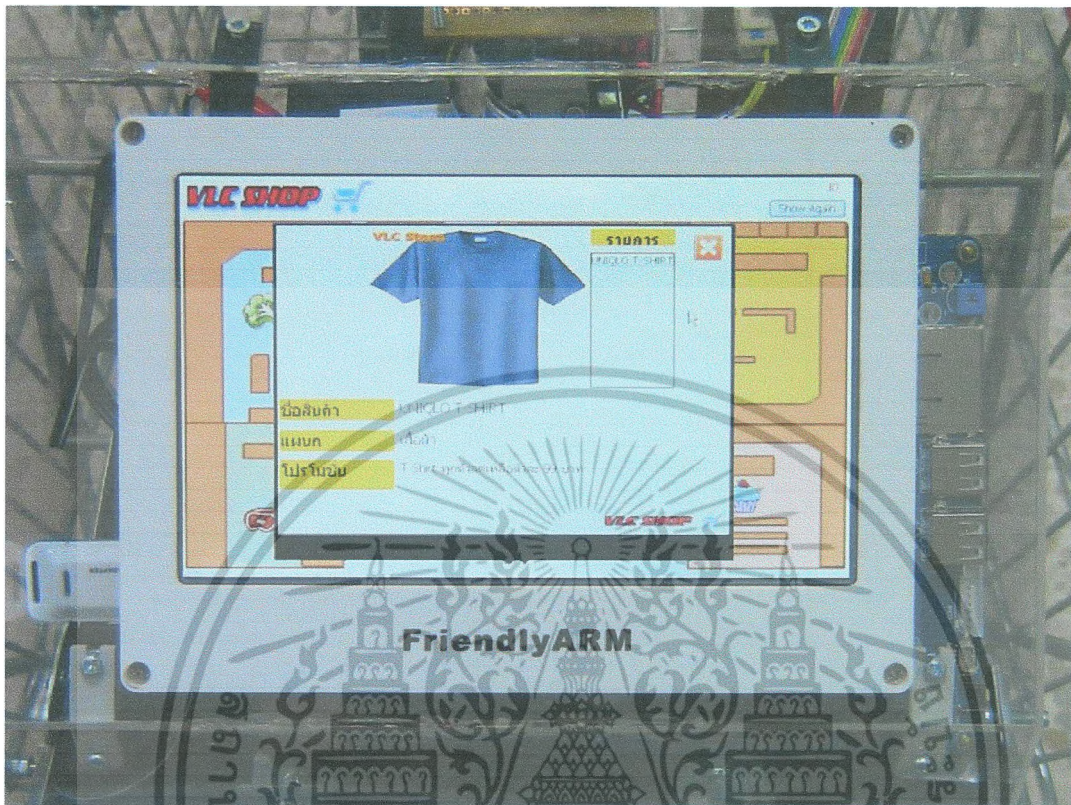
สำหรับผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชั่นเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 3 จะแสดงข้อมูลเป็นโปรโมชั่นของแพนเค้กอาหารเช้า ซึ่งรูปที่ 4.13 แสดงโปรโมชั่นของเค้กหม้อออกมา



รูปที่ 4.13 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชั่นเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 3

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 61  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

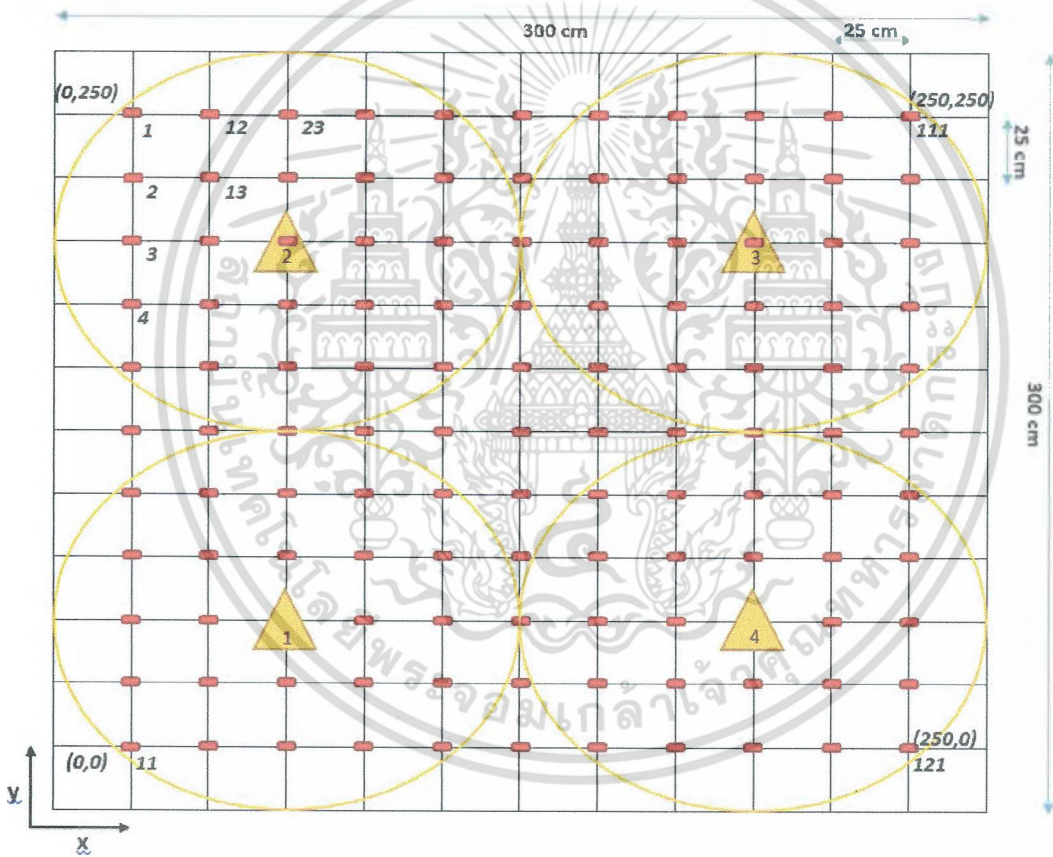
สำหรับผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 4 จะแสดงข้อมูลเป็นโปรโมชันของแผนกเสื้อผ้า ซึ่งรูปที่ 4.14 แสดงโปรโมชันของเสื้อที่ออกมา



รูปที่ 4.14 ผลการทดลองรับส่งข้อมูลโปรโมชันเมื่ออุปกรณ์รับสัญญาณรับ ID เป็น 4

#### 4.4 การทดลองวัดค่าความเข้มแสงเพื่อหาพื้นที่ครอบคลุมในการส่งข้อมูลของหลอดไฟแต่ละดวง

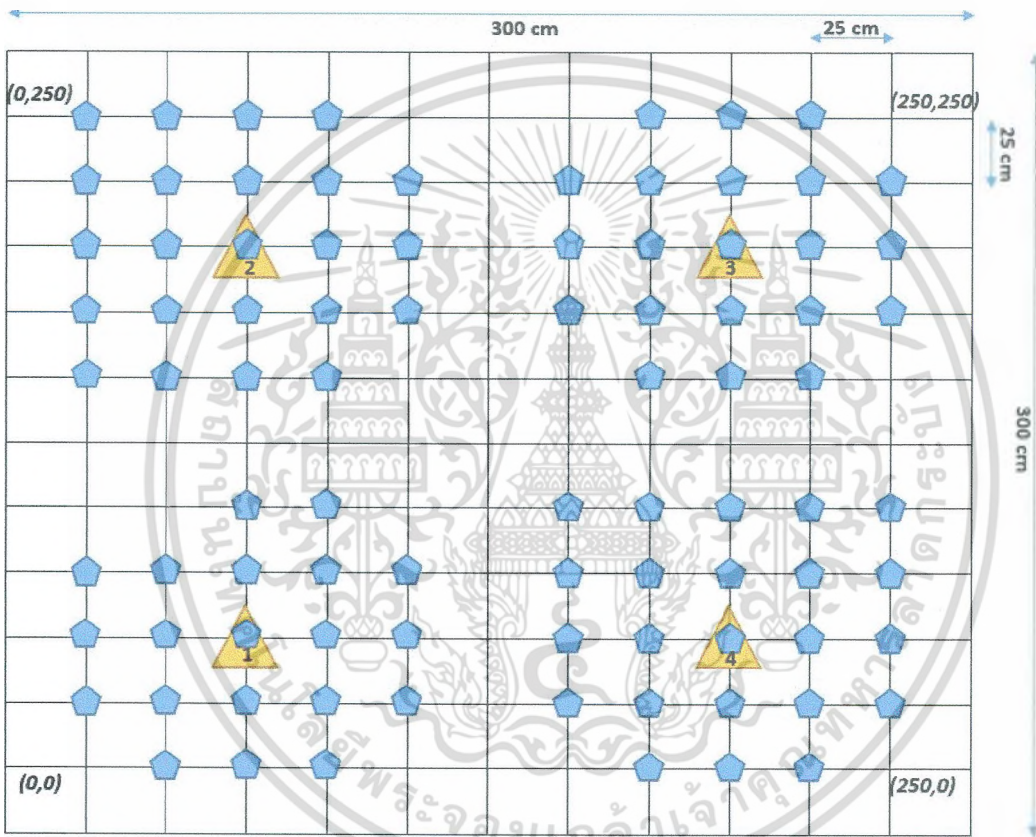
สำหรับการทดลองนี้จะเป็นการหาพื้นที่ครอบคลุมที่หลอดไฟแอลอีดีแต่ละดวงสามารถส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสงได้ เริ่มโดยทำการกำหนดการส่งข้อมูล ID ให้กับหลอดไฟแต่ละดวง จากนั้นนำอุปกรณ์ภาครับสัญญาณมารับข้อมูล ID ในบริเวณรอบๆหลอดไฟแต่ละดวงพร้อมกับวัดค่าความเข้มแสง ณ ตำแหน่งต่างๆกัน จากนั้นนำค่าที่ได้มาวิเคราะห์แล้วคำนวณเป็นพื้นที่ครอบคลุมในการรับข้อมูล ID ของหลอดไฟแต่ละดวง สำหรับพื้นที่ครอบคลุมของการรับส่งข้อมูลของหลอดไฟแต่ละดวงที่น่าจะเป็นแสดงดังรูปที่ 4.15 โดยที่จุดสีแดงในภาพแทนตำแหน่งที่ทำการทดลองทั้งหมด และจุดแดงภายในบริเวณพื้นที่วงกลมสีเหลืองแต่ละดวงแทนตำแหน่งที่หลอดไฟแอลอีดีแต่ละดวงสามารถส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสงได้



รูปที่ 4.15 พื้นที่ครอบคลุมของการรับส่งข้อมูลในหลอดไฟแต่ละดวงที่น่าจะเป็น

#### 4.4.1 สรุปผลการทดลองวัดค่าความเข้มแสงเพื่อหาพื้นที่ครอบคลุมในการส่งข้อมูลของหลอดไฟแต่ละดวง

จากการทดลองพบว่าพื้นที่ที่สามารถรับข้อมูล ID จากหลอดไฟแต่ละดวงนั้นมีขนาดน้อยกว่าพื้นที่ๆน่าจะเป็นไปได้ ทั้งนี้สาเหตุอาจเกิดจากข้อมูลในบางตำแหน่งเกิดการซ้อนทับกับ ID จากหลอดไฟดวงอื่นทำให้อ่านค่าผิดพลาดไป หรือเพราะบริเวณนั้นเป็นจุดที่มีความเข้มแสงต่ำเกินไปซึ่งเป็นผลให้พลังงานที่จะทำให้โฟโต้ไดโอดทำงานมีไม่เพียงพอ ซึ่งพื้นที่ครอบคลุมของหลอดไฟแต่ละดวงที่สามารถรับส่งข้อมูลกันได้จริง แสดงดังรูปที่ 4.16 โดยที่จุดสีฟ้าแทนตำแหน่งที่หลอดไฟแอลอีดีแต่ละดวงสามารถส่งข้อมูลไปยังอุปกรณ์รับสัญญาณแสงได้จริง



รูปที่ 4.16 พื้นที่ครอบคลุมของหลอดไฟแต่ละดวงที่สามารถรับส่งข้อมูลกันได้จริง



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์จากหน่วยงานภายนอก  
ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. ข้าพเจ้า นางสาวฤทัยรัตน์ สุทธิศิลป์

ตำแหน่ง เจ้าของร้าน

ชื่อหน่วยงาน ร้านครูดำ

สถานที่ตั้ง 89/1 หมู่ 11 ถ. นิवासดำเนิน อ. ปักธงชัย จ.นครราชสีมา

เบอร์ติดต่อ 044-441679

ขอรับรองว่าได้นำผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์/งานวิชาการ เรื่อง แอปพลิเคชันสำหรับการ  
ระบุตำแหน่งด้วยการสื่อสารด้วยแสงที่ตามองเห็นได้  
ซึ่งเป็นผลงานของ ผศ. ดร. พนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์  
สังกัดสาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มาใช้ประโยชน์ในองค์กร/หน่วยงาน/กลุ่มของ  
ข้าพเจ้า ทางด้านต่อไปนี้ (โปรดเลือกรูปแบบการนำไปใช้ประโยชน์และสามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

( ) การใช้ประโยชน์เชิงวิชาการ ระบุ.....

โดยเริ่มนำมาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

( ) การใช้ประโยชน์ในเชิงสาธารณะ ระบุ.....

โดยเริ่มนำมาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

( ) การใช้ประโยชน์ในเชิงนโยบาย ระบุ.....

โดยเริ่มนำมาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ถึงวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

( / ) การใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ระบุ ทางร้านค้าสามารถนำแอปพลิเคชันที่

พัฒนาขึ้นนี้ให้บริการกับลูกค้า เช่นข้อมูลหรือโปรโมชั่นของสินค้าในแต่ละแผนก โดยในการนำเสนอข้อมูลโปรโมชั่น  
ของแต่ละแผนกนั้น จะนำเสนอตามตำแหน่งที่ผู้ใช้ ใช้งานแอปพลิเคชันอยู่

โดยเริ่มนำมาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2557

ถึงวันที่ 31 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2557

ทั้งนี้ ผลจากการที่องค์กร/หน่วยงาน/กลุ่ม ได้นำผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์/งานวิชาการ  
ดังกล่าวมาใช้ประโยชน์ พบว่ามีการเปลี่ยนแปลงในองค์กร/หน่วยงาน/กลุ่ม พอสรุปได้คือ ลูกค้าจะได้รับบริการ  
เสริมในการแจ้งโปรโมชั่นของสินค้าแต่ละแผนกผ่านแอปพลิเคชันที่ทางผู้วิจัยได้พัฒนาขึ้น ซึ่งเพิ่มความสะดวกสบาย  
ในการรับบริการ และสร้างความพึงพอใจกับลูกค้า

ข้าพเจ้าขอลงนามในหนังสือรับรองการนำไปใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ของ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อเป็นหลักฐานการนำ  
ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ มาใช้ประโยชน์ดังกล่าว

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาติให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ลงลายมือชื่อ.....**ฤทัยรัตน์ สุทธิศิลป์**  
(นางสาว ฤทัยรัตน์ สุทธิศิลป์)

ตำแหน่ง .....เจ้าของร้าน.....

วันที่ 1 กันยายน 2557



คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

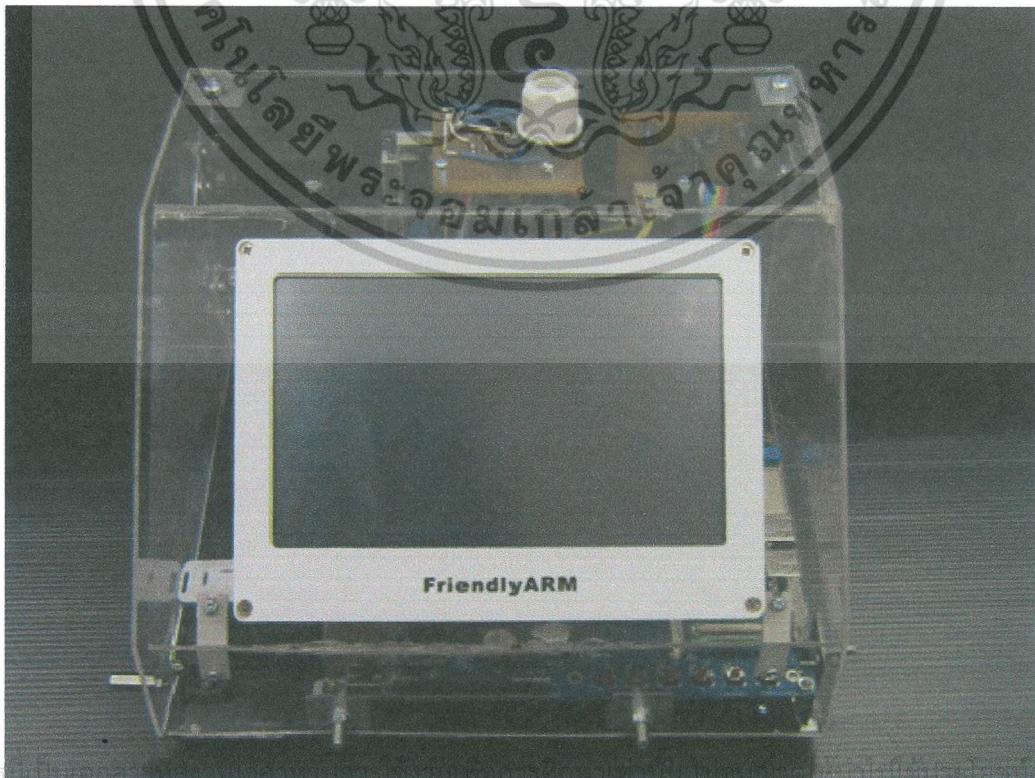
## ใบแนบหลักฐานการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์จากหน่วยงานภายนอก ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

หลักฐานที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อเป็นการยืนยันการนำผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์  
(สามารถเลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ( / ) ภาพถ่ายกิจกรรม/โครงการ/ผลงานที่ได้พัฒนาจากผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์
- ( ) เอกสารที่แสดงให้เห็นว่ามีการใช้ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ไปปรับปรุงหรือพัฒนา
- ( ) ผลงาน ผลิตภัณฑ์ หรือรางวัลที่เกิดขึ้น อันมีผลจากการใช้ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์  
ไปปรับปรุงหรือพัฒนา
- ( ) ผลประกอบการขององค์กร/หน่วยงาน/กลุ่ม ด้านบัญชี หรือรายได้ที่แสดงให้เห็นว่าเพิ่ม  
ขึ้นจากการได้พัฒนาจากผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์
- ( ) ผลงานหรือหลักฐานอื่น ๆ

### ส่วนของฮาร์ดแวร์

ส่วนของฮาร์ดแวร์คือชุดอุปกรณ์ภาครับสัญญาณ และใช้แสดงโปรแกรมขึ้นสินค้า ซึ่งเป็น  
ส่วนที่ให้ลูกค้าใช้งาน ซึ่งแสดงได้ดังรูปที่ 1 และได้ทำการติดตั้งชุดอุปกรณ์นี้บนรถเข็นบรรทุก  
สินค้า ดังรูปที่ 2



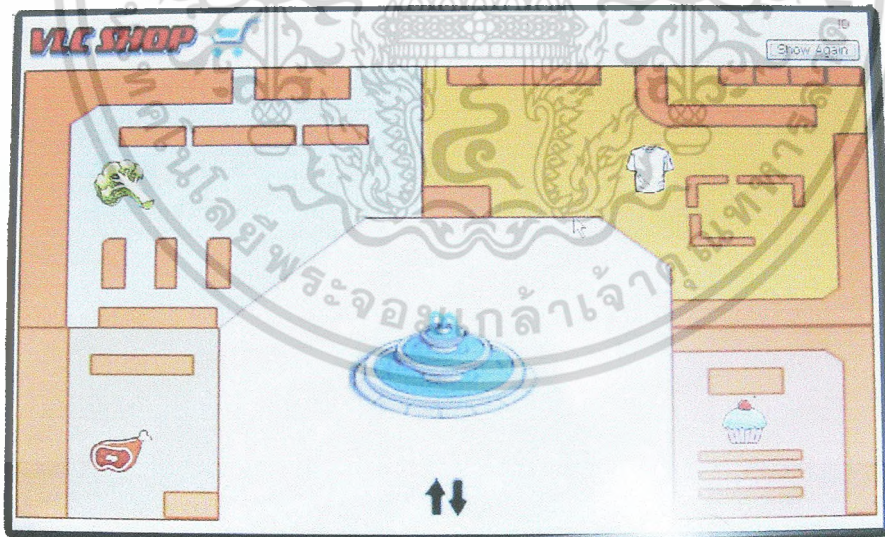
เอกสารนี้เป็นเอกสารลิขสิทธิ์ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
รูปที่ 1 ชุดอุปกรณ์ภาครับสัญญาณ และส่วนแสดงโปรแกรม  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ยกเว้นกรณีที่เห็นแต่เพียงอย่างเดียว และต้องยื่นซองใส่ซองของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 2 การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อให้ลูกค้าใช้งานบนรถเข็นบรรทุกสินค้า

ส่วนของซอฟต์แวร์ (โปรแกรมติดต่อผู้ใช้งาน)

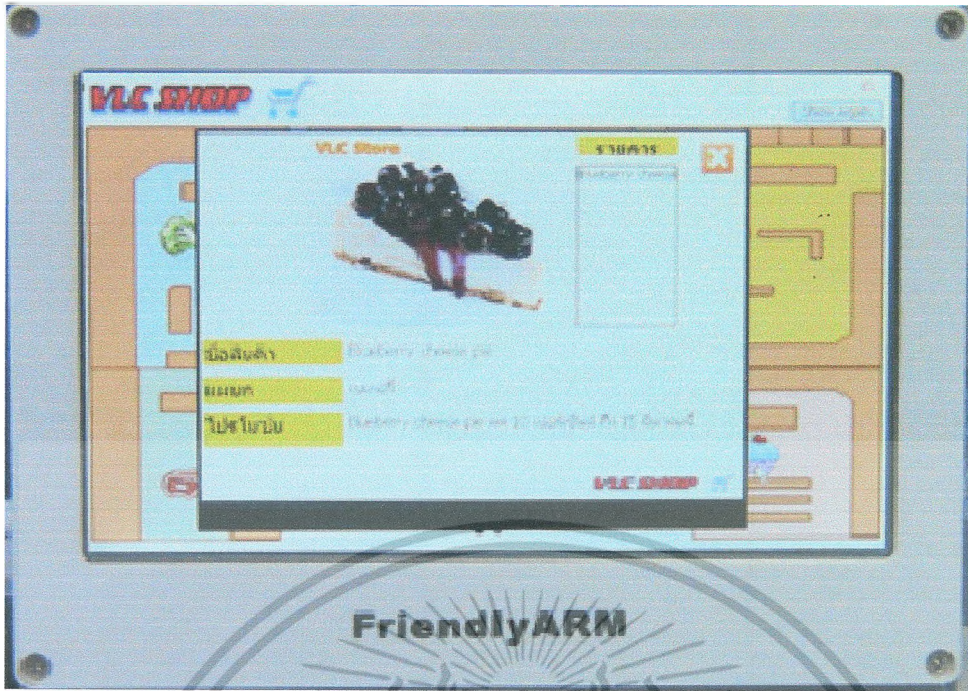
โปรแกรมติดต่อลูกค้าแสดงได้ดังรูปที่ 3



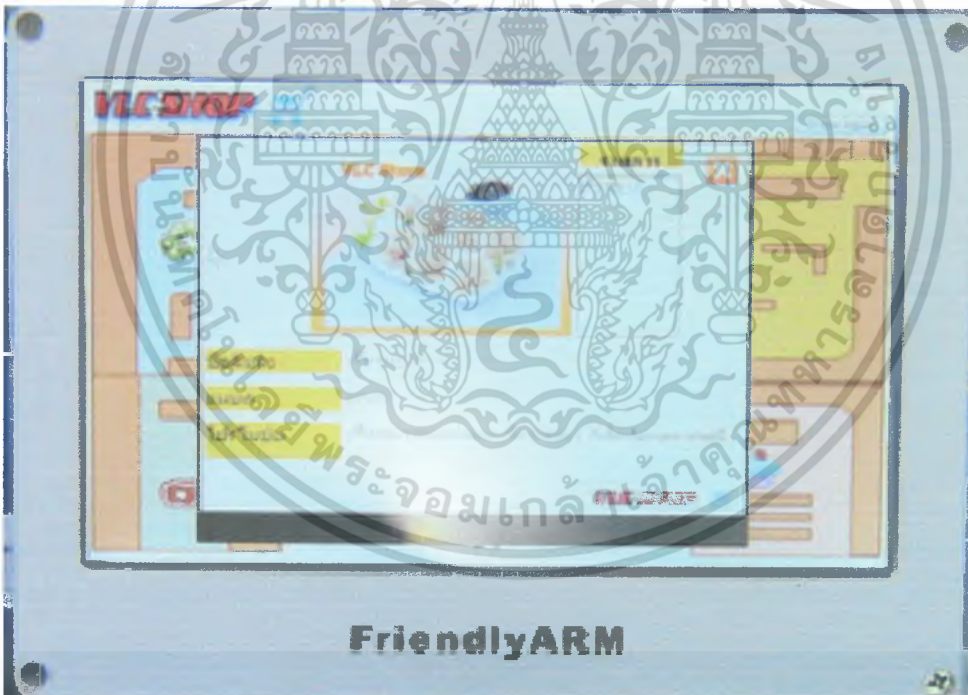
รูปที่ 3 โปรแกรมติดต่อลูกค้า

จากนั้น เมื่อลูกค้าเข็นรถเข็นไปตามแผนกต่างๆ แล้วโปรโมชันสินค้าภายในบริเวณแผนกนั้นๆ จะแสดงออกมา โดยรูปที่ 4 เป็นรูปตัวอย่างแสดงหน้าต่างโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ในบริเวณแผนกเบเกอรี่ และรูปที่ 5 เป็นรูปตัวอย่างแสดงหน้าต่างโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ในบริเวณแผนกอาหารแช่แข็ง เป็นต้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



รูปที่ 4 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ในบริเวณแผนกเบเกอรี่



รูปที่ 5 หน้าตาโปรแกรมเมื่อลูกค้าอยู่ในบริเวณแผนกอาหารแช่แข็ง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหา และต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้