

## การออกแบบและสร้างระบบควบคุมรถไฟฟ้าแบบไร้คนขับขนาดเล็ก

### Design and Building of a Miniature E.V. Train Guiding Control

นายพเนตร สุนสิงห์ ดร.วันชัย ทรัพย์สิงห์

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นนำ ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลคลองหก อำเภอธัญบุรี  
 จังหวัดปทุมธานี 12110 โทร 0-2549-3571 โทรสาร 0-2549-3422 E-mail: w\_subsingha@hotmail.com

BEN24

#### บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอรถไฟฟ้าแบบไร้คนขับ เป็นการประยุกต์ใช้ในโครงการทดลองความคุ้มการเคลื่อนที่รถไฟไร้คนขับ โดยการนำเอาหลักการทำงานของลิฟต์แนวโน้มมาประยุกต์ใช้เพื่อให้รถไฟฟ้าสามารถควบคุมการทำงานได้โดยตรงจากผู้โดยสาร ศูนย์ควบคุมโดยโคลาอัคัยการของตำแหน่ง และการควบคุมการส่งถ่ายข้อมูลแบบแพ็คเกจด้วยระบบจีพีอาร์เอส(GPRS) เพื่อควบคุมและสื่อสารข้อมูลระหว่างตัวรถและศูนย์ควบคุม ผลจากการทำโครงการวิจัยขึ้นนี้ทำให้ได้รถไฟฟาระเดียวต้นแบบชนิด 4 ล้อ 4 ที่นั่งขับเคลื่อนโดยใช้อินดักชัน มอเตอร์และชุดเกียร์เพื่อเข้ากับเพลาขับเคลื่อนโดยตรง โดยการส่งถ่ายพลังงานไฟฟ้าว่าจราจรที่สามพร้อมทั้งระบบไฟฟ้าสำรองจากเซลล์แสงอาทิตย์ ทั้งนี้สามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 500 กิโลกรัม เคลื่อนเคลื่อนที่ไปยังจุดหมายที่ระบุไว้แบบสถานีต่อสถานี ด้วยความเร็วประมาณ 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง ผลจากการทดสอบประสิทธิภาพโครงการวิจัยพบว่ารถไฟฟ้าแบบนี้สามารถเคลื่อนที่ไปยังตำแหน่งที่ต้องการ ทั้งสามารถส่งถ่ายข้อมูลตำแหน่งรถ การควบคุมจากศูนย์และจากผู้โดยสาร มากับศูนย์ควบคุมตามต้องการได้ทันทีเมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

คำสำคัญ: รถไฟฟ้า, จีพีอาร์เอส, เซลล์แสงอาทิตย์

#### Abstract

This article is presented for the design and building of miniature automatic guiden train. The project is implemented by the horigoutal elevator control. Using microcontroller and GPRS remote control. The vehicle can be controlled by either from the control center or a commuter in case of emergency or refection of a train station. The project composs of a miniature 4 seat train vechicle is driven by an inverter AC Drive Electrical utility of the train is supplied from the third rail beuneath the train model. The train model of the project is about 500 kg of customer weight which speed up to 20 kg/hr.

The results show that the train can work property in both normal care and emergency care.

Keywords: Automatic guided train , GPRS , Solar Cell

#### 1. คำนำ

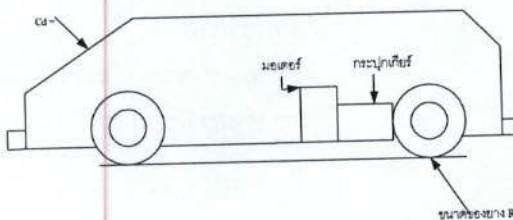
เนื่องจากปัจจุบันการเดินทางเป็นส่วนหนึ่งในชีวิตประจำวันซึ่งหนึ่งในพัฒนาเรื่องของการจราจร รูปแบบการเดินทางส่วนใหญ่ที่นำมาใช้คือ รถยนต์ส่วนตัว รถยนต์โดยสารสาธารณะ และรถไฟฟ้า แม้ว่าจะมีการนำเอatechnology โลเลี้ยงมาช่วยในการเดินทาง แก้ปัญหาการจราจรติดตัน การขยายเส้นทางของรถไฟฟ้า เช่นเทคโนโลยีที่มีอยู่ก็จำกัดได้อยู่ภายใต้ความจำกัดของรถไฟฟ้า เช่นเทคโนโลยีที่มีอยู่ก็จำกัดได้ในเมืองหลวง แต่ตามทั่วเมืองสำคัญยังพบปัญหานี้เรื่องของการจราจร การเดินทางและการเดื่อมต่อ กับระบบโดยสารหลัก ซึ่งไม่สามารถเดินทางไปยังจุดหมายได้ทันที ดังนั้นจึงมีแนวความคิดและต้องการศึกษาวิจัยรถไฟฟาระเดียวซึ่งเป็นรถไฟฟ้าขนาดเล็กคาดว่านำไปพัฒนาเพื่อจะนำไปใช้ในอนาคต ทั้งในสถานที่ที่มีผู้โดยสารไม่หนาแน่นนัก เนื่องจากมีขนาดเล็กและมีอัตราการลงทุนต่ำ และมีโครงสร้างทั้งตัวรถและฐานล่างของรถไม่ซับซ้อน รถไฟฟ้าเคลื่อนที่ไปยังจุดหมายปลายทางได้โดยการควบคุมจากศูนย์หรือจากผู้โดยสารโดยที่จะส่งข้อมูลและตำแหน่งตัวรถกลับไปยังสถานีควบคุมด้วยระบบGPRS เพื่อให้ทราบสถานะ ตำแหน่งของตัวรถ

#### 2. ทฤษฎีพื้นฐาน

##### 2.1 รถไฟฟ้าชนิดไร้คนขับ แบบขับเคลื่อนด้วยล้อ

งานวิจัยนี้เป็นการประยุกต์หลักการควบคุมลิฟต์ในแนวโน้มเพื่อควบคุมรถไฟฟ้าให้หยุดตามสถานีที่ต้องการได้ นอกจากนี้ยังได้ประยุกต์การสื่อสารแบบไร้สายด้วยการใช้การ์ดแบบ GPRS เพื่อควบคุมการเดินรถและเกิดสภาวะฉุกเฉินอีกด้วย

###### 2.1.1 มอเตอร์



ภาพที่ 1. โครงสร้างอย่างง่ายของตัวรถในโครงการรถไฟฟ้าในโครงการใช้ขับเคลื่อนด้วยล้อดังรูปที่ 1 โดยการใช้มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับและชุดเกียร์จำนวน 1 ชุดเป็นตัวขับเคลื่อนติดตั้งที่ด้านหลังตัวรถตรงส่วนของฐานเพื่อให้รับน้ำหนักได้อย่างสมดุล

โดยมอเตอร์และชุดเกียร์จะติดตั้งอยู่ในแนวกึ่งกลางเพื่อทำให้เกิดประสิทธิภาพการทำงานขับเคลื่อนที่ดี

ขนาดมอเตอร์ที่ใช้ในการขับเคลื่อน สามารถคำนวณหาได้ดังนี้

$$R_r = K_r W$$

$$R_a = (\rho v^2 A C_d) / 2$$

$$F = R_r = (R_r + R_a)$$

เมื่อ  $F$  เป็น แรงขับเคลื่อนตัวรถ

$R_r$  เป็น แรงด้านการขับเคลื่อนจากน้ำหนักรถ

$R_a$  เป็น แรงด้านการขับเคลื่อนทางผลศาสตร์

$W$  เป็น น้ำหนักรถยนต์

$C_d$  สัมประสิทธิ์แรงดึงอากาศ เท่ากับ 0.29.

$K_r$  สัมประสิทธิ์ภาพแรงด้านการหมุนของล้อ เท่ากับ = 0.012

$\eta_r$  ประสิทธิภาพการส่งกำลัง = 85 %

$r$  รัศมีย่างรถยนต์ เท่ากับ 0.14 m.

$A$  พื้นที่หน้าตั้งรถยนต์ =  $0.8WH$

$H$  ความสูงของตัวรถ

$\rho$  ความหนาแน่นของอากาศ =  $1.18 \text{ kg/m}^3$

$v$  อัตราความเร็วรถยนต์ =  $5.56 \text{ m/sec}$

ทั้งนี้

$P_w = F.v$  เป็นค่ากำลังที่ใช้ขับเคลื่อนที่ล้อ

$P_m = (100 \times P_w) / \eta_r$  เป็นค่ากำลังพิกัดของมอเตอร์ไฟฟ้า

$T_m = (100 \times T_w) / (\eta_r i_g)$  เป็นค่าแรงบิดของมอเตอร์

$T_w = F.r$  เป็นค่าแรงบิดที่ล้อรถ และ

$i_g = 1 : 7.5$  เป็นค่าอัตราทดของเกียร์

ซึ่งในโครงการ ตัวรถจะมีน้ำหนักร่วม 500 kg. กำหนดให้ ความเร็วอยู่ที่ 20 km./hr. และใช้ล้อที่มีรัศมีย่างเท่ากับ 0.14 เมตร ทำให้ต้องเลือกใช้มอเตอร์ไฟฟ้าในการขับเคลื่อนที่พิกัด 2 kW. โดยประมาณ

### 2.1.2 ล้อรถ

ฐานของรถไฟฟ้าในโรงงาน จะรองรับด้วยล้อยางเพื่อรองรับ แรงกระแทกและเพิ่มประสิทธิภาพในการเคลื่อนที่ของตัวรถและการยึดเกาะ เนื่องจากล้อยางจะมีหน้าสัมผัสของล้อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการยึดเกาะและลดค่าแรงสั่นสะเทือนที่กระทำต่อตัวรถ

### 2.1.3 รูปแบบพัฒนา

รูปแบบพัฒนาไฟฟ้าที่ใช้ในรถไฟฟ้าควรอยู่ในสภาวะเสถียร ดังนั้นในโรงงานจึงมีการส่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับจากระบบไฟฟ้าหลัก เข้าสู่ตัวรถไฟฟ้าผ่านวงที่สาม ซึ่งเป็นทางเดินของระบบไฟฟ้าที่อยู่ใต้ (ดอนกลาง) ตัวรถ อย่างไรก็ตามในสภาวะลูกนิ่น ระบบไฟฟ้าหลักอาจ เกิดอาการขาดตอน ทำให้รถไฟฟ้าทำงานไม่ปกติได้ รถไฟฟ้าควร สามารถขับเคลื่อนในสภาวะนี้ได้ด้วยแหล่งจ่ายไฟสำรอง (เช่นแบตเตอรี่) ดังนั้นในโครงการจึงเลือกใช้ระบบการขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสสลับแบบ AC Inverter Drive ที่สามารถขับเคลื่อนมอเตอร์ได้ทั้งการแหล่งจ่ายไฟฟ้ากระแสสลับและไฟฟ้ากระแสตรัง

## 2.2 หลักการขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

ชุดต้นกำลังที่ใช้การขับเคลื่อนรถไฟฟ้าในโครงการเป็นมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับ ซึ่งสามารถควบคุมความเร็วและแรงบิดตามของ มอเตอร์ได้โดยการประยุกต์ใช้กับระบบแปลงผันกำลังไฟฟ้าแบบวงจร อินเวอร์เตอร์ ซึ่งจะໄก้กล่าวถึงในหัวข้อด้านไป

### 2.2.1 หลักการพื้นฐาน

มอเตอร์ไฟฟ้าและชุดเกียร์เป็นส่วนประกอบที่มีน้ำหนักมาก จึงเป็นต้องกระจายน้ำหนักให้เกิดความเหมาะสมมากที่สุด ใน การออกแบบจะใช้มอเตอร์และชุดเกียร์ในการขับเคลื่อน 1 ชุด เป็นตัว ขับเคลื่อนให้ตัวรถเคลื่อนที่ไปข้างหน้าโดยหลัง การวางแผนตำแหน่งของ ชุดต้นกำลังขับเคลื่อนจะวางไว้ทางด้านหลังก่อนถึงเพลาขับ เพื่อให้ตัว แกนเพลาสามารถยืดกับชุดเกียร์ได้โดยตรง

### 2.2.2 การควบคุมทิศทาง

เนื่องจากมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับที่ใช้เป็นตัวขับเคลื่อน เป็น อุปกรณ์ที่ง่ายต่อการควบคุมทิศทางการหมุน ดังนั้นในการควบคุม มอเตอร์ดังกล่าวสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าให้มอเตอร์หมุนได้โดยตรง และต้องการให้มอเตอร์กลับทิศทางการหมุนสามารถทำได้โดยการ สลับ polarity แล้วจ่ายกระแสไฟฟ้าเพียงครึ่งหนึ่งเท่านั้น ยกตัวอย่างเช่น เมื่อจ่ายกระแสไฟฟ้าตรงเฟสแรกของมอเตอร์ หมายความว่า หัวทิศทางนี้ เมื่อต้องการให้มอเตอร์หมุนกลับทางในลักษณะเดียวกัน เช่น นาฬิกา เมื่อต้องการให้มอเตอร์หมุนกลับทางในลักษณะเดียวกัน เช่น นาฬิกา

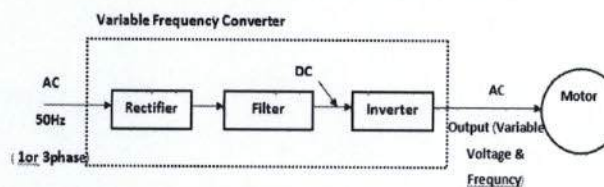


ภาพที่ 2 การควบคุมทิศทางการเคลื่อนที่ของมอเตอร์และล้อ

### 2.2.3 การควบคุมความเร็วมอเตอร์

การควบคุมความเร็วของมอเตอร์มีหลายวิธี ซึ่งแต่ละวิธี สามารถนำมาควบคุมความเร็วของมอเตอร์ได้ทั้งสิ้น ในงานวิจัยขั้นนี้ได้ เลือกใช้การควบคุมความเร็วตัวย่ออินเวอร์เตอร์แบบ VVF (Variable Voltage – Variable Frequency) เนื่องจากอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในการควบคุม มอเตอร์เห็นได้ย่าน่าจะด้องสามารถเปลี่ยนแปลงแรงดันและความfreque จจะ ทำให้ต้องมีคุณสมบัติพื้นฐานที่สำคัญคือความต้องการของมอเตอร์ ดังต่อไปนี้

1. สามารถที่จะปรับความถี่ได้เป็นสัดส่วนกับความเร็วของที่ต้องการ
2. สามารถปรับแรงดันเอาท์พุตเพื่อรักษาอัตราส่วนแรงดันต่อความถี่ (V/f) ให้คงที่ตลอดช่วงแรงบิดคงที่ตามต้องการ
3. สามารถจ่ายกระแสได้ตามพิกัดที่ความถี่ได้ ซึ่งอยู่ในช่วงแรงบิด คงที่



ภาพที่ 3 บล็อกไซเดียมรัฐมนตรีเชอร์เตอร์การขับเคลื่อนมอเตอร์  
เหนี่ยวน้ำ

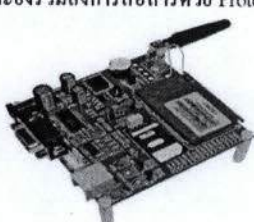
### 2.3 การระบุตำแหน่งและส่งถ่ายข้อมูล (GPRS)

การระบุตำแหน่งและส่งถ่ายข้อมูล (General Packet Radio Service:GPRS) เป็นบริการที่ผ่านทาง Radio Interface ในระหว่างผู้ใช้งานทางและปลายทาง ไม่ว่าจะเป็น Application Server หรือแม้แต่ตัวโทรศัพท์เคลื่อนที่เองที่สามารถถูกแบ่งเป็น Packet มี IP Address กำหนดอยู่ภายในซึ่งจะไม่เหมือนเดิมที่เคยใช้กัน (เดิมที่เคยใช้กันคือระบบ-Radio Frame ที่ใช้ในการส่งข้อมูลเสียงพูดบนระบบ GSM )

GPRS ไม่ได้เป็นกลยุทธ์ที่จะสามารถให้บริการได้ด้วยตัวของระบบเอง แต่ตัวมันเองเป็นเพียงแค่ Bearer ให้กับ Application ต่างๆ ที่ต้องการใช้ความเร็วที่เพิ่มมากกว่าปกติในระบบ GSM ที่เคยรองรับอยู่เดิมมาก่อน และระบบ GPRS จะต้องต่อไปอีก Packet Data Network ที่เป็น IP Network อีกด่อหนึ่ง เพื่อให้สามารถโอนถ่ายข้อมูลและความคุณการทำงานต่างๆ ได้ในระยะไกล

#### 2.3.1 ชุดควบคุมรับส่งสัญญาณ

ปัจจุบันชุดโมดูลรับส่งสัญญาณ GPRS มีหลายแบบ แต่ชุดของโมดูลนี้ที่มีหน้าที่และความสามารถในการทำงานแตกต่างกันออกไป ในงานวิจัยได้เลือกใช้ ระบบการสื่อสาร ไร้สาย โดยโมดูล GSM/GPRS รุ่น SIM300CZ เป็นโมดูลสื่อสารระบบ GSM/GPRS ขนาดเล็ก รองรับระบบสื่อสาร GSM ความถี่ 900/1800/1900MHz สามารถประยุกต์ใช้งานได้หลากหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการรับส่งสัญญาณแบบ Voice, SMS, Data, FAX และขั้นรวมถึงการสื่อสารด้วย Protocol TCP/IP



ภาพที่ 4 ชุดโมดูลที่อาร์เอส (General Packet Radio Service:GPRS)

### 2.4 การตรวจจับ และการเข้าออกสถานี

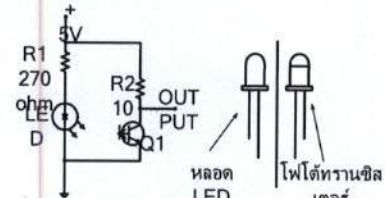
ในการตรวจจับและหยุดการทำงานของระบบมีหลักวิธีที่นิยมใช้งานทั่วไปคือ ความสูงของชั้นหุ่นยนต์กับความเหมาะสมของงานที่นำไปใช้

#### 2.5.1 การตรวจจับแบบสวิตช์(Bumper Switch)

สวิตช์กันชนสร้างอ่างจ่ายฯ โดยใช้สปริงสวิตช์ติดกับโครงสร้างของสวิตช์แบบกดดิบล้อดัน ซึ่งสวิตช์จะถูกกดลงเมื่อมีหุ่นยนต์ชนกับวัสดุ

### 2.5.2 การตรวจจับด้วยเซนเซอร์

หากหลักการของแสงที่เคลื่อนที่เป็นเส้นตรงแล้วสะท้อนกลับมายังทุกน้ำด้วยวัสดุซึ่งสามารถนำมาใช้สร้างระบบการหลีกเลี่ยงการชนของหุ่นยนต์ ให้ใช้หลักการสะท้อนกลับของแสงอินฟราเรด เพื่อให้หุ่นยนต์มีวัสดุมาทางเส้นทางการเคลื่อนที่หรือการแจ้งการเคลื่อนที่ผ่านในแต่ละสถานีกันไปซึ่งถูกควบคุมโดย ไฟเซ็นเซอร์จะทำการติดตั้งบนด้านไฟฟ้า 3 ด้านคือ ด้านหน้าด้านขวาไฟฟ้า ด้านหลังด้านขวาไฟฟ้าและด้านข้างด้านขวาไฟฟ้าเพื่อประดูเพื่อใช้ในการตรวจจับสถานะการทำงานของระบบ การเคลื่อนที่และการเข้าออกครอฟไฟฟ้า



ภาพที่ 5 วงจรอุปกรณ์ตรวจจับแบบใช้แสงอินฟราเรด

### 2.5 ทฤษฎีการทำงานของ PLC ( Programmable Logic Controller)

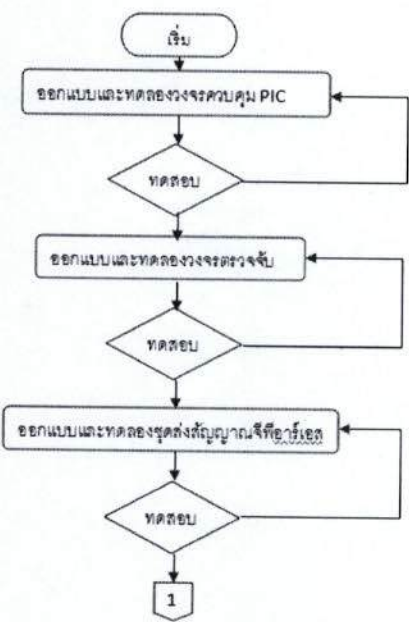
PLC เป็นเครื่องควบคุมอัตโนมัติในมิติในโรงงานอุตสาหกรรม ที่สามารถโปรแกรมได้ ถูกสร้างและพัฒนาขึ้นมาเพื่อทดแทนวงจรเรียล์ ด้วยความสามารถด้านการต้องการที่จะได้เครื่องควบคุมที่มีราคาถูกสามารถใช้งานได้อ่องเรื่องประสิทธิภาพและสามารถเรียนรู้การใช้งานได้ด้วยโครงสร้างภาษาในของ PLC ประกอบได้ด้วยประมวลผล หน่วยความจำ พอร์ต เชื่อมต่ออุปกรณ์อินพุต-เอาท์พุต จากคุณสมบัติทำให้สามารถนำอุปกรณ์ เชื่อมต่อเข้ามาใช้งานร่วมกัน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้ดีขึ้น

### 2.6 ทฤษฎีการทำงานของไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC 18F8722

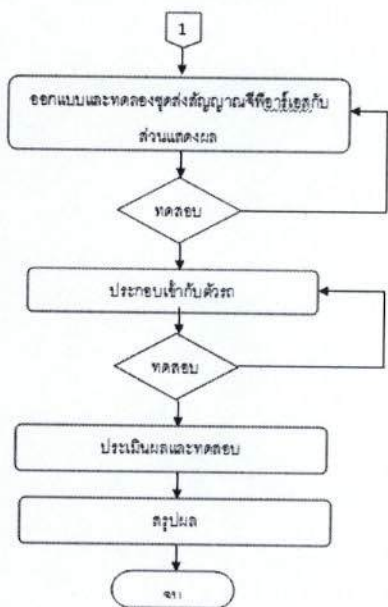
ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ PIC มีสถาปัตยกรรมแบบฮาร์ดแวร์(Hard architecture) คือการแยกหน่วยความจำไปrogram และหน่วยความจำข้อมูลออกจากกัน ซึ่งซึ่งพื้นที่ในไมโครคอนโทรลเลอร์จะติดต่อกันหน่วยความจำส่วนที่เป็นไปrogram ด้วยบันไดกระดาษและบันไดข้อมูล และจะใช้กระบวนการการที่เรียกว่า ไปปีไลน์(Pipeline) ทำให้สามารถเพิ่มความเร็วเพิ่มมากขึ้น เป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ที่มีโครงสร้างการทำงานของจานวนชุดคำสั่งน้อย คำสั่งแต่ละคำสั่งจะทำงานอย่างจ่ายๆ Concept ของไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับนี้ คือพัฒนาร่วมทุกอย่างที่ใช้ชุดคำสั่งเดียวกัน ให้มีจุดเด่นคืออุปกรณ์เสริมจากภาคอกจึงสามารถเป็นคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กเครื่องหนึ่ง

### 3.วิธีการดำเนินงาน

การดำเนินการวิจัยนี้เป็นการสร้างรูปด้านบนไว้ค้นข้อมูลใช้พื้นที่ สำหรับ จึงได้ดำเนินการศึกษาโดยมีขั้นตอนดังนี้



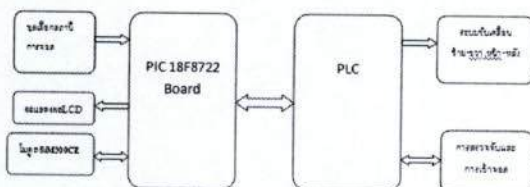
ภาพที่ 6 ขั้นตอนการดำเนินงาน



ภาพที่ 7 ขั้นตอนการดำเนินงาน(ต่อ)

### 3.1 กรอบแนวคิดและหลักการ

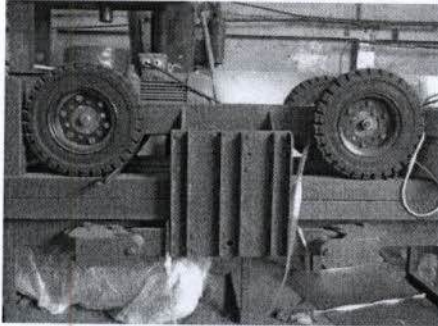
จากกรอบแนวคิดในการสร้างรถไฟฟ้าร่างเดี่ยวด้านแบบไร์คันขับ โดยใช้ชิปอาร์เอส ใน การสร้างสามารถที่จะอธิบายการทำงานได้ดังภาพ



ภาพที่ 8 กรอบแนวคิดระบบรถไฟฟ้าร่างเดี่ยวด้านแบบไร์คันขับ

### 3.2 ขั้นตอนการออกแบบโครงการ

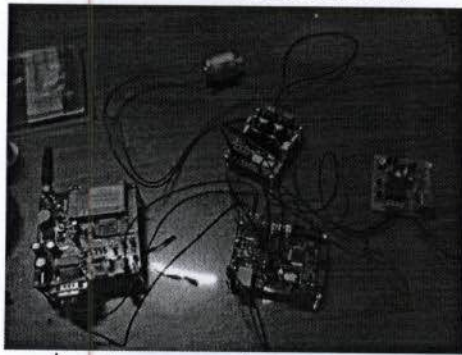
การออกแบบรถไฟฟ้าร่างเดี่ยวด้านแบบไร์คันขับ ได้ทำการสร้างตัวรถไฟฟ้าร่างเดี่ยวขึ้นใหม่โดยแบ่งโครงสร้างออกเป็นสองส่วนคือส่วนของฐานและส่วนของห้องตู้ ส่วนของฐานจะประกอบด้วยตัวถังซึ่งระบบชุดด้านกำลัง สื่อขับเคลื่อนและชุดสืบประคอง ดังภาพที่ 9



ภาพที่ 9 โครงสร้างรถไฟฟ้าร่างเดี่ยว

### 3.3 ขั้นตอนการประกอบโครงงาน

นำชุดห่วงโซ่ฯ ฯ ประกอบรวมกันตามแจ้งของชุดความคุณหลัก และประกอบเข้ากับโครงรถด้านแบบที่ได้ออกแบบไว้



ภาพที่ 10 ประกอบชุดห่วงโซ่สัญญาณและการควบคุม

### 4.ผลการดำเนินงาน

ในการสร้างรถไฟฟ้าร่างเดี่ยวด้านแบบไร์คันขับโดยใช้ชิปอาร์เอส ในการติดต่อสื่อสารข้อมูลสามารถสรุปผลการดำเนินงานได้ดังนี้

#### 4.1 ผลของโครงงาน

ผลการดำเนินงานรถด้านแบบไร์คันขับสามารถเคลื่อนที่ได้โดยการควบคุมมอเตอร์ผ่าน PLC และชุดอินเวอร์เตอร์ควบคุมความเร็ว มอเตอร์ ให้เดินหน้าหรือออกหักลัง ได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสมที่จะใช้สำหรับการเคลื่อนที่บนรamps หรือเส้นทางเดินรถเฉพาะของรถไฟฟ้า ร่างเดี่ยว เพื่อให้เกิดความรวดเร็วในการเดินทางและปลอดภัย ดังภาพที่ 11



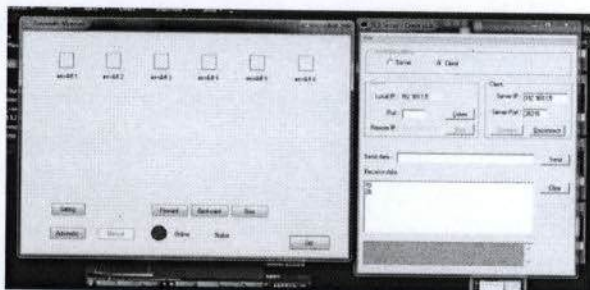
ภาพที่ 11 โครงรถด้านข้าง



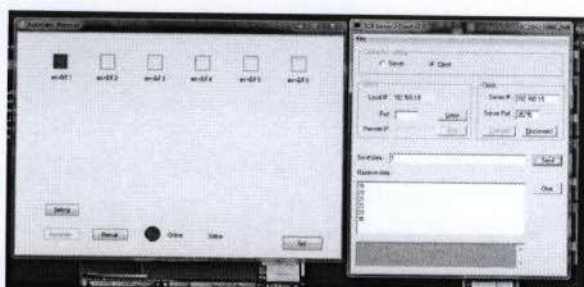
ภาพที่ 12 โครงสร้างห้องและระบบสำหรับวิ่งทดสอบ

#### 4.2 ผลการทดสอบ

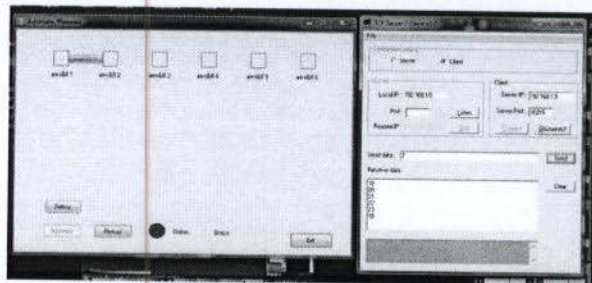
จากการทดสอบด้านแบบในการเคลื่อนและการรับ-ส่งัญญาณไฟฟ้าเรื่อยๆ ในการส่งข้อมูลการเคลื่อนและการเข้าออกตามสถานีที่ได้กำหนดไว้ เมื่อคำนินการส่งการทำงานที่ตัวรถด้านแบบให้ไปยังสถานีที่ตั้งไว้ระบบทำการส่งข้อมูลจะทำการส่งข้อมูลการเคลื่อนที่และแจ้งตำแหน่งของรถส่งกลับไปยังศูนย์ควบคุมการเดินรถ เพื่อรับบันทุกตำแหน่ง กิจกรรมการเคลื่อนที่ของตัวรถด้านแบบ และการหยุดรถในสถานีที่คอมพิวเตอร์ศูนย์กลาง โอดข้อมูลด้วยชุดโมดูลในคลังไฟฟ้าเรื่อยๆ ดังภาพที่ 12



ภาพที่ 12 โปรแกรมควบคุมการเดินรถไฟฟ้าเรื่อยๆ



ภาพที่ 13 การส่งสัญญาณการเข้าออกสถานี



ภาพที่ 14 การส่งสัญญาณการเคลื่อนที่ของตัวรถ

### 5. สรุปผล อภิปรายผลและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลโครงการ

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างรถด้านไฟฟ้าเรื่อยๆ ที่ยวัดแบบ ใช้เครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ส่งสัญญาณการควบคุม เป็นรถนิด 4 ล้อ ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสสลับใช้พลังงานไฟฟ้าจากงานที่สาม และระบบไฟฟ้าสำรองจากแบตเตอรี่และอะไหล่ การขับเคลื่อนบนระบบสำหรับรถไฟฟ้าเรื่อยๆ เพื่อให้เกิดความรวดเร็ว ปลอดภัยในการเดินทาง ซึ่งรถสามารถเคลื่อนที่ไปยังสถานีที่กำหนดจากการสั่งงานภายในตัวรถ โดยขณะที่ตัวรถเคลื่อนที่จะแจ้งด้วยระบบจะทำการส่งข้อมูลกลับไปที่คอมพิวเตอร์ศูนย์กลาง ซึ่งระบบในการควบคุมการทำงานจะใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ระดับ PIC และชุดโมดูลไฟฟ้าเรื่อยๆ ในการทำหน้าที่รับและส่งข้อมูล

#### 5.2 ปัญหาและแนวทางแก้ไข

5.2.1 การติดตั้งโปรแกรมเพื่อติดต่อกับตัวรถบนคอมพิวเตอร์ บางครั้งไม่สามารถติดตั้งได้เนื่องจากดาวน์โหลดไฟล์ไม่สำเร็จ แนะนำให้ลองติดตั้งไฟล์ไฟเบอร์วิชัลส์ทิก(Visual Basic) ในการติดต่อ ไม่สามารถติดตั้งช่องเครื่องอื่นๆ จะไม่สามารถติดตั้งไฟล์ได้ ไม่มีดาวน์โหลดไฟเบอร์วิชัลส์ทิก แนะนำให้ติดตั้งไฟล์ไฟเบอร์วิชัลส์ทิกในเครื่องที่รองรับชั้นที่เก่า

แนวทางแก้ไข ปรับปรุงด้วยโปรแกรมที่สร้างขึ้นใหม่และทำการติดตั้งโปรแกรมวิชาชลนิสติก(Visual Basic) ในการติดต่อ ให้สามารถติดตั้งไฟล์ไฟเบอร์วิชัลส์ทิกได้

5.2.2 การเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูลไฟฟ้าเรื่อยๆ บนตัวรถกับศูนย์กลาง เมื่อนำตัวรถและระบบไปใช้งานการส่งข้อมูลจะขาดหายหรือมีความล่าช้าของการส่งข้อมูล ในระหว่างรถเคลื่อนที่หรือผ่านช่วงรอชดเชยของสัญญาณ

แนวทางแก้ไข ทำการปรับตั้งค่าไม่เดิมการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต โดยการฟอร์เวอร์ดพอร์ตที่ไม่เดิมของศูนย์กลางและนำค่าดีอินเนอร์(DNS server และค่าไอพีอ็อกเพรส(IP Address)ที่ได้จากศูนย์กลางไป กำหนดค่าให้กับโมดูลGPRS สำหรับการการติดต่อสื่อสารกับศูนย์กลาง

#### 5.3 ข้อเสนอแนะ

การวิจัยนี้เป็นเพียงการพิจารณาและสร้างรถด้านแบบชั่งจะต้องมีการพัฒนาระบบอื่นประกอบเพื่อให้สามารถใช้งานได้ในรูปแบบเชิงพาณิชย์ โดยส่วนที่จะทำการพัฒนาต่อไปคือ

5.3.1 พัฒนาระบบการจ่ายพลังงานให้สามารถใช้พลังงาน  
ทดแทนได้ทั้งระบบ

5.3.2 พัฒนาระบบรางและสถานีเข้า-exitเพื่อจ้านวนการใช้  
รถ เพื่อให้เกิดความรวดเร็วและสามารถหลบหลีกเพื่อป้องกันการชน

#### กิตติกรรมประกาศ

##### เอกสารอ้างอิง

- [1] อเล็กซ่า คุณานันท์. (2007). "ระบบการขับเคลื่อนรถอัจฉริยะด้วยกล้องและระบบช่วยเหลือผู้นำทางอื่นๆ,"คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.Proceeding of the CRIT 2007.
- [2] ธงชัย เกตุณณี.(2007). "แบบจำลองการจัดการระบบขนส่งรถไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเรืองรตน์", คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลเรืองรตน์ , NU Science Journal 2007 ;4(S1):104-112.
- [3] ภูวเดช แก้วมณี, "รถต้นแบบไฟฟ้าขับเคลื่อนโดยระบบไฮบริด", สถาบันวิศวกรรมไฟฟ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย.
- [4] ULTra PRT. "Advance Transport Systems ULTra PRT". October 20, 2009 . [www.ultraprt.com](http://www.ultraprt.com).
- [5] Scomi. "Monorail Threcreation of Urbantransit". [www.scomiengineering.com.my](http://www.scomiengineering.com.my)
- [6] นายอศักดิ์ ดวงแก้ว, "การออกแบบและพัฒนาระบบความคุ้มครองด้านเบนซินที่ดินตามเส้นอัตราโน้มตื้อใช้ในการขนส่งสินค้า กรณีศึกษา : กระบวนการผลิตเมมนอร์คคอมพิวเตอร์", วิศวกรรมศาสตร์มหาปักษ์จิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีการศึกษา 2551

#### ประวัติผู้เขียนบทความ

นายพเนนทร์ สุขสิงห์ ปัจจุบันกำลังศึกษาหลักสูตร  
วิศวกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
ความสนใจ : ศ้านการประดับด้วยไฟฟ้า การควบคุมแบบเวลาจริง