

# อกินัณฑ์การ



ระบบจัดรายงานเบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

พิสุทธิ์ อภิชัยกุลและคณะ

มหาวิทยาลัยนเรศวร

มหาวิทยาลัยนเรศวร

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร	๑๘ ต.ย. ๒๕๕๘
วันลงนามบันทึก.....	๖๘๑๒๘๗
เลขทะเบียน.....	
เลขเรียกหนังสือ.....	

# สารบัญ

1	บทนำ	1
1.1	บทนำ . . . . .	1
1.1.1	ข้อเสนอโครงการ . . . . .	2
1.1.1.1	ผู้ดำเนินงานวิจัย . . . . .	2
1.1.1.2	วัตถุประสงค์ . . . . .	2
1.1.1.3	สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ . . . . .	2
1.1.1.4	ขอบเขตของโครงการ . . . . .	2
1.1.1.5	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ . . . . .	4
1.1.2	ประวัติและความเป็นมาของระบบจักรยานแบ่งปัน (Bike-sharing System) . . . . .	4
1.1.3	ตัวอย่างการใช้จักรยานระบบแบ่งปันในเมืองต่างๆ . . . . .	5
1.1.3.1	โครงการจักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์ . . . . .	5
1.1.3.2	ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศสหรัฐอเมริกา . . . . .	6
1.1.3.3	ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศอังกฤษ . . . . .	7
1.1.3.4	ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศฝรั่งเศส . . . . .	7
1.1.3.5	ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศไทย . . . . .	8
1.1.4	ตัวอย่างการใช้งานการให้บริการรถจักรยานภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	9
1.1.4.1	การจัดตั้งชุมชนสองล้อเพื่อสุขภาพ . . . . .	9
1.1.4.2	จักรยานที่งานกีฬาดูแลในปัจจุบัน . . . . .	10
1.1.4.3	จักรยานยีม-คืนของคณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ (Aggie Go Biking) . . . . .	10
2	ระบบสถานีจอดจักรยานแบ่งปัน	13

2.1	การติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ภายนอกกับคอมพิวเตอร์ส่วนกลางภายในสถานีจอดจักรยาน . . . . .	13
2.1.1	ระบบบาร์โค้ด (Barcode System) . . . . .	13
2.1.1.1	ลักษณะของรหัสบาร์โค้ด . . . . .	14
2.1.1.2	การประยุกต์ใช้งานบาร์โค้ด . . . . .	17
2.1.2	ระบบอาร์เอฟไอโอดี (Radio Frequency Identification System, RFID) . . . . .	18
2.1.2.1	เครื่องอ่านแท็ก (Interrogator/Reader) . . . . .	18
2.1.2.2	แท็กหรือทรานสpondern (Tag หรือTransponder) . . . . .	19
2.1.2.3	การชนกันของข้อมูล . . . . .	21
2.1.2.4	การประยุกต์ใช้งานอาร์เอฟไอโอดี . . . . .	21
2.1.3	เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ภายนอก . . . . .	21
2.1.3.1	ยูเอสบี (USB:Universal Serial Bus) . . . . .	22
2.1.3.2	อาร์เอส-232 (RS-232:Recommended Standard-232) . . . . .	22
2.2	การออกแบบโครงสร้างระบบสถานีจอด . . . . .	22
2.2.1	การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเลือกใช้อุปกรณ์ภายนอกจัดจักรยาน . . . . .	22
2.3	ระบบการทำงานของอุปกรณ์ภายนอกสถานีจอด . . . . .	24
2.3.1	การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานระบบกับตัวสถานี . . . . .	24
2.3.2	การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับตัวล็อกจักรยาน . . . . .	26
2.3.3	การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับระบบส่วนกลาง . . . . .	29
2.4	การวิเคราะห์ที่ด้านทุนการสร้างสถานีจอดจักรยาน . . . . .	29
3	การออกแบบจักรยานสำหรับใช้ในระบบจักรยานเบ่งปั่น ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	31
3.1	การออกแบบจักรยาน . . . . .	31
3.1.1	ส่วนประกอบของจักรยาน . . . . .	31
3.1.2	วัสดุที่นำมาใช้ทำโครงสร้างจักรยาน . . . . .	40
3.1.2.1	เหล็ก (Steel) . . . . .	40
3.1.2.2	อลูมิเนียม (Aluminum) . . . . .	40
3.1.2.3	ไททาเนียม (Titanium) . . . . .	41
3.1.2.4	เส้นไนโตรบอน (Carbon Fiber) . . . . .	41
3.1.2.5	โครโนมอลี (Chromoly) . . . . .	42
3.1.3	หลักการออกแบบโครงสร้างจักรยาน . . . . .	42

3.1.3.1	การวัดขนาดสี่ริมของร่างกายเพื่อให้เหมาะสมกับจักรยาน	42
3.1.3.2	ขนาดของจักรยานที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคล . . . . .	42
3.1.3.3	ความสัมพันธ์ระหว่างค่าของร่างกายเราที่วัดได้กับค่าต่างๆของจักรยาน . . . . .	43
3.1.3.4	ขนาดของจักรยาน . . . . .	44
3.1.3.5	ชีวกลศาสตร์ . . . . .	45
3.1.4	การสร้างจักรยาน . . . . .	48
3.1.5	การประเมินต้นทุนของจักรยานด้านแบบและวัสดุทางเลือก . . . . .	52
3.1.6	รูปขั้นตอนการจัดทำจักรยานด้านแบบ . . . . .	52
4	การออกแบบโครงสร้างทางสถานีปั๊ม และ สัญลักษณ์สำหรับใช้ในระบบจักรยานแบ่งปันภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร	57
4.1	การออกแบบโครงสร้างทางสถานีปั๊ยกรรมของสถานีจอดจักรยาน . . . . .	57
4.2	การออกแบบสัญลักษณ์ที่ใช้จักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	57
4.3	การออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ . . . . .	59
5	คอมพิวเตอร์โปรแกรมสำหรับระบบจักรยานแบ่งปัน	63
5.1	ส่วนของโปรแกรมในเครื่องเซิร์ฟเวอร์ . . . . .	63
5.2	ส่วนของโปรแกรมที่ติดตั้งที่สถานีจอด . . . . .	63
6	การบริหารจัดการระบบจักรยานแบ่งปันภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร	69
6.1	การวางแผนเส้นทางจักรยานและตำแหน่งสถานีจอด . . . . .	69
6.1.1	การทำหน้าตำแหน่งสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	69
6.1.2	การทำหน้าจำนวนจักรยานภายในระบบ . . . . .	69
6.1.3	การวัดระยะทางระหว่างสถานี . . . . .	71
6.2	ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน . . . . .	74
6.2.1	ข้อมูลทั่วไป . . . . .	76
6.2.2	ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน . . . . .	76
6.2.3	วิเคราะห์ข้อเสนอแนะ . . . . .	78
6.3	การวางแผนการบำรุงรักษาระบบจักรยานแบ่งปัน . . . . .	80
6.3.1	ระบบซ่อมบำรุงจักรยาน . . . . .	80
6.3.2	ระบบซ่อมบำรุงสถานี . . . . .	81

6.4	งประมาณ . . . . .	82
6.4.1	งประมาณรถจักรยาน . . . . .	82
6.4.2	งประมาณสถานี . . . . .	84
6.4.3	งประมาณด้านอื่นๆ . . . . .	84
7	บทสรุปและข้อเสนอแนะ	87
บรรณานุกรม		90
A	รูปการจัดแสดงผลงานในงาน NU Open House 2012	93
B	รูปการจัดแสดงผลงานในงานนิทรรศวิจัย ปี 2555	95



# สารบัญรูป

1.1	จุดยืน-คืน จักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์ . . . . .	6
1.2	จักรยานที่ใช้งานในโครงการจักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์ . . . . .	6
1.3	แอนนิเมชั่นที่ใช้ในโครงการ Barclays Cycle Hire . . . . .	7
1.4	สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน Barclays Cycle Hire ในกรุงลอนดอน	7
1.5	จักรยานที่ใช้งานในโครงการ Barclays Cycle Hire . . . . .	8
1.6	สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน ในกรุงปารีส . . . . .	8
1.7	สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน ในกรุงหังโจว . . . . .	9
2.1	บาร์โค้ดแบบ EAN-13 . . . . .	15
2.2	บาร์โค้ดแบบ EAN-8 . . . . .	15
2.3	บาร์โค้ดแบบ UPC-A . . . . .	15
2.4	บาร์โค้ดแบบ UPC-E . . . . .	16
2.5	ระบบสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน มหาวิทยาลัยเรเวร . . . . .	24
2.6	เครื่องอ่านบาร์โค้ด . . . . .	25
2.7	จอยาวระบบท斯ัมผัส . . . . .	25
2.8	อุปกรณ์ อินพุท เอ้าท์พุท . . . . .	26
2.9	ตัวล็อกจักรยาน . . . . .	27
2.10	ໂສລິນອອດ . . . . .	27
2.11	ตัวแปลงไฟ . . . . .	28
2.12	เครื่องอ่านอาร์ເວີໄອດී . . . . .	28
2.13	ແທັກອົບເອົບໄອດී . . . . .	28
3.1	ส่วนประกอบของจักรยานເສື່ອໜອບ [12] . . . . .	32
3.2	ຮູປທຽງຕົວດັ່ງແບບເພີຣ [16] . . . . .	32
3.3	ຮູປທຽງຕົວຄັ້ງຈັກຍານແບບກ້າວຂໍານາມ [13] . . . . .	33

3.4	รูปทรงตัวถังจักรยานแบบนอน [18] . . . . .	33
3.5	รูปทรงตัวถังจักรยานแบบพับได้ [15] . . . . .	33
3.6	ส่วนประกอบอย่างตัวถังจักรยาน [8] . . . . .	34
3.7	ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับเด็ก [2] . . . . .	44
3.8	ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับจักรยานเดือยขา [2] . . . . .	45
3.9	ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับจักรยานถนนทั่วไป [2] . . . . .	45
3.10	ตำแหน่งทั้ง 3 ที่เป็นหัวใจของจักรยาน [17] . . . . .	46
3.11	รูปแบบของผู้ขับขี่รถจักรยาน [17] . . . . .	47
3.12	โครงสร้างของกระดูกสันหลังของมนุษย์ [17] . . . . .	47
3.13	เส้นโถกที่เอวในท่าต่างๆ [17] . . . . .	48
3.14	มุมที่อยู่ระหว่างแนวโน้มและเส้นการเชื่อมต่อเมืองจั๊บและอาน = $10.2^\circ$ [17] . . . . .	48
3.15	การทำกะโหลกจักรยานต้นแบบ . . . . .	53
3.16	การกลึงห่อสแตนเลส . . . . .	53
3.17	การเทียบขนาด . . . . .	54
3.18	นำคอกจักรยาน กะโหลก และห่อนั่งมาตั้งบนเจ็ก . . . . .	54
3.19	นำหัวล่างมาประกอบกับกะโหลกและคอแอนด์ . . . . .	54
3.20	เชื่อมทิก . . . . .	55
3.21	เฟรมที่เชื่อมทิกเสร็จแล้ว . . . . .	55
3.22	จักรยานเสร็จสมบูรณ์ . . . . .	55
4.1	ตราสัญลักษณ์ของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	58
4.2	ตัวนำโชคของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	58
4.3	งานสเก็ตการออกแบบองค์ประกอบโดยรวม . . . . .	59
4.4	การออกแบบภาพประกอบสถานที่โดยเด่นภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	59
4.5	การออกแบบตัวละครเพื่อใช้เคราะห์ถึงความเหมาะสมในการเลือกใช้ทำสีประชาสัมพันธ์ . . . . .	60
4.6	การหาลายเส้นที่นำเสนอด้วยโปรแกรมและการสร้างภาพด้วยโปรแกรม Photoshop . . . . .	60
4.7	การหาลายเส้นที่นำเสนอด้วยโปรแกรมและการสร้างภาพด้วยโปรแกรม Illustrartor . . . . .	61
4.8	การทำภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม After Effects . . . . .	61
4.9	ภาพวาดตามแบบที่ถ่ายจริงและลงสีตาม Mood and tone ที่กำหนดเอาไว้ . . . . .	62
5.1	ระบบสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน มหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	64
5.2	ໄດ້ແກຣມແສດງระบบກາຍີມ . . . . .	65
5.3	ໄດ້ແກຣມແສດງระบบກາຍົນ . . . . .	66
5.4	ໄດ້ແກຣມແສດງระบบກາຍັງຊອມ . . . . .	67

6.1	รายละเอียดเส้นทางจักรยานและสถานีจอดของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	70
6.2	ตำแหน่งที่ 1 สถานีจอดบริเวณด้านหน้าศูนย์อาหารหอพักนิสิตปี 1 . . . . .	70
6.3	ตำแหน่งที่ 2 สถานีจอดบริเวณด้านหลังอาคารเรียนรวมเคลื่อนพระเกี้ยรติ . . . . .	71
6.4	ตำแหน่งที่ 3 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถที่กมหาราชราชา . . . . .	71
6.5	ตำแหน่งที่ 4 สถานีจอดบริเวณบริเวณประตู 5 . . . . .	71
6.6	ตำแหน่งที่ 5 สถานีจอดบริเวณป้ายจอดรถโดยสารประจำทาง . . . . .	72
6.7	ตำแหน่งที่ 6 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ . . . . .	72
6.8	ตำแหน่งที่ 7 สถานีจอดบริเวณระหว่างอาคารกีฬาในร่มและสร้างว่ายน้ำ . . . . .	72
6.9	ตำแหน่งที่ 8 สถานีจอดบริเวณด้านข้างคณะเกษตรศาสตร์ . . . . .	73
6.10	ตำแหน่งที่ 9 สถานีจอดบริเวณระหว่างศูนย์หนังสือจุฬาและสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	73
6.11	ตำแหน่งที่ 10 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารเรียนรวมคณะวิทยาศาสตร์ . . . . .	73
6.12	ตำแหน่งที่ 11 สถานีจอดบริเวณประตู 4 . . . . .	74
6.13	ตำแหน่งที่ 12 สถานีจอดบริเวณระหว่างคณะเภสัชศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ . . . . .	74
6.14	ตำแหน่งที่ 13 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถอาคารปราบไตรจักร . . . . .	74
6.15	ตำแหน่งที่ 14 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารอนงค์ประสาท . . . . .	75
6.16	ตำแหน่งที่ 15 สถานีจอดบริเวณทางเข้าสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	75
6.17	ตำแหน่งที่ 16 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถกลุ่มคณะทันตแพทยศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์ . . . . .	75
6.18	ตารางแสดงระยะห่างระหว่างสถานี (เมตร) . . . . .	77
6.19	กราฟแสดงความต้องการใช้งานจักรยานระบบแบ่งปันของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรแต่ละชั้นปี . . . . .	77
6.20	กราฟแสดงความสัมพันธ์ความต้องการใช้งานของนิสิตที่หักหอในมหาวิทยาลัยและนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	78
6.21	กราฟแสดงความต้องการระยะเวลาการยืมคืนรถจักรยานของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรต่อครั้ง . . . . .	78
6.22	กราฟแสดงความต้องการซึ่งเวลาในการให้บริการจักรยานระบบแบ่งปันในวันจันทร์ถึงศุกร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	79
6.23	กราฟแสดงความต้องการซึ่งเวลาให้บริการจักรยานระบบแบ่งปันในวันหยุดเสาร์วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร . . . . .	79

A.1	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	93
A.2	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	93
A.3	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	94
A.4	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	94
B.1	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	95
B.2	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	95
B.3	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	96
B.4	การแสดงผลงานในงาน NU Open House . . . . .	96



## สารบัญตาราง

2.1	ตารางเปรียบเทียบการทำงานระบบจักรยานแบ่งปันของต่างประเทศ . . . . .	23
2.2	ราคากองอุปกรณ์แต่ละชนิด . . . . .	29
3.1	ขนาดโจรตามมาตรฐาน ANSI [9] . . . . .	38
3.2	ขนาดโจรจักรยานและรถจักรยานยนต์ [9] . . . . .	38
3.3	ความสูงของอาบ . . . . .	50
3.4	ขั้นส่วนของผลิตภัณฑ์ต้นแบบและผลิตภัณฑ์ทางเลือกพร้อมวัสดุที่ใช้ทำและต้นทุน . . . . .	52
3.5	ข้อดีข้อเสียของผลิตภัณฑ์ต้นแบบและผลิตภัณฑ์ทางเลือกพร้อมวัสดุที่ใช้ทำพร้อมต้นทุน . . . . .	53
6.1	จำนวนจักรยานตั้งต้นในแต่ละวันของแต่ละสถานี . . . . .	76



# บทที่ 1

## บทนำ

### 1.1 บทนำ

ในเขตมหาวิทยาลัยนเรศวรนิสิตส่วนใหญ่尼ยมใช้รถจักรยานยนต์เป็นพาหนะในการเดินทางสัญจรภายในมหาวิทยาลัย ไม่นิยมใช้บริการขนส่งสาธารณะ เช่น รถเมล์ รถไฟฟ้า หรือแม่แท่การใช้รถจักรยานซึ่งเป็นการเดินทางที่ประหยัดพลังงานและมีความปลอดภัยมากกว่า นอกจากนั้นอัตราการเกิดอุบัติเหตุเนื่องจากรถจักรยานยนต์ มีแนวโน้มที่สูงขึ้นและมีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นเนื่องจากนิสิตใช้ความเร็วสูงในการสัญจรด้วยรถจักรยานยนต์ อีกทั้งยังฝ่าฝืนไม่ส่วนใส่หมวดนิรภัยตามที่กฎหมายกำหนด

ในปัจจุบันการเดินทางด้วยจักรยานเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของสังคมคนเมือง เนื่องจากการเดินทางด้วยจักรยานเป็นการเดินทางที่ประหยัดพลังงาน ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งยังส่งเสริมสุขภาพของผู้ขับขี่ นอกจากนั้นระบบการบริหารจัดการของจักรยานแบบระบบแบ่งปัน (Bike - sharing System) ยังประสบความสำเร็จในเมืองใหญ่ๆ ของโลกหลายเมือง เช่น ปารีส ลอนדון มองทรีอ่อน เป็นต้น โครงการเหล่านี้ทำให้คนทั่วไปหันมาสนใจใช้จักรยานในการเดินทางระยะสั้นมากขึ้น รวมถึงมีการนำแนวคิดนี้มาปรับใช้ภายในมหาวิทยาลัยในต่างประเทศเช่นกัน ตัวอย่างเช่น มหาวิทยาลัยนอตติงแฮมประเทศอังกฤษ โดยนักศึกษาสามารถยืมจักรยานได้จากทางมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องมีการมัดจำ และจ่ายค่าเช่าจักรยานในอัตราที่ต่ำเพื่อสูญเสียร่วมโครงการ แต่การยืมลักษณะนี้จะเป็นการยืมระยะยาว คือมีกำหนดระยะเวลาไม่เกิน 9 เดือน ซึ่งเป็นข้อแตกต่างที่ชัดเจนกับแนวคิดจักรยานระบบแบ่งปันที่ใช้ตามเมืองใหญ่ๆ ทั่วโลก แนวคิดจักรยานระบบแบ่งปัน เริ่มต้นเมื่อประมาณ 50 กว่าปีที่แล้ว โดยเมืองอัมสเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์ แต่การสร้างระบบในระยะแรกยังมีข้อปัญหาอยู่หลายประการ ต่อมาได้มีการพัฒนาจักรยานระบบแบ่งปัน ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการและสามารถใช้งานได้อย่างยั่งยืน มีระบบการยืม คืน ที่สามารถระบุตัวตนของผู้ใช้งานได้ มีระบบติดตามจักรยาน เพื่อป้องกันการสูญหาย เป็นต้น ด้วยเหตุนี้จึงได้มีการพัฒนาและสร้างระบบจักรยานแบ่งปัน ภายใต้ในมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อส่งเสริมให้นิสิตหันมาใช้รถจักรยานเดินทางในระยะสั้นภายในมหาวิทยาลัยและมีการบริหารจัดการระบบจักรยานแบ่งปันที่ดี เหมาะ

สมกับมหาวิทยาลัยนเรศวร ทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดและยั่งยืน

### 1.1.1 ข้อเสนอโครงการ

#### 1.1.1.1 ผู้ดำเนินงานวิจัย

หัวหน้าโครงการวิจัย	ดร. พิสุทธิ์ อภิชัยกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
หัวหน้าโครงการวิจัยย่อยที่ 1	ดร. พิสุทธิ์ วรจิรันทน์	คณะวิศวกรรมศาสตร์
ผู้ช่วยวิจัย	นาย รัฐวงษ์ เม่นยำ	
ผู้ช่วยวิจัย	นาย สรวัตร ประภาณิตเสถียร	
หัวหน้าโครงการวิจัยย่อยที่ 2	นายวิสูตร จันมา	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
ผู้ช่วยวิจัย	นาย คงไฟ ช่ำบุญรอด	
ผู้ช่วยวิจัย	นาย กานุจัน มุ่งหมาย	
หัวหน้าโครงการวิจัยย่อยที่ 3	ดร. พิสุทธิ์ อภิชัยกุล	คณะวิศวกรรมศาสตร์
ผู้ช่วยวิจัย	นางสาว ปริญดา ศิริเจริญ	

#### 1.1.1.2 วัตถุประสงค์

- เพื่อออกแบบและสร้างจักรยานต้นแบบ สามารถนำมายผลิตเพื่อการใช้งานในโครงการ
- เพื่อออกแบบและสร้างระบบการยึด-คีนจักรยานที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับการใช้งานในโครงการ
- เพื่อส่งเสริมการใช้จักรยานเพื่อการสัญจรภายในชุมชนมหาวิทยาลัยนเรศวร

#### 1.1.1.3 สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- ระบบจักรยานแบ่งปันที่เหมาะสมกับการใช้งานแบบสาธารณะสำหรับนิสิตและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร
- ต้นแบบสถานีจอดและต้นแบบตัวจักรยาน
- องค์ความรู้ที่เกี่ยวกับจักรยานระบบแบ่งปัน ทั้งทางด้านงานออกแบบและงานด้านวิศวกรรม
- การประเมินการต้นทุนของจักรยานระบบแบ่งปันทั้งระบบ ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

#### 1.1.1.4 ขอบเขตของโครงการ

##### โครงการย่อยที่ 1

- การออกแบบระบบสถานีจอดจักรยานและระบบล็อกจักรยาน

- การแสดงผลหน้าจอในบริเวณสถานีจอดและที่สำหรับอ่านบัตรนักศึกษาที่ใช้ในการยืม คืน จักรยาน
- การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีจอดและรวมที่ใช้ล็อกจักรยาน
- ระบบทางกลและอิเล็กทรอนิกส์ของรวมที่ใช้ล็อกจักรยาน
- ระบบการอ่าน ID (Identity) ของจักรยานแต่ละคัน
- ระบบการแจ้งจักรยานที่เสียหาย

## 2. การออกแบบระบบฐานข้อมูลของระบบการแบ่งปันจักรยาน (Bike sharing database system)

- การติดต่อสื่อสารระหว่างสถานีจอดแต่ละสถานี รวมไปถึงการติดต่อกับคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง
- การประมวลผลเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับสถานีจอดรอบข้าง
- การเก็บรวบรวมข้อมูลทางสถิติ เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ระบบ

โครงการย่อยที่ 2 (โดยร่วมมือกับภาควิชาศิลปะและการออกแบบ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์)

### 1. การออกแบบตัวจักรยาน

- โครงสร้างการใช้งาน ความเหมาะสมกับสภาพการใช้งาน และความแข็งแรงปลอดภัยในการใช้งาน
- ระบบล็อกจักรยาน
- ระบบการฝังตัวของ ID ในตัวจักรยาน
- รูปร่างรูปทรงสีสัน ความสวยงามของจักรยาน

### 2. การออกแบบโลโก้ สัญลักษณ์ ระบบของป้ายต่างๆ แผนที่แผนผังการใช้งาน เส้นทางวิ่งของจักรยาน และทำมัคติมีเดียดีไซน์ ที่รวม Animation ภาพเคลื่อนไหว เสียง ข้อมูลระบบแนะนำการใช้งาน รวมถึงเอกสารแผ่นพับ ป้าย แผนที่ การออกแบบระบบข้อมูลเพื่อแนะนำการใช้งานที่ง่ายต่อการเข้าใจ

### 3. ออกแบบจุดใช้งานและเก็บจักรยาน ระบบป้ายต่างๆ ให้มีความเด่นชัด ง่ายต่อการจดจำ

โครงการย่อยที่ 3

### 1. การจัดทำแผนการจัดการบำรุงรักษาระบบและการบริหารจัดการรายวัน

หมายเหตุ การวางแผนเส้นทางจักรยานและตำแหน่งของสถานีจอด รวมอยู่ในโครงการวิจัยเกี่ยวกับระบบขับส่งมวลชนภายในมหาวิทยาลัยเรศวร ของคณะวิศวกรรมศาสตร์

### 1.1.1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสภาพแวดล้อม
- เพิ่มความปลอดภัยในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย ประยัดทรัพยากรและส่งเสริมสุขภาพแก่ผู้ใช้งาน
- จดสิทธิบัตรทางปัญญา เพิ่มมูลค่าด้วยการขยายระบบออกแบบให้เผยแพร่ไปสู่สถาบันอื่นๆ และสามารถส่งเสริมสู่วงกว้างในสังคมต่อไป

### 1.1.2 ประวัติและความเป็นมาของระบบจักรยานแบ่งปัน (Bike-sharing System)

จากการศึกษาของ DeMaio [5], [6] การพัฒนาระบบจักรยานแบ่งปันสามารถแบ่งออกเป็น 3 ระยะ โดยระยะแรกได้มีการเริ่มต้นใช้ระบบจักรยานแบ่งปันในปี ค.ศ. 1965 ในกรุงอัมสเตอร์ดัม โดยมีชื่อเรียกว่า “White Bikes” [14] โดยจักรยานที่นำมาใช้ในโครงการ จะเป็นจักรยานธรรมชาติที่มีข่ายตามห้องตลาดทั่วไป แต่นำมาทำให้เป็นสีขาวทั้งหมดเพื่อเป็นเอกลักษณ์และนำมาให้สาธารณะได้ใช้งาน โดยทุกคนสามารถนำจักรยานไปใช้งานได้ แล้วก็จอดทิ้งไว้ เพื่อให้คนอื่นสามารถนำจักรยานคันนั้น ไปใช้ต่อได้ โครงการนี้ไม่สามารถดำเนินการได้บรรลุตามวัตถุประสงค์เนื่องจาก ไม่มีระบบบริหารจัดการที่ดี ทำให้มีคนนำจักรยานไปใช้เป็นการส่วนตัว จักรยานสูญหาย ทำให้ต้องหยุดโครงการไปก่อนเวลาอันควร ในระยะที่สอง ซึ่งกำเนิดขึ้นในปี ค.ศ. 1991 ในประเทศเดนมาร์ก จักรยานที่ใช้ในโครงการระบบจักรยานแบ่งปัน ในระยะที่สอง ถูกออกแบบมาให้มีความเหมาะสมกับการใช้งานมากขึ้น โดยยางจะเป็นแบบยางแข็งไม่ต้องสูบลม ซึ่งล้อทึบทำให้สามารถนำมายังจักรยานเป็นสีอิฐแดงได้ มีการยึดคืน จักรยานที่เป็นระบบมากขึ้นโดยมีสถานีที่แน่นอน ทั่วทั้งเมือง และมีระบบการหยุดหรือจับจักรยาน (Coin deposit) แต่ปัญหาใหญ่ที่ยังไม่ได้รับการแก้ไขคือ จักรยานยังคงมีอัตราการสูญหายที่สูงเนื่องจากไม่ได้มีการลงทะเบียนผู้ใช้ ทำให้มีการพัฒนาในส่วนนี้ขึ้นมาในจักรยานระบบแบ่งปันระยะที่สาม ระบบจักรยานในระยะที่สามได้พัฒนาขึ้นที่ Portsmouth University ประเทศอังกฤษ ในปี ค.ศ. 1996 [3] ในตัวจักรยานได้มีการพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีที่สูงขึ้น เช่น มีการใช้ระบบล็อกที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบติดต่อสื่อสารระหว่างสถานี มีระบบสมาร์ทการ์ดที่ใช้ในการยืม คืน จักรยาน ในช่วงสอง สามปี ต่อมา การเจริญเติบโตของจักรยานระบบแบ่งปันค่อนข้างคงตัว จนกระทั่ง ในปี ค.ศ. 2005 เมือง Lyon ในประเทศฝรั่งเศส ได้ทำการทดลอง Velov มีการนำจักรยานจำนวน 1,500 คันมาใช้ในโครงการจักรยานระบบแบ่งปัน โดยมี บริษัท JCDecaux เป็นผู้ดำเนินการ หลังจากนั้นอีกสองปีมหาวิทยาลัยปารีส ได้ทำการจักรยานระบบแบ่งปันที่ชื่อว่า Vélib มีจักรยานตอนเริ่มต้นโครงการจำนวน 7,000 คัน และขยายเป็น 20,600 คันในเวลาต่อมา โครงการนี้ ทำให้เกิดความสนใจจากทั่วโลกเกี่ยวกับระบบจักรยานแบ่งปันเป็นอย่างมาก ปัจจุบันได้มีโครงการระบบจักรยานแบ่งปัน กำเนิดขึ้นมาอย่างทั่วโลก จากการสำรวจพบว่า มีกว่า 100 โครงการทั่วโลก (สำรวจในปี ค.ศ. 2009)

### 1.1.3 ตัวอย่างการใช้จักรยานระบบแบ่งปันในเมืองต่างๆ

ในหัวข้อนี้ ได้ทำการศึกษาตัวอย่างของระบบจักรยานแบ่งปันที่มีใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โดยมีตัวอย่างการใช้งานระบบจักรยานแบ่งปันในเมืองต่างๆ ดังนี้

#### 1.1.3.1 โครงการจักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์

<sup>1</sup> โครงการดังกล่าวได้ริเริ่มในสมัยผู้ว่าฯ อภิรักษ์ โภ吉祥โยธิน ในปี พ.ศ. 2551 โดยมีพิธีเปิดโครงการ "จักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์" (Green Bangkok Bike) ในวันที่ 12 สิงหาคม 2551 (วันแม่แห่งชาติ) โดยให้บริการ ยืม คืน จักรยานเพื่อใช้ในการปั่นเพื่อการท่องเที่ยวรอบเกาะรัตนโกสินทร์ตามนโยบายกรุงเทพฯ สีเขียว ทางโครงการได้จัดหาจักรยานจำนวน 300 คัน สถานีจอดจำนวน 8 สถานี หลังจากที่ให้บริการได้ร่วมปีก็ต้องปิดตัวลงในวันที่ 30 เม.ย. 2552 เนื่องจากปัญหาในเรื่องของระบบบริหารงานภายใต้และต้องการปรับปรุงรูปแบบการให้บริการที่สอดคล้องกับความต้องการของนักท่องเที่ยวนากซึ่ง โดยมีประเด็นต่างๆ ที่ต้องการปรับปรุงดังนี้

- จุดจอดรถไม่มีหลังคา ทำให้รถตกเดดตากฝน ซึ่งอาจส่งผลให้จักรยานเสื่อมสภาพเร็ว
- รถจักรยานไม่มีกระดิ่งสำหรับให้เสียงสัญญาณ
- ไม่มีหมวกนิรภัยให้บริการ
- ไม่มีเส้นทางจักรยานที่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพเนื่องจากทับช้อนกันเส้นทางรถยนต์ หรือห้ามช้อนบนถนนที่อนุญาตให้รถสามารถจอดในบางเวลาได้
- เส้นทางจักรยานยังสร้างไม่ต่อเนื่อง
- ไม่มีเจ้าหน้าที่เทศกิจหรือตำรวจมาดูแลอำนวยความสะดวกตลอดเส้นทางตามที่ประชาสัมพันธ์ไว้

หลังจากปิดตัวลงไปชั่วคราว สำนักวัฒนธรรม กีฬา และการท่องเที่ยว กรุงเทพมหานครได้ริเริ่ม โครงการขึ้นมาใหม่ โดยได้เปลี่ยนชื่อจากโครงการ "จักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์" (Green Bangkok Bike) เป็น "จักรยานแห่งรอยยิ่ม" (Bangkok Bike smile) แต่ก็ยังคงจุดมุ่งหมายเดิมในการให้ "จักรยาน" เป็นพาหนะส่งเสริมการท่องเที่ยวในพื้นที่รอบเกาะรัตนโกสินทร์ ซึ่งมีบริษัทสถานและสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ และวัฒนธรรม ทางกรุงเทพฯ คาดหวังว่า "จักรยาน" จะช่วยลดปัญหาทางด้านการจราจร สามารถซอกแซกเข้าได้ทุกช่องทาง ช่วยให้นักท่องเที่ยวเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวต่าง ๆ ได้อย่างทั่วถึง สะดวก รวดเร็ว และช่วยลดมลภาวะทางอากาศในเขตรอบเกาะรัตนโกสินทร์ ปัจจุบันการยืม คืน จักรยานทำได้โดยผู้ใช้

<sup>1</sup> ผลกระทบของจักรยานชัมกรุง [www.green.in.th](http://www.green.in.th)

ทำการกรอกข้อมูลในใบขอใช้งานจักรยาน เอกสารเกี่ยวกับการประกันภัย พร้อมแบบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (สำหรับคนไทย) หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (สำหรับคนต่างด้าว) คนที่ยืมจักรยานจะต้องรับผิดชอบจักรยาน หากสูญหายจะต้องจ่ายค่าชดเชย จำนวน 6000 บาท หากเจ้าหน้าที่ของกรุงเทพมหานครได้ชี้แจงว่าในจักรยานทุกคันมีระบบ GPS (Global Positioning System) ติดอยู่ในตัวจักรยาน ทำให้สามารถติดตามจักรยานทุกคันได้โดยใช้ระบบ GPS

รูปที่ 1.1: จุดยืม-คืน จักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์



รูปที่ 1.2: จักรยานที่ใช้งานในโครงการจักรยานชัมกรุงรัตนโกสินทร์



#### 1.1.3.2 ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศสหรัฐอเมริกา

ในปี 2537 โครงการจักรยานชุมชนครั้งแรกในประเทศไทยเริ่มต้นที่เมืองพอร์ตแลนด์ รัฐ俄勒冈โดยนักกิจกรรมสังคมและสิ่งแวดล้อม Tom O'Keefe, Joe Keating และ Steve Gunther จัดตั้งโครงการจักรยานสีเหลืองพอร์ตแลนด์ในด้านการการใช้งานถือว่าประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากแต่จักรยานได้ถูกโจรกรรมและเสียเป็นจำนวนมาก โครงการนี้จึงถูกยกเลิกในที่สุด และแทนที่ด้วย Commuter Program ซึ่งมีจักรยานมือสองพร้อมให้กับผู้ที่มีรายได้ต่ำ และด้วยโอกาสที่ต้องการจักรยานเพื่อไปทำงาน หรือการใช้งานในปี 2539 ได้มีการจัดตั้งโครงการจักรยานสีส้ม ที่เมืองทูซอน รัฐแอริโซนาซึ่งมีจักรยานในโครงการ 80 คัน โดยได้รับเงินทุนรัฐบาล ทั้งยังมีแผนการซ่อมบำรุงจักรยาน และมีการจัดสรรพื้นที่ใช้งานจักรยานในเมืองทูซอน รวมทั้งพื้นที่ที่ติดอยู่กับมหาวิทยาลัยแอริโซนา ที่เมืองแมดิสัน รัฐวิสคอนเซน ได้มีการจัดตั้ง

โครงการจักรยานสีแดง ซึ่งให้ประชาชนทั่วไปได้ใช้งานเป็นหลัก โดยมีการมีการกำหนดพื้นที่ให้อยู่ระหว่างมหาวิทยาลัยวิศวคอนเซ็ปต์ และตัวเมืองวิศวคอนเซ็ปต์ มีกฎเกี่ยวกับการใช้จักรยานสีแดง คือจักรยานต้องอยู่ในบริเวณที่สาธารณะ ประชาชนทุกคนสามารถใช้ได้แต่หลังจากที่จักรยานถูกทำความสะอาด และมีการจัดอบรมจึงมีแก้ไขโดยใช้บัตรเครดิตในการยืมจักรยานหลังจากนั้นก็มีการใช้กันอย่างแพร่หลายในแต่ละเมืองของสหรัฐอเมริกา

#### 1.1.3.3 ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศอังกฤษ

ในกรุงลอนดอนประเทศอังกฤษ ได้มีการให้บริการขนส่งมวลชนในหลายลักษณะ ตัวอย่างเช่น รถไฟฟ้า ใต้ดิน รถเมล์ นอกจากนี้ยังมีการให้บริการระบบจักรยานแบ่งปันที่มีชื่อว่า Barclay Cycle Hire [11] เพื่อใช้เป็นช่องทางในการเดินทางระยะสั้น ยกตัวอย่างเช่น ช่วงรอยต่อของแท่ลสตานีของรถไฟฟ้าใต้ดิน โดยหากมีการใช้งานจักรยานไม่มีถังครื่งชั่วโมงก็จะไม่เสียค่าบริการแต่อย่างใด

รูปที่ 1.3: แอนนิเมชันที่ใช้ในโครงการ Barclays Cycle Hire



รูปที่ 1.4: สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน Barclays Cycle Hire ในกรุงลอนดอน



#### 1.1.3.4 ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศฝรั่งเศส

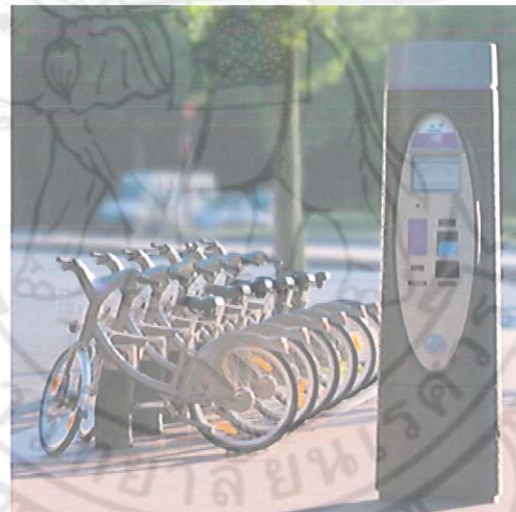
โครงการจักรยานแบ่งปันในกรุงปารีสมีจักรยานในโครงการ 20,600 คัน แต่หลังจากที่รถจักรยานถูกทำลาย และถูกจัดอบรม ทางกรุงปารีสจึงมีพื้นที่โครงการจักรยานแบ่งปันขึ้นในปี 2550 โดยในเครือข่าย

รูปที่ 1.5: จักรยานที่ใช้งานในโครงการ Barclays Cycle Hire



ของโครงการมีจักรยาน 20,000 คัน และสถานีจอด 1,450 แห่ง ทั่วทั้งปารีส ซึ่งมีขนาดใหญ่เป็นอันดับสองของโลกโดยมีการคาดการณ์ไว้ว่าจะมีผู้ใช้เฉลี่ย 50,000 ถึง 150,000 เที่ยวในแต่ละวัน

รูปที่ 1.6: สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน ในกรุงปารีส



#### 1.1.3.5 ระบบจักรยานแบ่งปันในประเทศไทย

จักรยานระบบแบ่งปันได้เป็นที่นิยมในประเทศไทย โดยเนื่องทางโจวมีจักรยานระบบแบ่งปันอยู่ในโครงการถึง 60,600 คัน ซึ่งมีการสร้างสถานีจอดจักรยานไว้ทุก 100 เมตร การใช้บริการจะฟรีในชั่วโมงแรก ชั่วโมงที่สองจ่าย 1 หยวน ชั่วโมงที่สามจ่าย 2 หยวน และชั่วโมงต่อๆ ไปจะจ่าย 3 หยวน ในงาน WorldExpo2010 ที่เมืองเชียงไย ได้มีการเปิดตัว โครงการจักรยานแบ่งปันโดยใช้บัตรอาร์เอฟไออี ผู้ใช้สามารถซื้อเครดิตใช้จักรยาน 100 ครั้ง ในราคา 30 ดอลลาร์สหรัฐ และสำหรับการใช้รถจักรยานในระยะทางที่สั้นก็จะมีรางวัลให้เป็นเครดิต แผนในการขยายต่อไปของเมืองคือ เพิ่มจักรยานอีก 3,500 คัน และจุดจอดทั่วทั้งเมือง

รูปที่ 1.7: สถานีจอดจักรยานของระบบจักรยานแบ่งปัน ในกรุงหังโจว



#### 1.1.4 ตัวอย่างการใช้งานการให้บริการรถจักรยานภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

จากการศึกษาประวัติของจักรยานที่เกิดขึ้นในมหาวิทยาลัยนเรศวรในอดีตจนถึงปัจจุบันพบว่ามหาวิทยาลัยนเรศวรได้มีการส่งเสริมให้มีการใช้จักรยานมาเป็นทางเลือกในการเดินทาง สังเกตได้จากจะมีทางขึ้นทางลงของจักรยานบนทางเดินเท้าบริเวณหน้ามหาวิทยาลัยจนถึงบริเวณคณะวิทยาการจัดการ และมหาวิทยาลัยยังมีกิจกรรมที่เป็นการส่งเสริมการเดินทางโดยใช้จักรยานดังนี้

##### 1.1.4.1 การจัดตั้งชุมรมสองล้อเพื่อสุขภาพ

เพื่อให้นักศึกษาอาจารย์บุคลากร และประชาชนรอบมหาวิทยาลัยได้ตระหนักรถึงการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ โดยมุ่งเน้นในกิจกรรมที่ใช้จักรยาน เพื่อประโยชน์หลายด้านด้าน เช่น การประหยัดพลังงาน ความปลอดภัย ในการออกกำลังกายและยังสามารถใช้เป็นพาหนะแทนจักรยานยนต์ได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ก่อตั้งชุมรมขึ้นในเดือนมกราคม 2547
- โครงการ 2 ล้อเพื่อสุขภาพ ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ในการจัดซื้อจักรยาน
- การยืมจักรยานนั้น สามารถยืมได้ที่องค์การนิสิต และห้องอุปกรณ์กีฬาระสนานกีฬากลาง
- ให้บริการตั้งแต่เวลา 17.00-19.00 น. เว้นวันหยุดราชการ ยืมได้ครั้งละ 1 ชั่วโมง เสียค่าบริการ 5 บาทต่อครั้ง
- มีการปรับเปลี่ยนการให้บริการใหม่ คือ ให้บริการตั้งแต่เวลา 8.30-16.00 น. คิดค่าบริการ 10 บาท สามารถยืมจักรยานได้ทั้งวัน
- ค่าบริการนำไปเป็นค่าเชื้อมบำรุงจักรยาน

มีกิจกรรมปั่นจักรยานรณรงค์รอบมหาวิทยาลัยทุกวันจันทร์ถึงวันศุกร์เวลา 17.00 น. ชั้มรม 2 ล้อเพื่อสุขภาพได้รับความสนใจอย่างมากในช่วงแรกของการเปิดให้บริการ แต่ในภายหลังมีผู้มาใช้บริการน้อยลงเนื่องจากการปั่นจักรยานไม่เหมาะสมสำหรับเดินทางในเวลาเร่งรีบและการยืดหักนิ่นจักรยานมีค่าบริการในการใช้งาน อีกทั้งสภาพภูมิอากาศของมหาวิทยาลัยไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้จักรยานในการเดินทาง ในภายหลัง ชั้มรม 2 ล้อเพื่อสุขภาพได้มอบหน้าที่ดูแลโครงการ นี้ให้แก่กองกิจการนิสิตซึ่งกองกิจการนิสิตได้มอบหมายให้งานกีฬาเป็นฝ่ายดูแลโครงการจักรยานนี้โดยมีการปรับเปลี่ยนการบริหารการจัดการบางส่วน

#### 1.1.4.2 จักรยานที่งานกีฬาແລ້ວໃນປັຈຸບັນ

เพื่อให้นิสิต อาจารย์บุคลากร และประชาชนรอบมหาวิทยาลัยได้ตระหนักรถการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ โดยมุ่งเน้นในกิจกรรมที่ใช้จักรยาน เพื่อประโยชน์หลายด้านด้าน เช่น การประหยัดพลังงาน ความปลอดภัย ในการออกกำลังกายและยังสามารถใช้เป็นพาหนะแทนจักรยานยนต์ได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- ປັຈຸບັນມีຈักรยานให้บริการทั้งหมด 70 ຄັນ ໃຊ້ໄດ້ 30 ຄັນ ຮອច່ອນ 40 ຄັນ
- ກາຍເຢີມຈັກຍານນັ້ນ ສາມາດເຢີມໄດ້ທີ່ອງການນິສີຕ ແລະ ອົງປະກອດກີ່າພາ ສາມາດກີ່າພາກລາງ
- ຜ່ານວັນໃນການໃຫ້ບໍລິຫານ ຈັນທີ-ສຸກົມ 9.00-20.00 ນ. / ເສດຖະກິດ 16.00-20.00 ນ. / ເວັນວັນ ພູດຮາກການ
- ໃຫ້ບໍລິຫານສິນມາດວິທະຍາລີຍ່າຮຽນຮ່ວມມະນີກົດຕ່າງໆ
- ໃຫ້ບໍລິຫານສິນມາດວິທະຍາລີຍ່າຮຽນຮ່ວມມະນີກົດຕ່າງໆ
- ຄ້າເປັນກາຍເຢີມຈັກຍານໃຫ້ບໍລິຫານ ໃຫ້ທຳບັນທຶກຂອງກາຍເຢີມເປັນລາຍລັກຜົນອັກຊີ
- ມີການຄອດເບາະຫຼອນທ້າຍຈັກຍານອອກທັງໝົດ ເພື່ອຢືດອາຍຸການໃໝ່ງານຂອງຈັກຍານ
- ມີການເບັກງບປະມານຫຼຸມບໍາຮຸງຈັກຍານທຸກປີ

#### 1.1.4.3 ຈັກຍານເຢີມ-ຄືນຂອງຄະເນົາທະບຽນແລ້ວທັງໝົດ (Aggie Go Biking)

ເພື່ອເປັນກາຣນົຽນ ກະທຸນ ສ້າງຈິຕສຳນັກ ແລະ ສ້າງກະຮະແນວຄົດໃຫ້ກັບຄົນຮຸ່ນໃໝ່ໃນການຊ່າຍລົດກາປ່ລ່ອງກຳຂາກບອນໄດ້ອອກໃຫ້ດຸ້ໜ້າບໍລິຫານ ໂດຍກາລົດກາໃຫ້ພັບງານເຂົ້າເພີ້ງແລະທັນມາໃຫ້ຮັດຈັກຍານແພນື່ງໂຄງກາດດັ່ງກ່າວມີສົມສຽນນິສີຕ ນ່າຍກົດຕ່າງໆ ແລະ ສຳນັກງານເລຂານຸການ ຄະເນົາທະບຽນແລ້ວທັງໝົດ ເປັນໜ່າຍງານຮັບເຄີດຂອບໂດຍຕຽງ ຮາຍລະເອີ້ດຂອງໂຄງກາດ Aggie Go Biking ມີດັ່ງນີ້

- ໄດ້ຮັບງບປະມານຫຼຸມບໍາຮຸງຈັກຍານທຸກປີ ເພື່ອໃຫ້ດຳເນີນໂຄງກາດ ເປັນຈຳນວນ 50,720 ບາທ

- จัดตั้งโครงการภายนอก AGGIE GO BIKING หรือโครงการประชาสัมพันธ์และรณรงค์การใช้จักรยานเพื่อลดภาวะโลกร้อน ในปี 2552
- เริ่มต้นโครงการมีจักรยานให้ยืมจำนวน 30 คัน ได้มาจากการบริจาคจากอาจารย์และศิษย์เก่าและนักศึกษาปัจจุบันจักรยานเหลือเพียง 2 คัน
- การยืมจักรยานนั้นมีการบันทึกข้อมูลเป็นรายลักษณะอักษร ระยะเวลาในการยืมคือ 1 ภาค การศึกษาโดยจะให้สิทธิ์นิสิตชั้นปีที่ 1 ในกรณียืมก่อน
- มีการจัดประกวดคำขวัญเกี่ยวกับการลดโลกร้อน โดยมีรางวัลชนะเป็นการได้สิทธิ์ยืมจักรยาน
- มีการตัดสิทธิ์การยืมในครั้งต่อไปของนิสิตที่ไม่คืนจักรยานหรือทำจักรยานสูญหาย
- ในการนี้จักรยานเกิดการชำรุดจะให้นิสิตที่เป็นผู้ยืมทำการซ่อมบำรุงด้วยตัวเอง โดยสามารถขอรับอะไหล่จากคณะกรรมการศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อทำการเปลี่ยนอะไหล่ที่ชำรุด
- โครงการจักรยาน AGGIE GO BIKING จะเน้นการประชาสัมพันธ์ และรณรงค์ให้ใช้จักรยานเพื่อลดภาวะโลกร้อนโดยจัดทำเลือดแจ็ก และໂລໂກติดต่อตัวจักรยาน
- ในกรณีที่นิสิตไม่มีيانพาหนะในการเดินทางจึงอนุญาตให้นิสิตของคณะกรรมการศาสตร์ทรัพยากรธรรมชาติ สามารถยืมรถจักรยานในช่วงเวลาที่ผู้คนงานได้

## บทที่ 2

### ระบบสถานีจอดจักรยานแบ่งปัน

ในการสร้างระบบจักรยานแบ่งปัน จะต้องพิจารณาถึงส่วนประกอบต่างๆ ทั้งในส่วนของฮาร์ดแวร์และซอฟแวร์ เพื่อควบคุม ให้ระบบล็อกจักรยานและระบบปลดล็อกจักรยานทำงานได้ตามที่ออกแบบไว้ รวมถึงการติดต่อสื่อสาร การให้ข้อมูล ระหว่าง ตัวสถานีกับผู้ใช้งาน สามารถทำได้อย่างสะดวกและครบถ้วน การทำงานของระบบจักรยานแบ่งปันสามารถแยกออกเป็นส่วน ต่างๆ ได้ดังนี้

#### 2.1 การติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ภายนอกกับคอมพิวเตอร์ส่วนกลางภายในสถานีจอดจักรยาน

ในขั้นตอนการออกแบบระบบจักรยานแบ่งปันนั้น จะต้องคำนึงถึงฮาร์ดแวร์ต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในระบบเพื่อตอบสนองการ ทำงานในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการล็อกจักรยาน การปลดล็อกจักรยาน การรับข้อมูลจากบัตรนิสิต การรับข้อมูลประจำตัว ของจักรยาน เพื่อใช้ในการประมวลผลและเก็บข้อมูล จากการศึกษาได้ทำการเลือกรอบต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในระบบจักรยาน แบ่งปัน ดังนี้

##### 2.1.1 ระบบบาร์โค้ด (Barcode System)

ระบบบาร์โค้ด คือ การเข้ารหัสโดยใช้สัญลักษณ์รหัสแท่ง ลายเส้น ขาว-ดำ ที่มีความกว้างที่แตกต่างกันตามมาตรฐานที่ใช้ ซึ่งใช้เป็นรหัสแทนข้อมูลตัวเลข ส่วนประกอบหลักของรหัสบาร์โค้ดประกอบไปด้วย 3 ส่วน ดังนี้

1. ส่วนลายเส้นซึ่งเป็นลายเส้นสีขาว (ไพร์นิส) และสีดำมีขนาดความกว้างของลายเส้นตามมาตรฐาน แต่ละชนิดของ บาร์โค้ด
2. ส่วนข้อมูลตัวอักษรเป็นส่วนที่แสดงความหมายของข้อมูลลายเส้นสำหรับให้อ่านเข้าใจได้

3. ส่วนແບ່ວງ (QuietZone) ເປັນສ່ວນທີ່ເຄື່ອງອ່ານບາຣໂໂຄດໃຊ້ກຳນົດຂອບເຂດຂອງບາຣໂໂຄດ ແລະ ກຳນົດຄໍາໃຫ້ກັບສີຂາວ (ຄວາມເພັ່ມຂອງກະຮະກສະຫຼຸບຜົນປົວແຕ່ລະຫຼິດທີ່ໃຫ້ແນສີຂາວ) ໂດຍ ແຕ່ລະເສັ້ນຈະມີຄວາມຍາວເຫັນເກີນເຮັງຕາມລຳດັບ ໃນແນວອນຈາກຊ້າຍໄປຂວາ ຜຶ່ງເປັນປະໂຍ່ນທ່ອງ ເຄື່ອງອ່ານບາຣໂໂຄດ (Barcode Reader) ໃນການອ່ານຂໍ້ມູນທີ່ບັນທຶກໄວ້

ການອ່ານຂໍ້ມູນຈະອາຍ້ຫລັກກະຮະກສະຫຼຸບຜົນເພື່ອທຳການອ່ານຂໍ້ມູນ ສໍາຫັກການອ່ານຂໍ້ມູນ ທີ່ວ່າ ພື້ນສ່ວງຈະສະຫຼຸບຜົນໄດ້ນາກກວ່າພື້ນມືດ ດັ່ງນັ້ນເມື່ອຕົວອ່ານຄູກກາວໄປບ່ນຮ້ສແບນ ລຳແສງທີ່ຖືກປ່ອຍອອກມາຈາກທົວວ່າຈະສະຫຼຸບຜົນກັບມາ ທີ່ອັນຍົກກື້ນຍູ້ກັບວ່າ ມັນໄດ້ຕົກກະຮະກສະຫຼຸບຜົນ ອົບນີ້ໄດ້ໂດໂວດ (Photo-Diode) ທີ່ຕົດຍູ້ທີ່ທົວວ່າ ອົບປະກອບສຳຄັນຂອງຕົວວ່າອ່ານຮ້ສແບນກີ່ ອື່ນ ຂາດຂອງລຳແສງທີ່ສ່ວນກົມານັ້ນ ຈະຕັ້ງສັນເພັນຮັກຄວາມລະເຢີດຂອງແບນ ກລ່ວກື້ນ ຂາດຈະຕັ້ງໄນ້ໃໝ່ກ່າວຄວາມກວ້າງຂອງແບນດຳ ທີ່ແບນຂາວທີ່ແບນທີ່ສຸດ ໃນທາງປະປຸບຕິເຫຼາໃໝ່ຈຸດລຳແສງທີ່ມີຂາດເສັ້ນຜ່າສຸນຍົກລາງປະປານ 0.2 ມີລິມີເມຕຣ ສ່ວນສຳຄັນອີກສ່ວນໜຶ່ງກີ່ ອື່ນ ຄວາມຍາວຄືນຂອງແສງທີ່ໃໝ່ ຜຶ່ງເປັນກົບວ່າຈະໃໝ່ອ່ານຮ້ສແບນສື່ອະໄຣ ໂດຍທີ່ໄວ້ໄປໃໝ່ແສງອິນຟຣາເຣດ (Infrared) ທີ່ມີຄວາມຍາວຄືນປະປານ 0.95 ໂນໂຄຣອນສໍາຫັກວ່າມີຄວາມຍາວຄືນປະປານ 0.65 ປຶ້ງ 0.7 ໂນໂຄຣອນ ສໍາຫັກວ່າມີຄວາມຍາວຄືນປະປານສື່ເຂົ້າ ທີ່ສື່ເຈິນທີ່ພິມພົບນີ້ສື່ເລື່ອງ ທີ່ອໍສົມ

#### 2.1.1.1 ສັກຄະນະຂອງຮ້ສບາຣໂໂຄດ

ຮ້ສບາຣໂໂຄດມີສັກຄະນະທີ່ແຕກຕ່າງກັນອີກເຊັ່ນ ເປັນຮ້ສແບນຕົວເລີກ ທີ່ຮ້ອຮ້ສແບນທັ້ງຕົວເລີກ ແລະ ຕົວອັກຍາ ຄວາມຍາວຂອງແບນຮ້ສຄງທີ່ ທີ່ຮ້ອແປປະເລີຍໄດ້ ການເລືອກໃໝ່ນັ້ນກີ້ນຍູ້ກັບສັກຄະນະຈານ ໂດຍເຮັດວຽກ ເລືອກຮ້ສຈາກຫຼຸດຕົວອັກຍາທີ່ຮ້ສສາມາດແທນໄດ້ ຄວາມຍາວຈ່າຍໃນການໃສ່ຮ້ສ ຄວາມແມ່ນຢັ້ງຂອງຮ້ສ ຄວາມຢືດຍຸ່ນຕ່ອງຄວາມເຮົວທີ່ໃໝ່ໃນການອ່ານ ແລະ ຄວາມຕ້ານທານຕ່ອງຄວາມໄມ່ສ່ມຽນໃນການພິມພົບ ການອອິບາຍສັກຄະນະຂອງຮ້ສນັ້ນ ຈະໃຫ້ພາມເມືຕອຣ 2 ຕົວ ກລ່ວກື້ນ ຕ້ອງດູວ່າຮ້ສແບນນັ້ນເປັນຫຼິດ NRZ (NonReturntoZero) ທີ່ຮ້ອວ່າຫຼິດໂມດຸເລະໜັນ (Modulation) ດ້ວຍຄວາມກວ້າງ

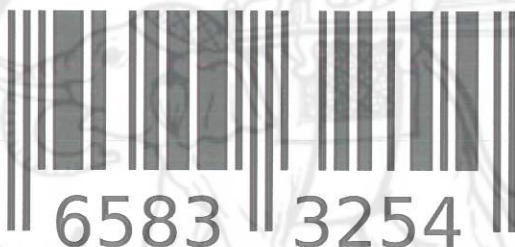
- NRZ (NonReturntoZero) ການຮັກບາຮະດັບລອງຈິກ (Logic) ໂດຍໄນ້ຈຳເປັນຕົ້ນທີ່ຕ່ອງປະເລີຍຮະດັບສັງຄູນ ກລ່ວກື້ນ ແຕ່ລະແບນມີຄວາມກວ້າງຕາຍຕົວເຫັນ ໂດຍແບນດຳກື້ນ 1 ແລະ ແບນຂາວກື້ນ 0 ເຊັ່ນ ດ້າແບນຂາວແບນເລີກ 0 ເຮັດວຽກຈະແບນເລີກ 0 ລາຍຕົວທີ່ອູ້ຕົດກັນໄດ້ດ້ວຍແບນຂາວຍາວ ໂດຍໄມ່ຕ່ອງມີແບນດຳສັບກັນໄປ [4]
  - ก. EAN-13 (European Article Numbering-13) ເປັນແບບບາຣໂໂຄດທີ່ໄດ້ຮັບກາຍອມຮັບມາກທີ່ສຸດໃນໂລກ ໂດຍບາຣໂໂຄດປະເທດນີ້ຈະມີສັກຄະນະເພີ້ມຂອງຫຼຸດຕົວເລີກຈຳນວນ 13 ພລັກ ຈຶ່ງຮ້ສແບນດຳຕ່ວະຈະໃຫ້ແບນ 7 ແບນມີຄວາມໝາຍໄດ້ແກ່ 3 ພລັກແຮກ ອື່ນ ຮ້ຫສຂອງປະເທດທີ່ກຳນົດຂຶ້ນໃຫ້ໃນກາຮັກທະບູນ 4 ພລັກຄົດມາ ອື່ນ ຮ້ຫສໂຮງງານທີ່ພິລິຕິ 5 ພລັກຄົດມາ ອື່ນ ຮ້ຫສຂອງສິນຄ້າ 1 ພລັກສຸດທ້າຍ ຈະເປັນຕົວເລີກທີ່ຈະກວດສອບຄວາມຖຸກທີ່ອັນຂອງບາຣໂໂຄດ (Check digit) ເປັນຮ້ສແບນຕົວເລີກເທົ່ານັ້ນ

รูปที่ 2.1: บาร์โค้ดแบบ EAN-13



- ข. EAN-8 (European Article Numbering-8) เป็นบาร์โค้ดแบบEANที่เหมาะสมหับผลิตภัณฑ์ขนาดเล็ก ใช้หลักการคล้ายกันกับบาร์โค้ดแบบ EAN-13 แต่จำนวนหลักน้อยกว่าคือ จะมีตัวเลข 2 หรือ 3 หลัก แทนรหัสประเทศ 4 หรือ 5 หลักเป็นข้อมูลสินค้า และอีก 1 หลักสำหรับตัวเลขตรวจสอบความถูกต้องของบาร์โค้ด (Check Digit)

รูปที่ 2.2: บาร์โค้ดแบบ EAN-8



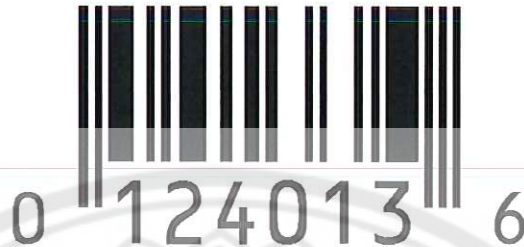
- ค. UPC-A (Universal Product Code-A) พบมากในธุรกิจค้าปลีกของประเทศไทยและสหราชอาณาจักร รหัสบาร์โค้ดที่ใช้เป็นแบบ 12 หลัก หลักที่ 1 เป็นหลักที่ระบุประเภทสินค้า และตัวที่ 12 เป็นหลักที่แสดงตัวเลขที่ใช้ตรวจสอบความถูกต้องของบาร์โค้ด

รูปที่ 2.3: บาร์โค้ดแบบ UPC-A



- ง. UPC-E (Universal Product Code-E) เป็นบาร์โค้ดแบบ UPCที่เหมาะสมสำหรับผลิตภัณฑ์ขนาดเล็ก ถูกพัฒนามาจากบาร์โค้ดแบบ UPC-Aโดยบาร์โค้ดUPC-Eสามารถพิมพ์ออกมาได้ขนาดเล็กมาก ไว้ใช้สำหรับป้ายขนาดเล็กที่ติดบนตัวสินค้า

รูปที่ 2.4: บาร์โค้ดแบบ UPC-E



- ไม่คุณเลชันด้วยความก้าว้าง จะกำหนดได้ว่า 1 คือ แบบขาว หรือแบบดำที่ก้าว้าง และ 0 คือ แบบขาวหรือแบบดำที่แคบ ดังนั้นการแทนตัวเลขสองตัวที่เหมือนกัน และอยู่ติดกัน จึงต้องมีการ "สับเปลี่ยน" ตัวอย่างเช่น เลข 0 ส่องตัวติดกันจะต้องแทนด้วยแบบขาว และแบบดำ ไม่ใช่แบบดำ หรือแบบขาวสองแบบติดกัน เพราะจะทำให้กล้ายเป็นการแทนเลข 1 หนึ่งตัว ซึ่งไม่ใช่เลข 0 ส่องตัวตามที่ต้องการไป จึงมักเรียกรหัสแบบชนิดไม่คุณเลชันตามความก้าว้างว่าเป็นรหัสสองระดับ
- ก.“2 ใน 5”สำหรับรหัส2 ใน 5ซึ่งตามความเป็นมาแล้ว เป็นรหัสชนิดแรกที่ถูกใช้อย่างเป็นกิจจะลักษณะ หนึ่งตัวรหัสจะประกอบด้วยแบบห้าแบบ ซึ่งสองในจำนวนนี้จะมีลักษณะผิดแผกจากที่เหลือ ซึ่งเราจะได้เห็นกันต่อไป รหัสในตรรกะนี้ได้แก่ 2 ใน 5 อุตสาหกรรม, 2 ใน 5 เมตริกซ์ และ2 ใน 5สุดแทรกทั้งหมดเป็นรหัสแทนตัวเลข รหัส 2 ใน 5 อุตสาหกรรมนั้น แบบหัสหนึ่งจะมีความยาวระหว่าง 1 ถึง 32 ตัว ในรหัสชนิดนี้แบบดำเท่านั้นที่ถือเป็นองค์ประกอบของแบบหัส โดยแบบดำแคบถือเป็น 0 และแบบดำกว้างถือเป็น 1 รหัส 2 ใน 5 อุตสาหกรรม นี้ เป็นรหัสที่ง่ายต่อการพิมพ์ แต่ว่าขาดความแน่นอนในการอ่าน ดังนั้นจึงมีการเติมเอาอักษรควบคุมที่ท้ายแบบหัส รหัสชนิดนี้ใช้กันแพร่หลายในโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ เช่น ตัวเครื่องบิน และเครื่องแยกจดหมาย รหัส 2 ใน 5 เมตริกซ์นั้น แบบดำ และแบบขาวล้วนถือเป็นองค์ประกอบของรหัส รหัสหนึ่งตัวประกอบด้วยสามแบบดำ และสองแบบขาว ระหว่างรหัสแต่ละตัวจะมีช่องไฟคั่น แบบหัสจะขึ้นต้น และลงท้ายด้วยรหัส 10000 เสมอ การถือเอาแบบขาว ซึ่งก็คือ พื้นที่ที่ใช้ในการพิมพ์รหัสเข้าเป็นส่วนหนึ่งของรหัส ทำให้รหัสชนิดนี้กินเนื้อที่น้อยกว่ารหัสชนิดแรก 28 ถึง 33 เปอร์เซ็นต์ ข้อเสีย คือ ความต้านทานต่อความผิดพลาดจะลดต่ำลง รหัส 2 ใน 5 สุดแทรก นั้น อาจถือได้ว่าเป็นรหัสที่น่าสนใจที่สุดในรหัสตรรกะนี้ ในรหัสชนิดนี้แบบดำ และขาวล้วนถือเป็นองค์ประกอบของรหัส เช่น เดียวกับ 2 ใน 5 เมตริกซ์ แต่จะไม่มีช่องไฟระหว่างรหัส และการใส่รหัสนั้นจะทำในลักษณะสุดแทรก คือ อักษรตัวแรกจะถูกใส่รหัสด้วยรหัส 2 ใน 5 อุตสาหกรรม โดยใช้แบบดำเป็นตัวประกอบ แต่ตัวอักษรตัวต่อมาจะถูกใส่รหัสด้วย 2 ใน 5 อุตสาหกรรม ที่ใช้ครั้งนี้แบบขาว เป็นตัวประกอบ แบบขาวที่ได้มีห้าแบบด้วยกัน คือแบ่งเป็นสองแบบกว้าง และสามแบบแคบ ซึ่งจะถูกแทรกเข้าสับกับแบบดำห้าแบบที่ได้จากการใส่รหัสตัวอักษรแรก แบบหัสของ 2

ใน 5 สุดแทรก นี้จะขึ้นต้นด้วยรหัส 0000 และลงท้ายด้วยรหัส 100 เมื่อเทียบกับรหัส 2 ใน 5 อุตสาหกรรม รหัสนิດนี้ให้ความหนาแน่นมากกว่า 36 ถึง 42 เปอร์เซ็นต์ และ 10 ถึง 12 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเทียบกับรหัส 2 ใน 5 เมตริกซ์ จึงเป็นที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในการอุตสาหกรรม

- ข. Coda Bar เป็นรหัสสำหรับตัวเลข และมีความยาวของແບບรหัสจาก 1 ถึง 32 ตัว หนึ่งตัวรหัสประกอบด้วย 7 บิต ซึ่งแบ่งเป็น 4 ແບດໍາ ແລະ 3 ແບຫາວ ແບດໍາ ທີ່ອຂາວທີ່ແຄບແນ 0 ແລະ ແບດໍາ ທີ່ອຂາວກວ້າງແນ 1
- ค. รหัส 39 เป็นรหัสนิດແກຣມที่ใช้ແນຕົວອັກຊີຣ້ດ້ວຍ รหัส 39 ประกอบด้วยສູງລັກຢືນ 43 ตัว (เดิม 39 ตัว) ซึ่งแบ่งเป็นພັນຍຸນະ 26 ตัว ຕົວເລີх 10 ຕົວ ແລະ ອັກຊີຣີເສຍທີ່ແລ້ວຮັບ 39 ນີ້ສາມາຄົດເປັນຮັບ 3 ໃນ 9 ເພື່ອຮັບດ້ວຍ 9 ຕົວປະກອບ ໂດຍສາມຕົວໃນນັ້ນຈະເປັນແບບກວ້າງ ແລະ ອຶກສອງຕົວຈະເປັນແບບແຄບ ມີຄວາມແນ່ນອນໃນການອ່ານສູງ ແຕ່ເປັນຈິງເນື້ອທີ່ ຮັບຮັບຕົວນີ້ໃຫ້ກັນມາກໃນອຸຕສາຫກຽມອີເລັກໂທຣອນິກສ ໂດຍໃຫ້ໃນການແຍກໝົດແຜງຈະຈຳ
- ง. รหัส 128 เป็นรหัสທີ່ໄໝມາກ ພັນນາມາຈາກຮັບ 39 ປະກອບດ້ວຍຊຸດຕົວອັກຊີຣ້ 128 ຕົວ ຂອງແອກຕີ (ASCII) ຮັບຮັບຕົວນີ້ເປັນຮັບຕ່ອນເນື້ອງ ແລະ ໄທຄວາມແນ່ນອນໃນການອ່ານສູງມາກ ສ່ວນຮັບ 2 ໃນ 7 ສຳຫັບແນຕົວເລີх ແລະ ອັກຊີຣີເສຍ 6 ຕົວ ອື່ອ \$ + - : / ແລະ . ຄວາມກວ້າງຂອງແບບໃນຮັບຮັບຕົວນີ້ໄດ້ຄຸກກຳທັນໄວ້ເພີ່ມຂາດເດືອຍ ແຕ່ມີຄື່ງ 18 ບານດາໃຫ້ເລືອກໃ້ ສາມາຄົດໄໝ້ຄວາມໜາກແນ່ນໄດ້ຄື່ງ 11 ຕົວອັກຊີຣີຕ່ອນ້ວ້າ ແຕ່ວ່າມີກູງເກັນທີ່ເຊັບຊັ້ນຈີ່ໄໝ້ເປັນທີ່ນີ້ມາໃຫ້ກັນມາກນັກ

#### 2.1.1.2 การประยຸດໃຊ້ຈຳນາບາຣີໂຄດ

ການໃຊ້ຈຳນາບາຣີໂຄດໄດ້ຮັບຄວາມນິຍົມກັນອ່າງແພ່ວ່າລາຍທີ່ໃນງານອຸຕສາຫກຽມ ມ່ານີ້ຈະກຳນົດຮັບຮັບຕົວອັກຊີຣີ ເລັກຂົນ ເປັນໜີ່ໃນໜາຍວິທີທີ່ໄດ້ເລືດຕີ ໃນການຕະຫຼາດສອບ ຊຶ່ງວິທີນີ້ຈະຮັດເວົາກ່າວການປົ້ນຂໍ້ມູນເຂົ້າເກົ່າເກົ່າງຄົມພິວເຕົວ ທີ່ອການອ່ານດ້ວຍສາຍທາ ຕ້ວອຍ່າງທີ່ເຫັນໄດ້ທ່ວ່າ ໄປ ເຊັ່ນ

- ບັດຮັນສິດມາຫວິທາລົບນາເຮົວ ເພື່ອບັນທຶກຂໍ້ມູນຄືສິດ ເພື່ອສະຕາກ ແລະ ຮັດເວົາ ໃນການເຫັນໃຊ້ບັນທຶກ
- ຕ້ວາກະນະສຳຫັບບຽນຈຸລິນຄ້າ ເພື່ອເກັບຂໍ້ມູນຂອງສຸນຄ້າ ສະດວກຕ່ອງການຄິດເນີນພາບຈະທຳໃຫ້ການຄິດເນີນທີ່ໄດ້ອ່າງຮັດເວົາ ແລະ ແມ່ນຍໍາ ໃນການນີ້ໄໝ້ມີຄວາມຈຳເປັນທີ່ຈະຕ້ອງຕິດຮາຄາສຸນຄ້າລົງບນສຸນຄ້າ ຖຸກຕົວ ທຳໃຫ້ສະດວກຕ່ອງການເປັນແປງຮາຄາສຸນຄ້າໃນອຶກທາງນີ້

### 2.1.2 ระบบอาร์เอฟไอดี (Radio Frequency Identification System, RFID)

อาร์เอฟไอดี (RFID ย่อมาจากคำเต็มว่า Radio Frequency IDentification) เป็นวิธีการในการเก็บข้อมูล หรือระบุข้อมูลแบบอัตโนมัติ โดยทำงานผ่านการรับสัญญาณจากแท็ก (Tag) เข้าสู่ตัวส่งสัญญาณ ผ่านทางคลื่นวิทยุ แท็กของอาร์เอฟไอดีโดยปกติจะมีขนาดเล็กซึ่งสามารถติดตั้งเข้ากับผลิตภัณฑ์สินค้า สัตว์ บุคคล ได้ ซึ่งเมื่อตัวส่งสัญญาณส่งคลื่นวิทยุไป และพบเจอแท็กนี้ สัญญาณจะถูกส่งกลับพร้อมกับข้อมูลที่เก็บไว้ ในแท็ก โดยตัวส่งสัญญาตนี้เองยังสามารถบันทึกข้อมูลลงในแท็กได้ ในระบบ RFID สามารถแบ่งช่วงของระบบตามระดับความถี่ได้ดังนี้ [10] [1]

- ย่านความถี่ต่ำ (Low frequency, LF) ในช่วงความถี่ 30 KHz ถึง 300 KHz ถือว่าอยู่ในย่านความถี่ต่ำ แต่โดยปกติย่านความถี่ต่ำที่ใช้อยู่ในระบบ RFID จะอยู่ในช่วงระหว่าง 125 KHz ถึง 134.2 KHz ระบบ RFID ที่ใช้ย่านความถี่ต่ำจะใช้งานร่วมกับแท็กชนิดพาสซีฟ (รายละเอียดในหัวข้อ 2.1.2.2) ในย่านนี้ความเร็วในการส่งถ่ายข้อมูลระหว่างตัวแท็กกับตัวอ่านแท็คจะค่อนข้างต่ำ ระบบ RFID ย่านความถี่ต่ำเหมาะสมกับการใช้งานร่วมกับระบบที่มีส่วนประกอบของโลหะ ของเหลว สิ่งสกปรก หิมะ หรือ โคลน เป็นต้น
- ย่านความถี่สูง (High frequency, HF) ช่วงความถี่ของย่านนี้จะอยู่ระหว่าง 3 MHz ถึง 30 MHz ซึ่งโดยปกติจะใช้งานความถี่อยู่ที่ 13.56 MHz โดยปกติระบบ RFID ย่านความถี่สูงจะใช้งานกับแท็กแบบพาสซีฟ มีความเร็วในการส่งถ่ายข้อมูลค่อนข้างต่ำ โดยระบบนี้นิยมใช้แพร่หลายในโรงพยาบาล เนื่องจากมีการรบกวนของคลื่นต่อเครื่องมือทางการแพทย์ในระดับต่ำ
- ย่านความถี่สูงพิเศษ (Ultra high frequency, UHF) ช่วงความถี่ในย่านนี้จะอยู่ระหว่าง 300 MHz ถึง 1 GHz โดยปกติพาสซีฟ RFID จะทำงานอยู่ในช่วง 915 MHz สำหรับในอเมริกาและ 868 MHz สำหรับยุโรป และแอ็คทีฟ RFID จะทำงานอยู่ในช่วง 315 MHz และ 433 MHz ตามลำดับ ดังนั้น ระบบ RFID ในย่านความถี่นี้สามารถทำงานร่วมกับแท็กชนิดพาสซีฟและแอ็คทีฟได้ มีการส่งผ่านข้อมูลที่รวดเร็ว แต่ทำงานร่วมกับระบบที่มีส่วนประกอบของโลหะหรือของเหลวได้ไม่ดีนัก ระบบนี้ยังไม่เป็นที่ยอมรับทั่วโลก
- ย่านความถี่ไมโครเวฟ (Microwave frequency) ความถี่ไมโครเวฟเป็นความถี่ที่มีย่านความถี่สูงกว่า 1 GHz โดยปกติแล้วระบบ RFID ย่านความถี่นี้จะทำงานที่ความถี่ 2.45 GHz หรือ 5.8 GHz สามารถทำงานร่วมกับแท็กชนิดเชมิ-แอ็คทีฟและแบบพาสซีฟได้ มีการส่งถ่ายข้อมูลที่รวดเร็ว

#### 2.1.2.1 เครื่องอ่านแท็ก (Interrogator/Reader)

การอ่านแท็กด้วยคลื่นความถี่วิทยุถ้าเปรียบเทียบกับระบบบาร์โค้ดแท็กในระบบอาร์เอฟไอดีเปรียบได้กับตัวบาร์โค้ด ที่ติดกับฉลากของสินค้า และเครื่องอ่านในระบบอาร์เอฟไอดี คือ เครื่องอ่านบาร์โค้ด (Scanner) โดยข้อแตกต่างของทั้งสองระบบ คือ ระบบอาร์เอฟไอดีจะใช้คลื่นความถี่วิทยุในการอ่าน และเขียน

ส่วนระบบบาร์โค้ดจะใช้แสงเลเซอร์ในการอ่านโดยข้อเสียของระบบบาร์โค้ด คือ การอ่านเป็นการใช้แสงในการอ่านบาร์โค้ดซึ่งจะต้องไม่มีสิ่งกีดขวาง หรือต้องอยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกับลำแสงที่ยิงจากเครื่องสแกน และสามารถอ่านได้ที่ลงทะเบียนในระยะใกล้ๆ แต่ระบบอาร์เอฟไอมีความแตกต่างโดยสามารถอ่านรหัสจากแท็กได้โดยไม่ต้องเห็นแท็ก หรือแท็กนั้นซ่อนอยู่ภายใต้กระถาง และไม่จำเป็นต้องอยู่ในแนวเส้นตรงกับคลื่นเพียงอยู่ในบริเวณที่สามารถรับคลื่นวิทยุได้ก็สามารถอ่านข้อมูลได้ และการอ่านแท็กในระบบอาร์เอฟไอดีบังสามารถอ่านได้ที่ระยะห่างแท็กในเวลาเดียวกันโดยระยะในการอ่านข้อมูลได้ไกลกว่าระบบบาร์โค้ดอีกด้วย องค์ประกอบของเครื่องอ่าน (Reader) และหน้าที่การทำงานโดยหน้าที่ของเครื่องอ่านก็ คือ การเชื่อมต่อเพื่ออ่าน หรือเขียนข้อมูลลงในแท็กด้วยสัญญาณความถี่วิทยุภายในเครื่องอ่านจะประกอบด้วยเสาอากาศที่ทำจากชุด漉ตองด์เพื่อให้รับ ส่งสัญญาณภาครับ และภาคส่งสัญญาณวิทยุ และวงจรควบคุมการอ่าน-เขียนข้อมูลซึ่งมักจะเป็นวงจรจำพวกไมโครคอนโทรลเลอร์ และส่วนของการติดต่อกับคอมพิวเตอร์ โครงสร้างภายในเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดีของส่วนตัวอ่านในระบบอาร์เอฟไอ มีองค์ประกอบหลักเริ่มจากส่วนกำเนิด สัญญาณรูปเหลี่ยม (Pulse Generator) ความถี่พาร์ทเพื่อส่งสัญญาณไปยังภาคขับ (Driver) เพื่อเพิ่มสมรรถนะในการขับภาคขยายกำลัง (Power Amplifier) ซึ่งทำหน้าที่ขับกระแสสัญญาณต่อไปยังชุด漉ตองด์เพื่อเหนี่ยวนำให้เกิดสนามแม่เหล็กเชื่อมโยงไปยังส่วนแท็กขณะเดียวกัน ส่วน ชุด漉ตองด์กล่าวก็จะทำหน้าที่เปลี่ยนเป็นสายอากาศ (Antenna) รับสัญญาณสนามแม่เหล็กความถี่คลื่นพาร์ทที่ถูกน้อมดูแลตเชิง ขนาดจากข้อมูลจำเพาะของส่วนแท็กจากนั้นส่วนตรวจจับข้อมูล (Envelope Detector) ก็จะแยกข้อมูลออกจากสัญญาณคลื่นพาร์ท และขยายจนกระทั่งได้ระดับของข้อมูลตามมาตรฐาน ลองจิกเพื่อส่งต่อเข้าส่วนประมวลผลข้อมูล (Processing Unit) ต่อไปโดยที่นำไปหน่วยประมวลข้อมูลที่อยู่ภายในเครื่องอ่านมักใช้เป็นไมโครคอนโทรลเลอร์ซึ่งอัลกอริธึมที่อยู่ภายใต้โปรแกรม จะทำหน้าที่ถอดรหัสข้อมูล (Decoding) ที่ได้รับ และทำหน้าที่ติดต่อกับคอมพิวเตอร์โดยลักษณะขนาด และรูปร่างของเครื่องอ่านจะแตกต่างกันไปตามประเภทการใช้งาน เช่นแบบมือถือขนาดเล็ก หรือติดผนังจะไปถึงขนาดใหญ่เท่าประตู (Gate Size) เป็นต้น

#### 2.1.2.2 แท็กหรือทราบสปอนเดอร์ (Tag หรือTransponder)

แท็กหรือทราบสปอนเดอร์ คือ อุปกรณ์ที่ใช้ติดกับวัสดุต่างๆ ที่เราต้องการใช้ในการสื่อสาร เพื่อส่งสัญญาณให้กับเครื่องรับ และยังใช้สำหรับระบุหมายเลขของแท็ลล์อุปกรณ์โดยแท็กนั้นจะประกอบด้วยสายอากาศ และไมโครชิปที่มีการบันทึกหมายเลข (ID) หรือข้อมูลเกี่ยวกับวัสดุชิ้นนั้นๆ ย่านความถี่ใช้งานในระบบอาร์เอฟไอในย่านความถี่ต่ำ และสูง (LFและHF) จะใช้หลักการคู่คุบแบบเหนี่ยวนำ (Inductive Coupling) ซึ่งเกิดจากการอยู่ใกล้กันของชุด漉ตองด์จากเครื่องอ่านที่กำลังทำงาน และสายอากาศของแท็กทำให้เกิดการถ่ายไฟฟังงานจากเครื่องอ่านไปยังไมโครชิปในแท็กผ่านสนามแม่เหล็กไฟฟ้าที่เกิดขึ้น เมื่อไมโครชิปได้รับพลังงานก็จะทำงานตามลักษณะเฉพาะของข้อมูลรหัสประจำตัวบัญชีรายของไมโครชิปดังกล่าวเครื่องอ่านจะรับรู้ได้ผ่านสนามแม่เหล็ก และทำการตีความเป็นข้อมูลดิจิตอลแสดงถึงรหัสประจำตัวที่ส่งมาจากแท็กได้ลักษณะเงื่อนไขในการทำการเหนี่ยวนำแบบ ขั้กพาทำให้การอ่านข้อมูลทำได้ไม่ใกล้มากนักโดยที่ไม่ไป

ระยะอ่านสูงสุดจะประมาณ 1 เมตรขึ้นอยู่กับกำลังงานของเครื่องส่ง และคลื่นความถี่วิทยุที่ใช้โดยปกติแท้ กชนิดนี้มักมีหน่วยความจำขนาดเล็กโดยทั่วไปประมาณ 16-1,024 บิตมีขนาดเล็ก และน้ำหนักเบาราคาต่ำกว่าตัวไมโครชิป หรือไอซีของแท็กชนิดพาสซีฟที่มีการผลิตออกแบบมาจะมีทั้งขนาด และรูปร่างเป็นได้ ตั้งแต่แบบแท่ง หรือแผ่นขนาดเล็กจนแทบไม่สามารถมองเห็นได้ไปจนถึงขนาดใหญ่สุดๆ ซึ่งต่างก็มีความเหมาะสมกับชนิดการใช้งานที่แตกต่างกัน

ในระบบความถี่สูง ยิ่ง(UHF)แทนที่จะใช้การสร้างสนามแม่เหล็กไฟฟ้า จะใช้การคู่ควบแบบแผ่กระจาย(Propagation Coupling)โดยที่สายอากาศของเครื่องอ่านจะทำการส่งพลังงานแม่เหล็กไฟฟ้าในรูปคลื่นวิทยุออกมานั้น เมื่อแท็กได้รับสัญญาณผ่านสายอากาศของตนแท็动能ทำงานโดยการสะท้อนกลับคลื่นที่ได้รับซึ่งถูกปรับค่าตามรหัสประจำตัว ของตนไปยังเครื่องอ่าน(Back Scattering) ทั้งนี้การทำงานในย่านความถี่ต่างกันจะทำให้มีคุณสมบัติการ抵抗ต่อการหacking ต่างกันรวมทั้งประสิทธิภาพโดยรวมจะขึ้นกับเงื่อนไขอื่นๆด้วย เช่น ขนาดของสายอากาศ หรือสัญญาณรบกวน แบ่งแท็กที่มีใช้งานอยู่ในปัจจุบันได้เป็น 3 ชนิดใหญ่ๆ ได้แก่

1. แท็กแบบพาสซีฟ แท็กชนิดนี้ทำงานได้ไม่ต้องอาศัยแหล่งจ่ายไฟภายนอกใดๆ เพราะภายในแท็กจะมีวงจรกำเนิดไฟฟ้าเหนี่ยววนนำขนาดเล็กเป็นแหล่งจ่ายไฟในตัวอยู่ทำให้การอ่านข้อมูลทำได้ไม่ยากมากนัก ระยะอ่านสูงสุดประมาณ 1 เมตรขึ้นอยู่กับกำลังของเครื่องส่ง และคลื่นความถี่วิทยุที่ใช้โดยปกติแท้ กชนิดนี้มักมีหน่วยความจำขนาดเล็กโดยทั่วไปประมาณ 16-1,024 บิตมีขนาดเล็ก และน้ำหนักเบาราคาต่ำกว่าตัวไมโครชิป หรือไอซีของแท็กชนิดพาสซีฟที่มีการผลิตออกแบบมาจะมีทั้งขนาด และรูปร่างเป็นได้ ตั้งแต่แบบแท่ง หรือแผ่นขนาดเล็กจนแทบไม่สามารถมองเห็นได้ไปจนถึงขนาดใหญ่สุดๆ ซึ่งต่างก็มีความเหมาะสมกับชนิดการใช้งานที่แตกต่างกันโดยทั่วไปโครงสร้างภายในส่วนที่เป็นไอซีของแท็กนั้นก็จะประกอบด้วย 3 ส่วนหลักๆ ได้แก่ ส่วนของควบคุมการทำงานของภาครับส่งสัญญาณวิทยุ(AnalogFront- End) ส่วนควบคุมภาคคลอจิก(Digital Control Unit) ส่วนของหน่วยความจำ(Memory) ซึ่งอาจจะเป็นแบบ Rom หรือ EEPROM
2. แท็กแบบกึ่งพาสซีฟ แท็กชนิดนี้จะต้องอาศัยแหล่งจ่ายไฟจากแบบเตอร์ริภายนอกทำให้สามารถส่งข้อมูลได้ระยะไกลกว่า แท็กแบบพาสซีฟเพื่อประหยัดไฟตัวแท็กจะรอรับสัญญาณกระตุ้นให้ทำงานจากเครื่องอ่านแล้วจึงจะส่งข้อมูลกลับไปยังเครื่องอ่าน
3. แท็กแบบแอ็คทีฟ แท็กชนิดนี้จะต้องอาศัยแหล่งจ่ายไฟจากแบบเตอร์ริภายนอกเพื่อจ่ายพลังงานให้กับวงจรภายในทำงานโดย แท็กแบบนี้สามารถมีหน่วยความจำภายในขนาดใหญ่ได้ถึง 1 เมกะไบต์ และสามารถอ่านได้ในระยะใกล้สูงสุดประมาณ 100 เมตรขึ้นอยู่ของแท็กแบบนี้ คือ มีราคาต่อหน่วยสูงมีขนาดค่อนข้างใหญ่ และมีอายุการใช้งานที่จำกัดตามอายุของแบตเตอรี่ซึ่งจะมีอายุการใช้งานประมาณ 3-7 ปี และสามารถส่งสัญญาณออกแบบมาเองได้ตามเงื่อนไขที่กำหนดโดยแต่ละชนิดก็จะมีความแตกต่างกันตามการใช้งานราคาโครงสร้าง และหลักการทำงาน

### 2.1.2.3 การชนกันของข้อมูล

เมื่อมีแท็กหลายๆ อันเข้ามาอยู่ใกล้เครื่องอ่านเมื่อแท็กมีพลังงานเพียงพอแท็กแต่ละอันจะพยายามส่งข้อมูลของตัวเองมาที่เครื่องอ่านพร้อมๆ กันทำให้เครื่องอ่านไม่สามารถแยกแยะข้อมูลที่ส่งมาได้ซึ่งเราเรียกปรากฏการณ์นี้ว่าการชนกันของข้อมูล (Collision) วิธีการแก้ไขโดยการทำการเพิ่มฟังก์ชันป้องกันการชนกันบนแท็ก และเครื่องอ่าน (Anti-Collision) ซึ่งจะมีเทคนิคคือ จัดคิวการอ่านแท็กโดยทำเป็นช่วงเวลาตื้นๆ เมื่อแท็กถูกอ่านแล้วจะไม่มีการอ่านซ้ำอีก

### 2.1.2.4 การประยุกต์ใช้งานอาร์เอฟไออีดี

ในปัจจุบันการนำระบบอาร์เอฟไออีดีมาประยุกต์ใช้งานหลากหลายด้าน เช่น ระบบคลังสินค้าด้านระบบการขนส่งด้านการทางด้านการแพทย์ และสาธารณสุขด้านการเกษตรกรรม และปศุสัตว์ธุรกิจการบินธุรกิจการเงินการศึกษาการท่องเที่ยวการผลิตอุตสาหกรรมตัวอย่างการ ใช้งานได้แก่

- ด้านการแพทย์และสาธารณสุขมีการใช้งานสำหรับการติดตามทำทะเบียนเครื่องมือแพทย์ที่มีราคาแพงทำให้สามารถตรวจสอบการเก็บรักษาเครื่องมือ 医疗ได้สะดวกขึ้น
- ด้านการเกษตรกรรมและปศุสัตว์ในการพัฒนาด้านปศุสัตว์ให้เป็นระบบฟาร์มอัตโนมัติ ด้วยจิ ปาร์เตอร์ไฮเดคตัวสัตว์เลี้ยงทำให้สามารถตรวจสอบข้อมูล เฉพาะตัวของสัตว์ได้
- การควบคุมการเข้า - ออก หรือ บัตรประจำตัว เป็นระบบบัตรความปลอดภัยการเข้า- ออกอาคาร แทนการใช้บัตรແບบแม่เหล็ก
- ระบบตั๋วอิเล็กทรอนิกส์ (E-Ticket) เช่นบัตรทางด่วนบัตรรถไฟฟ้าได้ดี
- ระบบกุญแจอิเล็กทรอนิกส์ (Immobilizer) ในรถยนต์ป้องกันการใช้กุญแจผิดในการขโมยรถยนต์ (Smart Key Entry)
- ระบบห้องสมุดในการยืม หรือคืนหนังสืออัตโนมัติทำให้ผู้ใช้บริการได้รวดเร็วและสะดวกสบายยิ่งขึ้น

### 2.1.3 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ภายนอก

นอกจากการเลือกเทคโนโลยีต่างๆ ที่จะนำมาใช้งานกับระบบจักรยานแบบปั๊บ ตามที่ได้กล่าวมาในหัวข้อที่ 2.1 ลิ่ง ที่จะต้องพิจารณาต่อไปคือการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์นั้นๆ anyakคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง ว่าจะทำการติดต่อสื่อสารผ่าน ช่องทางไหน เทคโนโลยีต่างๆ ที่เป็นทางเลือกที่จะใช้ในการสื่อสารระหว่างอุปกรณ์กับคอมพิวเตอร์มีดังนี้

### 2.1.3.1 ยูเอสบี (USB:Universal Serial Bus)

ระบบยูเอสบีเป็นการออกแบบโดยประกอบด้วยไฮส์คุณไฟลเลอร์ และอุปกรณ์หลายๆ อุปกรณ์ที่ต่อเข้ามารูปแบบตันไม่โดยใช้อุปกรณ์พิเศษเรียกว่าอับ (hub) อับที่มีช่องต่อสูงสุดในปัจจุบันมีถึง 49 ช่อง โดยมีข้อจำกัดของการต่อเข้ามารูปแบบตันไม่เกิน 5 ระดับต่อ 1 คุณไฟลเลอร์ และสามารถต่อเข้ามารูปแบบตันกับอุปกรณ์ 127 อุปกรณ์ต่อ 1 ไฮส์คุณไฟลเลอร์ โดยนับรวมเข้าเป็นอุปกรณ์ตัวยังในคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่ๆ จะมีไฮส์คุณไฟลเลอร์อยู่หลายช่อง ซึ่งพอเพียงสำหรับการต่อเข้ามารูปกรณ์จำนวนมาก การต่อเข้ามารูปแบบยูเอสบีไม่จำเป็นต้องมีจุดสิ้นสุด มาตรฐานการออกแบบของยูเอสบีถูกกำหนดให้เป็นรูปแบบเดียวกันโดย USB Implementers Forum (USBIF) เป็นการรวมตัวกันของผู้นำด้านอุตสาหกรรมด้านคอมพิวเตอร์ และอิเล็กทรอนิกส์ เช่น แอปเปิล, เอชพี, เอ็นเอช, ไมโครซอฟท์ และอินเทลในปี 2553 ได้มีการกำหนดรายละเอียดของยูเอสบีรุ่นที่ 3.0 โดยมาตรฐานของรุ่น 3.0 ได้มีการกำหนดโดย USBIF รุ่นก่อนหน้าของยูเอสบี คือ 0.9, 1.0, 1.1 และ 2.0 ซึ่งแต่ละรุ่นที่ออกแบบมาใหม่จะมีความเข้ากันได้ย้อนหลัง (Backward Compatibility) กับรุ่นที่ออกแบบก่อนหน้านี้

### 2.1.3.2 อาร์เอส-232 (RS-232:Recommended Standard-232)

เป็นมาตรฐานการเชื่อมต่อข้อมูลแบบอนุกรม (SerialPort) กำหนดโดย EIA (Electronics Industry Association) หรือสมาคมผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ของอเมริกา ใช้กับการสื่อสารแบบจุดต่อจุด ทั้งนี้มาตรฐาน อาร์เอส-232 จำกัดความยาวสายไว้ที่ 50 ฟุต (ประมาณ 15 เมตร) สำหรับการส่งสัญญาณที่ความเร็ว 19,200 บิตต่อวินาที โดยที่ความยาวสายจะต้องสั้นลงถ้าต้องการสื่อสารที่ความเร็วสูงขึ้น อาร์เอส-232 มีจุดเริ่มต้นจากความต้องการที่จะกำหนด มาตรฐานการเชื่อมต่อระหว่างคอมพิวเตอร์กับโมเด็ม

## 2.2 การออกแบบโครงสร้างระบบสถานีจอด

จากการศึกษาระบบจักรยานระบบแบ่งปันในต่างประเทศซึ่งมีการดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน สามารถสรุปรวมตัวอย่างข้อดี ข้อเสีย ของแต่ละระบบได้ดังตารางที่ 2.1

### 2.2.1 การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเลือกใช้อุปกรณ์ภายในสถานีจอดจักรยาน

จากการศึกษาระบบจักรยานแบ่งปันที่มีอยู่ตามเมืองใหญ่ต่างๆ ทั่วโลกและนำมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับการใช้งานภายใน มหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อให้สะทogeneต่อการใช้งานจึงได้ทำการออกแบบให้สามารถใช้บัตรนิสิตในการยืม-คืน จักรยานผ่านทางระบบบาร์โค้ด ทำให้ลดต้นทุนในส่วนของการทำบัตรสมาชิก(นิสิตทุกคนมีบัตรประจำตัวอยู่แล้ว) เมื่อนิสิตทำการสแกนบัตรเพื่อทำการยืมจักรยานจากระบบ ระบบจะทำการติดต่อไปยังฐานข้อมูลนิสิตของมหาวิทยาลัยเพื่อ ตรวจสอบตัวตนของนิสิต จากนั้นทำการปลดล็อกจักรยาน เพื่อให้นิสิตนำไปใช้งาน เมื่อนิสิตทำการใช้งานเสร็จแล้วก็สามารถนำจักรยานมายืนเข้าไปในระบบได้ตาม

ชื่อระบบ	Bicing
การทำงาน	1. ใช้บัตรสมาชิกทางที่เครื่องอ่าน ถ้าไม่มีบัตรสมาชิก จะใช้บัตรเครดิต 2. ระบบทำการปลดล็อกและแจ้งหมายเลขอปงจอดที่รถจอดอยู่
ข้อดี	1. น้ำหนักการใช้งานง่าย ไม่ซับซ้อนเพียงนำบัตรมาทับระบบจะแจ้งหมายเลขอปงจอดของรถ
ข้อเสีย	ไม่สามารถเลือกรถคันที่ต้องการได้
ชื่อระบบ	B-Cycle
การทำงาน	1. กดปุ่มเลือกการใช้งานสำหรับผู้ใช้งานทั่วไปหรือสมาชิก 2. เสียบบัตรสมาชิกหรือบัตรเครดิต 3. เลือกจักรยานในช่องจอดที่ต้องการ 4. ระบบทำการปลดล็อกที่ช่องจอดที่เลือก
ข้อดี	1. ชั่วโมงแรกไม่คิดค่าบริการ 2. สมาชิกจะมีอัตราค่าบริการที่ถูกกว่า 3. สามารถเลือกจักรยานคันที่ต้องการได้ 4. มีการแสดงผลที่หน้าจอว่าช่องจอดใดไม่มีรถ 5. มีตัวเลือกชนิดใช้กุญแจสำหรับผู้ใช้ที่ต้องการจอดรถในสถานที่ต่างๆ นอกสถานี
ข้อเสีย	หากไม่ใช่สมาชิกจะมีค่าใช้จ่ายในการยืมแพงกว่า
ชื่อระบบ	Bixi
การทำงาน	สำหรับสมาชิก <ol style="list-style-type: none"> <li>ใช้บัตรสมาชิกเสียบที่ช่องจอดจักรยานคันที่ต้องการ ระบบจะปลดล็อกจักรยานสำหรับผู้ใช้งานทั่วไป</li> <li>ใช้บัตรเครดิต เสียบที่สถานี เครื่องจะบอกร่องจอดของจักรยานและบริน์ท์รหัสอุปกรณ์</li> <li>นำหัสดเดทที่ช่องจอดเพื่อปลดล็อกจักรยาน</li> </ol>
ข้อดี	1. ผู้ที่เป็นสมาชิกจะสามารถเลือกจักรยานคันที่ต้องการได้ 2. สมาชิกจะมีขั้นตอนการยืมที่สะดวกเร็ว
ข้อเสีย	มีค่าใช้จ่ายตั้งแต่ชั่วโมงแรก

ตารางที่ 2.1: ตารางเปรียบเทียบการทำงานระบบจักรยานแบ่งเป็นของต่างประเทศ

สถานีต่างๆ ทั่วมหาวิทยาลัย จากการศึกษา วิเคราะห์ ระบบจักรยานแบ่งเป็นในระบบ ต่างๆ สามารถสรุป ลักษณะการใช้งานของระบบจักรยานแบ่งเป็น ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรได้ดังนี้

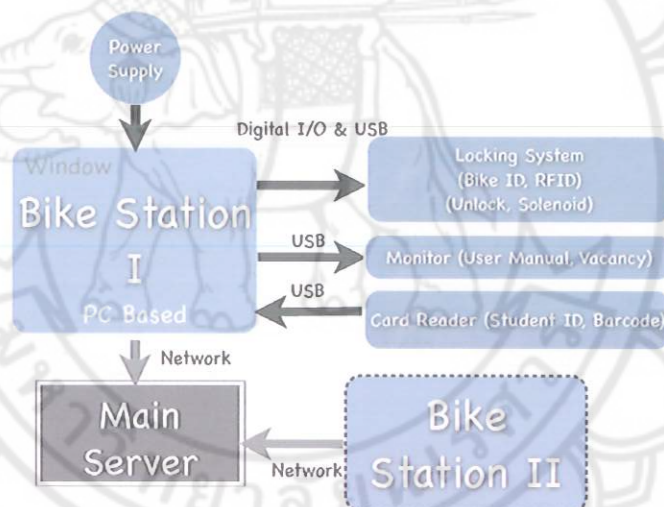
- ใช้บัตรนิสิตในการเข้าสู่ระบบการยืม-คืนจักรยาน
- มีหน้าจอแบบสัมผัสติดตั้งที่สถานีเพื่อแสดงรายการหักต่างๆ เพิ่มความสะดวกในการใช้งาน
- ระบบล็อกเป็นระบบล็อกเชิงกลและใช้ระบบไฟฟ้าในการปลดล็อก เพื่อป้องกันปัญหาไฟฟ้าดับ ขณะที่ผู้ใช้งานจักรยาน ให้ สามารถนำจักรยานเข้ามาคืนในระบบได้
- ในสถานีมีระบบการแจ้งซ้อมจักรยาน เพื่อรายงานความชำรุดหรือความเสียหายของตัวจักรยาน และทำการล็อกจักรยาน ไว้เพื่อทำการซ่อมแซมต่อไป

เนื่องจากระบบการยืม – คืนจักรยานอัตโนมัติจำเป็นจะต้องใช้อุปกรณ์หลายชนิด เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีระบบและถูกต้อง จึงต้องมีการใช้อุปกรณ์ซึ่งมีหน้าที่แตกต่างกันไป เพื่อรองรับการใช้งานที่เกี่ยวข้องกับระบบการยืม – คืนจักรยานแบบอัตโนมัติ จากการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์ที่นำมาใช้งานในสถานีจักรยานระบบแบ่งปัน สามารถจำแนกอุปกรณ์ออกเป็น ดังนี้

### 2.3 ระบบการทำงานของอุปกรณ์ภายในสถานีจอด

จากการเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อนำมาประกอบเป็นสถานีจอดจักรยานแบ่งปัน การติดต่อสื่อสารและระบบการทำงานของสถานีแสดงได้ดังรูปที่ 2.5 จากรูปสามารถแบ่งส่วนประกอบของสถานีจอดเป็นส่วนหลักๆ ได้ดังนี้

รูปที่ 2.5: ระบบสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน มหาวิทยาลัยนเรศวร



#### 2.3.1 การติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานระบบกับตัวสถานี

ในส่วนการติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้งานระบบกับตัวสถานีนั้น ผู้ใช้งานระบบจะทำการสแกนบัตรนิสิตเพื่อแสดงตัวตนของ ตนเองผ่านทางระบบบาร์โค้ดซึ่งซอฟแวร์ของระบบจะทำการตรวจสอบตัวตนของนิสิตผ่านทางคอมพิวเตอร์เน็ตเวอร์คกับ ฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัย จากนั้นก็จะทำการปลดล็อกจักรยานเพื่อนำไปใช้งาน โดยการติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ใช้กับสถานี จะทำผ่านทางจอภาระแบบสัมผัส รวมถึงการดูคู่มือการใช้งานและการตรวจสอบสถานะสถานีจอดอื่นๆ อุปกรณ์ที่ใช้งานในส่วนนี้ประกอบไปด้วยคอมพิวเตอร์ส่วนกลางประจำสถานี ซึ่งมีอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ดังนี้

16842892

18 ก.ย. 2558

25



สำนักหอสมุด

### 2.3. ระบบการทำงานของอุปกรณ์ภายในสถานีจอด

- เครื่องอ่านบาร์โค้ด ดังแสดงในรูปที่ 2.6 ใช้สำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรนิสิตเข้าสู่คอมพิวเตอร์ประจำสถานีผ่านทางยูเอสบีพอร์ท เพื่อตรวจสอบข้อมูลนิสิตกับฐานข้อมูลของมหาวิทยาลัย จะทำการติดตั้งอยู่ที่ส่วนตู้ควบคุมประจำสถานี โดยใน 1 สถานีจะมีเครื่องอ่านบาร์โค้ด 1 ตัว

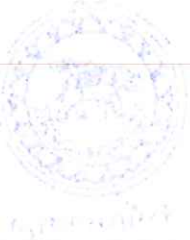
รูปที่ 2.6: เครื่องอ่านบาร์โค้ด



- จอภาพสัมผัส ดังแสดงในรูปที่ 2.7 ใช้สำหรับแสดงภาพเคลื่อนไหวและนำวิธีการใช้งานจักรยานแสดงข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับผู้ใช้งาน, จักรยานและสถานีอื่นๆ ใช้สำหรับเลือกเมนูต่างๆ ของสถานี เช่น ตรวจสอบสถานะการยืม ตรวจสอบสถานะของช่องจอดที่สถานีอื่นๆ รวมทั้งการแจ้ง เสียงของจักรยาน เพื่อต่อ กับคอมพิวเตอร์ประจำสถานีผ่านทางยูเอสบีพอร์ท การติดตั้งจอภาพระบบสัมผัส ทำการติดตั้งอยู่ที่ด้านหน้าของตู้ควบคุมประจำสถานี โดย 1 สถานีจะมีจอภาพระบบสัมผัส 1 จอ

รูปที่ 2.7: จอภาพระบบสัมผัส





### 2.3.2 การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับตัวล็อกจักรยาน

เมื่อระบบทำการตรวจสอบตัวตนของนิสิตผ่านทางระบบฐานข้อมูลแล้ว ระบบจะทำการส่งสัญญาณเพื่อทำการปลดล็อก จักรยานโดยซอฟแวร์จะทำการเลือกจักรยานที่ล็อคอยู่ในระบบนานที่สุด เพื่อเป็นการหมุนเวียนให้ใช้จักรยานทุกคันอย่างทั่วถึง ลักษณะการทำงานของระบบล็อก จะทำการล็อกจักรยานได้โดยไม่จำเป็นต้องจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับตัวล็อก (ระบบแมคคานิค) ในขณะที่ทำการปลดล็อกต้องทำการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับโซลินอยด์เพื่อ ทำการปลดล็อก (ระบบไฟฟ้าเพื่อปลดล็อก) เพื่อให้สามารถคืนจักรยานเข้าไปในระบบได้แม้ว่าจะมีเหตุการณ์กระแทก กรณีกระแทกไฟฟ้าดับเกิดขึ้น นอกจากระบบล็อกจักรยานแล้ว ซึ่งจะดังนี้

- อุปกรณ์ อินพุท เอาท์พุท ดังแสดงในรูปที่ 2.8 หน้าที่ควบคุมระบบไฟฟ้าที่จ่ายให้กับโซลินอยด์ เพื่อทำการปลดล็อกจักรยาน โดยการรับคำสั่งจาก คอมพิวเตอร์ประจำสถานีผ่านทางยูเอสบีพอร์ท Digital I/O จะติดตั้งอยู่ภายในตู้ควบคุมประจำสถานี Digital I/O 1 ตัว สามารถใช้ควบคุมโซลินอยด์ได้ 8 ตัว (8 ช่องจอด)

รูปที่ 2.8: อุปกรณ์ อินพุท เอาท์พุท



- ตัวล็อกจักรยาน ดังแสดงในรูปที่ 2.7 ประยุกต์มาจากการที่ล็อกเบรกจักรยานยนต์ เป็นกลไกทางแมคคานิค โดยที่ตัวจักรยานจะมีหมุนเวียน ด้านหน้าของจักรยานอยู่ต่ำกว่าแท่นจอด จักรยานจะถูกดึงตัวลงมาโดยโซลินอยด์ตัวเดียว ทำให้ล็อกจักรยานติดตั้งอยู่ที่ช่องจอดจักรยานทุกช่องจอด ใช้ตัวล็อกจักรยาน 1 ตัว ต่อ 1 ช่องจอด
- โซลินอยด์และตัวแปลงไฟ โซลินอยด์ แสดงในรูปที่ 2.10 ตัวแปลงไฟฟ้าแสดงในรูปที่ 2.11 เป็นอุปกรณ์สำหรับใช้ด้านกระเดื่องตัวล็อกให้ทำการปลดล็อก การสั่งงานโซลินอยด์จะสั่งงานผ่านทาง Digital I/O เมื่อ Digital I/O ควบคุมการจ่ายกระแสไฟฟ้าให้ครับ วงจรโซลินอยด์จะทำการดัน

รูปที่ 2.9: ตัวล็อกจักรยาน



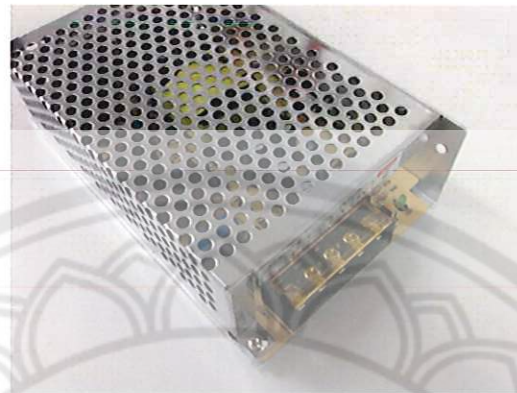
กระเดื่องของตัวล็อกให้ปลดล็อกจักรยาน โดยโซลินอยด์จะใช้ไฟฟ้า 24 Vdc จึงต้องมีอุปกรณ์แปลงไฟฟ้าจาก 220 Vac โซลินอยด์และตัวแปลงไฟติดตั้งอยู่ที่ช่องจอด จักรยาน ซึ่งจะใช้โซลินอยด์และตัวแปลงไฟ 1 ชุด ต่อ 1 ช่องจอด

รูปที่ 2.10: โซลินอยด์



- เครื่องอ่านอาร์เอฟไอดี ดังแสดงในรูปที่ 2.12 ใช้สำหรับอ่านข้อมูลจากแท็กอาร์เอฟไอดีที่ติดอยู่กับส่วนหน้าของคอก จักรยานเครื่องอ่านจะทำการอ่านแท็กเมื่อจักรยานเข้าช่องจอดเพื่อส่งข้อมูลไปยังคอมพิวเตอร์ ประจำสถานีผ่านทางยูเอสบีพอร์ทเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดีจะติดตั้งอยู่ที่ช่องจอดจักรยานส่วนบน ของตัวล็อกจักรยาน เครื่องอ่านอาร์เอฟไอดีจะใช้ 1 เครื่องต่อ 1 ช่องจอด
- แท็กอาร์เอฟไอดี ดังแสดงในรูปที่ 2.13 ใช้ในการระบุหมายเลขของจักรยานของแต่ละคันซึ่งจะไม่เหมือนกัน โดยจะมีการ ส่งข้อมูลจากแท็กสู่คอมพิวเตอร์ประจำสถานีผ่านทางเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดีที่ติดตั้งอยู่ที่ช่องจอด แท็กอาร์เอฟไอดีจะติดอยู่บริเวณส่วนหน้าของคอกจักรยาน เพื่อความ

รูปที่ 2.11: ตัวแปลงไฟ

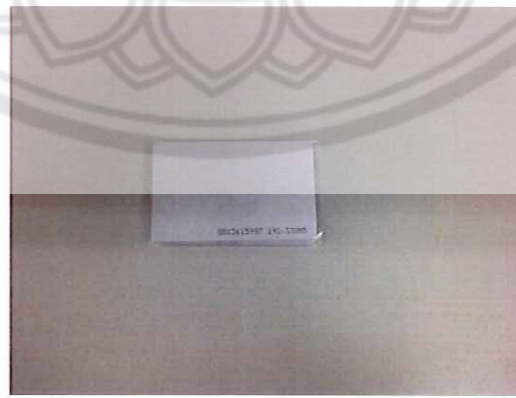


รูปที่ 2.12: เครื่องอ่านอาร์เอฟไอดี



สะดวกในการอ่านสัญญาณ จากแท็กของเครื่องอ่านอาร์เอฟไอดีแท็กอ่านอาร์เอฟไอดีจะใช้ 1 ชิ้น ต่อจักรยาน 1 คัน

รูปที่ 2.13: แท็กอาร์เอฟไอดี



ชนิดของอุปกรณ์	ราคาต่อชิ้น (บาท)	จำนวนชิ้นต่อสถานี	รวม (บาท)
ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์	8,000	1	8,000
จอกาเพรระบบสัมผัสขนาด 10 นิ้ว	8,590	1	8,590
เครื่องอ่านบาร์โค้ด	1,487	1	1,487
ดิจิตอล อินพุท เอาพุท	8,314	1	8,314
เครื่องอ่าน RFID	1,605	16	25,680
โซลินอยด์	1,105	16	17,680
อุปกรณ์แปลงไฟกระแสสลับเป็นกระแสตรง	5,000	1	5,000
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น			74,751

ตารางที่ 2.2: ราคาของอุปกรณ์แต่ละชนิด

### 2.3.3 การติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับระบบส่วนกลาง

ในการติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับระบบส่วนกลางนั้น จะกระทำการผ่านทางระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ภายใน มหาวิทยาลัย เพื่อติดต่อสื่อสารกันเองระหว่างสถานีและติดต่อสื่อสารกับฐานข้อมูลนิสิตของทาง มหาวิทยาลัย โดยในแต่ละ สถานีจะมีคอมพิวเตอร์อยู่ 1 เครื่อง เพื่อทำการประมวลผลและสื่อสารกับ คอมพิวเตอร์ส่วนกลางผ่านทางช่อง อีเทอร์เน็ต (RJ45) หรือระบบอินเทอร์เน็ตไร้สาย โดยการติดต่อสื่อสาร จะมีรายละเอียดดังนี้

- เพื่อแจ้งจำนวนของจักรยานที่มีอยู่ในช่องจอดในขณะนั้นๆ ให้กับคอมพิวเตอร์ส่วนกลาง
- เพื่อตรวจสอบข้อมูลนิสิตกับฐานข้อมูลที่มีอยู่ของทางมหาวิทยาลัย
- เพื่อรับข้อมูลจำนวนช่องจอดที่ว่างอยู่ของสถานีต่างๆ
- เพื่อแจ้งว่ามีจักรยานที่ต้องการการซ่อมแซมอยู่ในสถานีหรือไม่

## 2.4 การวิเคราะห์ต้นทุนการสร้างสถานีจอดจักรยาน

จากการเลือกใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมเพื่อสร้างสถานีต้นแบบสถานีจอดจักรยานแบ่งเป็น ภายในมหาวิทยาลัย นเรศวร ราคาของอุปกรณ์แต่ละชนิดภายในหนึ่งสถานี (จำนวนช่องจอดเท่ากับ 16 ช่อง) สรุปได้ดังตาราง ที่ 2.2 จากรายการราคาอุปกรณ์แต่ละชิ้นที่ประกอบเป็นตัวสถานีทำให้ทราบได้ว่าราคากลางๆ ต่อ สถานีมีราคาเท่ากับ 74,751 บาท ซึ่งสถานียังไม่รวมค่าก่อสร้างโครงสร้างของสถานี ตามที่ได้ออกแบบไว้ ในบทที่ 4



## บทที่ 3

### การออกแบบจักรยานสำหรับใช้ในระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

ระบบจักรยานแบ่งปันทั่วไป จะมีจักรยานที่เป็นลักษณะเฉพาะของแต่ละระบบ เพื่อให้สังเกตได้ง่าย มีความเป็นเอกลักษณ์ มีข้อดีที่ไม่ซ้ำกัน ทำให้เกิดความสะดวกในการบำรุงรักษา ดังนั้นในโครงการจักรยานระบบแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จึงได้ทำการศึกษาวิธีการออกแบบจักรยานและทำการสร้างต้นแบบจักรยานที่จะนำมาใช้ในระบบจักรยานแบ่งปัน โดยมีขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

#### 3.1 การออกแบบจักรยาน

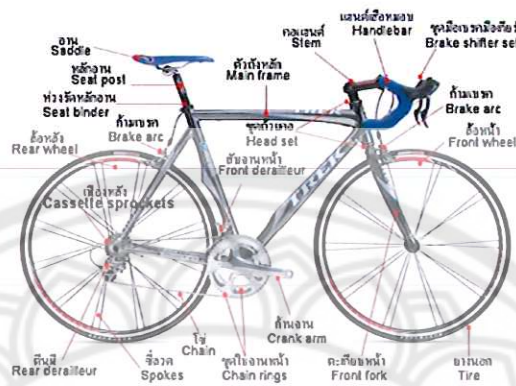
ในขั้นตอนการออกแบบจักรยาน จะต้องศึกษาถึงส่วนประกอบต่างๆ ของจักรยานรวมถึงหน้าที่การใช้งานของส่วนประกอบแต่ละชิ้น การเลือกใช้วัสดุที่จะนำมาขึ้นรูปโดยเครื่องจักรยาน การคำนวณขนาดและพารามิเตอร์ต่างๆ ของจักรยานเพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งาน เพื่อให้ได้จักรยานที่มีความเหมาะสม สะดวกต่อการใช้งาน แข็งแรงทนทาน และ บำรุงรักษาง่าย

##### 3.1.1 ส่วนประกอบของจักรยาน

ในการออกแบบจักรยานให้ใช้งานได้ตามความต้องการนั้นจำเป็นที่จะต้องคำนึงถึงส่วนประกอบต่างๆ ของจักรยานอย่างเป็นระบบ จักรยานหนึ่งคันจะมีส่วนประกอบสำคัญดังรูปที่ 3.1 จากรูปเป็นตัวอย่างส่วนประกอบของจักรยานประเภทเสือหมอบ โดยส่วนประกอบหลักของจักรยานชนิดต่างๆ จะประกอบไปด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

- ตัวถังหลัก (Main frame) ในจักรยานทุกประเภทจะประกอบไปด้วยชิ้นส่วนหลักที่เรียกว่า ตัวถัง หลัก โดยชิ้นส่วนนี้จะมีรูปแบบและวัสดุที่ต้องมาสร้างแตกต่างกันไปในแต่ละชนิดของจักรยาน ราคาของจักรยานจะขึ้นอยู่กับชิ้นส่วนนี้เป็นหลัก โดยตัวถังจักรยานรูปแบบหลักที่มีใช้กันทั่วไป

รูปที่ 3.1: ส่วนประกอบของจักรยานเสือหมอบ [12]



ประกอบไปด้วยรูปแบบทรงเพชร ดังรูปที่ 3.2 โดยจักรยานที่มีรูปแบบตัวถังแบบทรงเพชร (Diamond frame) ได้แก่ จักรยานเสือหมอบ จักรยานเสือภูเขาและจักรยาน BMX รูปทรงนี้จะมีรูปทรงที่คล้ายกับรูปทรงของเพชร รูปทรงที่นิยมอีกรูปทรงหนึ่งก็คือรูปทรงที่เรียกว่าตัวถังจักรยานแบบก้าวข้าม (จักรยานแม่บ้าน) (Step through frame) ดังรูปที่ 3.3 โดยรูปทรงตัวถังแบบนี้ได้ออกแบบมาสำหรับสุภาพสตรีโดยเฉพาะเพื่อให้ง่าย สะดวกต่อการใช้งาน นอกจากนี้ยังมีจักรยานที่ออกแบบเป็นพิเศษ ยกตัวอย่างเช่น จักรยานแบบอน ดังรูปที่ 3.4 จักรยานแบบพับได้ ดังรูปที่ 3.5

รูปที่ 3.2: รูปทรงตัวถังแบบเพชร [16]



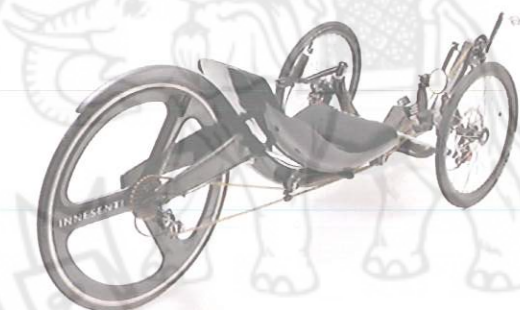
ในส่วนของตัวถังจักรยานสามารถแบ่งส่วนประกอบย่อยได้ดังนี้ (ดังแสดงในรูปที่ 3.6)

- ที่ใส่ตะเกียบหน้า (Head Tube) เป็นส่วนที่ติดตั้งชิ้นส่วนแยนต์จับและตะเกียบหน้า
- ท่อบน (Top Tube)
- ท่อล่าง (Down Tube)
- ท่อนั่ง (Seat Tube)

รูปที่ 3.3: รูปทรงตัวถังจักรยานแบบก้าวข้าม [13]



รูปที่ 3.4: รูปทรงตัวถังจักรยานแบบบอนนอน [18]

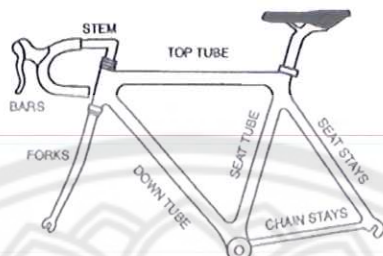


รูปที่ 3.5: รูปทรงตัวถังจักรยานแบบพับได้ [15]



- ตะเกียบห้อนั่ง (Seat Stay)
- ตะเกียบโซ่ (Chain Stay)

รูปที่ 3.6: ส่วนประกอบย่อของตัวถังจักรยาน [8]



- วงล้อและยางล้อ ล้อจักรยานเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของจักรยานทุกชนิด ในการเคลื่อนที่ของจักรยานนั้นจำเป็นที่จะต้องใช้แรงของผู้ขับขี่ส่งถ่ายผ่านระบบต่างๆไปยังล้อเพื่อให้ล้อหมุน ให้จักรยานเคลื่อนที่ไปข้างหน้า ส่วนประกอบที่สำคัญๆ ของล้อประกอบไปด้วย วงล้อ ชีลล์ แกนล้อ และยางล้อ ในส่วนของขนาดวงล้อและยางนั้นได้มีการผลิตออกมาหลากหลายขนาด ชนิดทาง International Organisation for Standardization (ISO) และ European Type and Rim Technical Organisation (ETRTO) ได้ออกมาตรฐานเกี่ยวกับล้อจักรยาน (ISO 5775) โดยมาตรฐานนี้แบ่งออกเป็นสองส่วน [7] คือ

- International Standard ISO 5775-1:1997, Bicycle tyres and rims — Part 1: Tyre designations and dimensions
- International Standard ISO 5775-2:1996, Bicycle tyres and rims — Part 2: Rims

ในส่วนของยางนอกซึ่งเป็นอีกส่วนประกอบหนึ่งที่สำคัญ เพราะจะทำให้ได้อย่างราบรื่นสนุกกับเส้นทางแล้วแม้ยังปลดภัย การเลือกใช้ยางให้เหมาะสมกับสภาพของเส้นทาง น้ำหนักร่วมของรถ กับคนและรูปแบบของการขี่จักรยานต้องเจอกับสภาพหลายรูปแบบด้วยกัน บางเส้นทางอาจมีสภาพแบบเดียวกันตลอดเส้นทาง แต่บางเส้นทางอาจมีสภาพหลายแบบปนกัน ไม่ว่าจะเป็นทางเปียก ทางแห้ง ทางดิน ทางลูกรัง ทางยางมะตอย ทางหิน ทางทราย และไม่มียางรุ่นไหนที่สามารถใช้ได้กับทุกสภาพเส้นทาง ด้วยเหตุนี้ทางผู้ผลิตยางจึงได้ทำการออกแบบยางเพื่อรับกับการใช้งานได้ทำการออกแบบยางเพื่อรับการใช้งานในสภาพทางต่างๆ ให้ผู้ใช้เป็นคนเลือกใช้ยางให้เหมาะสมกับสภาพทางไม่ว่าจะเป็นแบบมียางในหรือไม่มีก็ตาม ฉะนั้นต้องรู้ว่ายางแต่ละรุ่นลูกออกแบบมาให้ใช้งานกับสภาพทางอย่างไร เพื่อให้เราสามารถใช้ผ่านเส้นทางไปได้อย่างสนุกและปลอดภัย ยางแต่ละรุ่นจะถูกออกแบบมาให้ใช้ได้ที่สุดในสภาพทางรูปแบบหนึ่งหรืออย่าง

มากที่ 3 รูปแบบ ขั้นแรกการเลือกยางนอกให้เหมาะสมกับสภาพทางคืออ่านฉลากที่ติดอยู่ที่ยาง โดยปกติแล้วฉลากนี้จะบอกคุณสมบัติต่างๆ ของยาง เช่น เหมาะกับทางแห้งหรือทางเปียก ดินแข็งหรือดินร่วน หรือหินเป็นต้น ซึ่งดอกยางและเนื้อยางจะมีลักษณะต่างกัน และการเลือกยางนอกให้เหมาะสมตามเส้นทางสามารถแบ่งออกเป็น 6 ประเภทดังนี้

- ทางแห้งเรียบลาดยางมีเศษ ยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกยางใหญ่ไม่ถ่มากหรือมีดีกรีอยู่ช่วงกลางหน้ายาง หน้าสัมผัสจะน้อยเพื่อลดแรงเสียดทาน จึงทำให้ยางแบบนี้ไม่ถูกกับน้ำหรือทางเปียก หน้ายางคร่าวมีขนาดไม่ต่ำกว่า 1.90 มิลลิเมตรไม่เกิน 2.00 มิลลิเมตร ยกเว้นทางเรียบตลอดเส้นทางสามารถใช้ยางดอกเรียบที่มีขนาดตั้งแต่ 1.00 มิลลิเมตรได้
- ทางดินแข็ง ยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกเล็กค่อนข้างถี่ เพื่อกระจายหน้า สัมผัสให้ยึดเกาะกับผิวทาง นอกจากนี้ยังมีดอกที่คิ้วยางเพื่อช่วยในการยึดเกาะเวลาเลี้ยวยางแบบนี้สามารถใช้ในทางที่ผิวทางแข็งแต่เปียกได้ ไม่เหมาะสมกับทางที่ผิวทางนิ่ม และเปียก เพราะดอกยางที่ถี่จะทำให้ดินติด และออกยาก
- ทางดินหรือลูกรังร่วน ยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกยางค่อนข้างสูงเพื่อใช้จิกลงไปในผิวทาง นอกจากนี้ยังมีดอกที่คิ้วยางค่อนข้างถี่เพื่อช่วยในการตัดกุย และการควบคุมขณะเลี้ยว ยาง ประเภทนี้จะมีคุณสมบัติร่วมกับยางที่ใช้ในทางประเภทอื่นด้วยคือทางหินและทางกรวด
- ทางหิน ยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกยางเป็นปุ่มใหญ่ค่อนข้างสูงทั้งกลางหน้ายาง และคิ้วยาง เพื่อช่วยในการยึดเกาะ ร่องระหว่างดอกยางจะค่อนข้างห่างช่วยในการไต่ไปตามก้อนหินที่ตะปุ่มตะป่า เนื่องจากทางประเภทนี้มีไม่ตลอดทั้งเส้นทาง จึงเป็นเพียงคุณสมบัติรองของยางที่ใช้ในประเภทอื่นๆ เช่น ทางเลน ทางกรวด
- ทางกรวด ยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกยางเป็นปุ่มค่อนข้างสูงเป็นร่องห่างกัน เพื่อใช้ตะกุยไฝนก้อนกรวด มีดอกที่คิ้วยางถี่บ้างห่างบ้าง ข้ออยู่กับว่ายางนั้นมีคุณสมบัติร่วมที่ใช้ได้กับทางประเภทอื่นสามารถใช้ดอกยางแบบเดียวกับทางหินและทางเลน
- ทางโคลน หรือเลนยาง ที่ใช้กับทางประเภทนี้จะมีดอกยางกว้างหรือเป็นปุ่มสูง เพื่อใช้จิกและตะกุยอีกทั้งดอกยางยังห่างเพื่อช่วยในการสลัดหรือรีดเลนออกจากยาง หน้ายางจะมีขนาดไม่ใหญ่ เพื่อลดแรงดูดจากเลนที่เหนียว หน้ายางจะมีขนาด 1.70–1.75 มิลลิเมตร และมีการต้านทานพลังงานทำลายมีน้อยกว่า 6.86 นิวตันเมตร ความสามารถในการต้านทานแรงดึงไม่น้อยกว่า 7.84 เมกะปاسกาล และความยึดของดอกยางไม่น้อยกว่าร้อยละ 350 ความสามารถต้านทานแรงดึงเหนียวของโครงสร้างไม่น้อยกว่า 1.96 นิวตันต่อมิลลิเมตร ความสามารถในการต้านทานแรงดึงของครอร์ดไม่น้อยกว่า 3.92 นิวตันต่อมิลลิเมตร
- มือจับ (Handle Bar) แขนดูโอไว้จับและบังคับรถให้เลี้ยวตามที่ต้องการ หรือยกล้อกีด้วยทั่วไป

จะมีความกว้างในช่วง 21-24 นิ้ว ซึ่งมี 2 ลักษณะคือ แอนด์ตรง หรือเกือบตรง โดยจะมีมุนเงนไปทางด้านหลังเล็กน้อยประมาณ 0-12 องศา ใช้สำหรับขี่ทิ่วไป แอนด์ยก หรือแอนด์ปิกนกจะมีองค์การยกแตกต่าง กัน ซึ่งสามารถเอามาชดเชยระยะเอื่อมได้ กรณีที่ตัวรถยาวไป และไม่อยากจะเอื่อมมาก ซึ่งแอนด์ประเภทนี้จะดูสวยงามกว่าแอนด์ตรงซึ่งเป็นที่นิยม และก็สามารถนำไปใช้กับรถที่ขับบรรรุดได้ในการกำหนดแอนด์ให้เหมาะสมสามารถเลือกกำหนดได้ดังนี้

- ความกว้างของแอนด์ (Width) แอนด์ที่กว้างจะช่วยให้ควบคุมรถได้จ่ายขึ้น คนส่วนใหญ่อาจจะเลือกแอนด์ที่กว้างไว้ก่อน แอนด์แบบกว้างอาจมีผลดีในรถเสือภูเขา หรือรถวิบาก เพราะช่วยในการควบคุมรถและทรงตัวได้ดีแต่รถในเมือง หรือรถอย่างเสือหมอบมันไม่ได้มีประโยชน์มากเท่ากัน การใช้แอนด์ที่กว้างจะทำให้เร้าสึกสบาย และควบคุมรถได้จ่ายกว่า แอนด์แคบๆ แต่สิ่งที่ต้องแลกมาคือ แรงต้านจากอากาศที่มากขึ้น ยิ่งกว้างมากไปก็อาจทำให้เมื่อยล้าได้จ่ายวิธีเลือก ความกว้างของแอนด์ที่เหมาะสมกับผู้ใช้คือ ลองวิ่งพื้นดินที่สุดก็ใช้ระยะนั้น
- เส้นผ่าศูนย์กลางของแอนด์ (Bar Diameter) ขนาดมาตรฐานของรถเสือภูเขาและ city bike จะอยู่ที่ 22.2 มิลลิเมตร ส่วนรถเสือหมอบมีขนาด 23.8 มิลลิเมตร
- ความสูงของแอนด์จะใช้วิธีดัดเทียบกับตำแหน่งของเบาะนั่งเสมอ เพราะจะนั่นต้องปรับตำแหน่งเบาะให้ถูกต้องแล้วจึงวัดความสูงของแอนด์ โดยถูกต้องด้านข้างของจักรยาน แอนด์จะต้องเตี้ยกว่าแนวบนสุดของเบาะ 2-3 นิ้ว สำหรับนักปั่นที่ชอบความเร็วและอาจจะปรับสูงขึ้นมาได้ไม่เกินความสูงของเบาะ สำหรับคนที่ชอบขี่แบบสบายๆ สำหรับความสูงของแอนด์ที่สูงขึ้นมาเกินระดับบนสุดของเบาะ เอาไว้สำหรับผู้ที่มีความฝิดปกติของหลังหรือคอหรือพากจักรยานที่แต่งเอาไว้ชั่วโมงเดียว เช่น Downhill ลงเขา
- ระยะเอื่อมถึงแอนด์ ระยะเอื่อมที่ถูกต้องคือเมื่อก้มตัวลงจับแอนด์แล้วหลังจะหามุน กับพื้นราบประมาณ 45 องศา และข้อศอกจะต้องหย่อนลงมาครึ่งหนึ่งเพียงครึ่งเดียว คือ คล่องจักรยานแล้วให้เพื่อนๆ สังเกตวิธีแก้ไขก็คือ ใช้วิธีเลื่อนเบาะไปหน้าสุด หรือหลังสุดเพื่อชดเชยระยะที่ต้องเอื่อมถึงแอนด์
- ลักษณะโครงสร้างแอนด์ Oversize แอนด์ที่มีลักษณะแบบปลายยอดแต่อ้วนกลาง แอนด์ปกติไม่ Oversize จะมีขนาดเป็นท่อกลมเท่ากันทั้งแท่งหลักการของแอนด์ Oversize คือ หล่อโลหะ ให้มีความหนาบางของท่อ ไม่เท่ากันโดยตรงกลาง ซึ่งต้องการความแข็งแรงมาก ก็ให้หนามากกว่าตรงปลาย ซึ่งต้องการความแข็งแรงน้อยกว่าเป็นผลให้แอนด์ Oversize มีความแข็งแรงกว่าแอนด์ปกติที่น้ำหนักเท่ากันและแน่นอน ราคาแอนด์ Oversize ก็จะแพงกว่า ซึ่งแอนด์จักรยานรุ่นใหม่ๆ จะเป็น Oversize
- แอนด์ยกและแอนด์ตรง แอนด์ยก จะมีขนาดการยกสูงต่ำไม่เท่ากัน ต่างยิ่ห้อก็มีความสูง

ต่างกันด้วยลักษณะ ข้อดีคือ จับสายไม่ต้องก้มมาก ไม่ปวดหลัง ควบคุมทิศทางง่ายเวลาลง track สามารถปรับองศาของมุ่ยเย็นได้มากกว่า ชดเชยความสั้นความยาว และมุ่ยยกองสแตมได้ ข้อเสียคือ จะมีแรงต้านทานอากาศในขณะป่นมากกว่า เพราะตัวผู้ป่นต้องเกินไป

- คอกแยนต์ (STEM) มีความยาวให้เลือกหลายขนาด ตั้งแต่ 8 ถึง 15 เซนติเมตรและมีน้ำหนักจากแนวระนาบให้เลือกอีกหลายมุมองศา ผู้ใช้จำควรมีความจำเป็นในการเปลี่ยนคอกแยนต์ให้มีขนาดยาวขึ้น ในกรณีที่ผู้ใช้มีลำตัวและช่วงแขนยาวมาก หรือขนาดของตัวถังจักรยานเล็กกว่าตัวผู้ใช้ ซึ่งท่อนจะค่อนข้างสั้น อาจเปลี่ยนคอกแยนต์ให้มีความยาวเพิ่มขึ้น หากแอนด์สูงมากก็สามารถถอด คอกแยนต์ค้ำงลับหัวล็อตได้ หากแยนต์ต่ำไปก็เปลี่ยนคอกแยนต์ใหม่ ให้มีองศาสูงขึ้นได้เช่นกัน คอกแยนต์ที่สั้นจะไม่เหมาะสม กับความยาวช่วงแขนและลำตัวของผู้ใช้ จะทำให้หัวรัมมีความไวมาก และบังคับรถยากขึ้น สำหรับจักรยานภูเขาแบบ DOWNHILL จะมีคอกแยนต์สั้น และองศาอยู่สูงขึ้น จนแยนต์สูงกว่าระดับอุบล เพราะต้องขับเคลื่อนท่าที่ขึ้นลงเข้าไม่ให้ก้มหน้ามากเกินไป และเพื่อให้น้ำหนักตัวผู้ใช้ถ่ายมาอยู่ที่ล้อหลังมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดอาการเสี้ยวไม่เข้าโค้ง และไม่ให้ลังกากง่ายเกินขณะที่ขึ้นลงเข้า
  - ระบบโช๊คจักรยาน ให้เป็นตัวถ่ายทอดแรงจากบันไดไปยังล้อหลัง โดยรับจากงานหน้าส่งต่อไปยังเพ่องหลังจุดอ่อนของโช๊คคือ ข้ออี้อาจจะได้รับการออกแบบมาอย่างดีสำหรับการรับแรงกระแทกในแนวยาวซึ่งจะมาในรูปของการดึง แต่ไม่ได้ถูกออกแบบมาดีนักสำหรับการรับแรงบิด ทั้งการบิดเกลียว และการบิดด้านข้าง เมื่อโช๊คได้รับแรงบิด ข้ออี้จะเป็นบริเวณที่ต้องแข็งแกร่งกับความเครียด และแรงเห็นเมื่อโลหะที่เป็นแผ่นประทับ Outer Plate ตรงบริเวณข้ออี้ได้สะสมความเครียด และแรงเห็นจนถึงจุดที่เกิดอาการล้าตัวแกนข้ออี้จะถูกบิดให้หลุดออกจาก จะเกิดอาการที่เรียกว่า โช๊ค การบิดของโช๊คจะเกิดเกือบทลอดเวลาของการใช้งาน โดยการบิดตัวด้านข้างจะเกิดขึ้นในขณะที่ใช้อัตราทดที่มีแนวๆ เชื่อมโยง ยิ่งเชื่อมโยงมากจะบิดตัวมาก การบิดด้านข้างของโช๊คทำให้มีแรงต่อฟันของงานหน้า และเพ่องหลังที่เกี่ยวข้อง การบิดเกลียวจะเกิดขึ้นในขณะที่มีการเปลี่ยนตำแหน่งงานหน้า แรงบิดเกลียวที่กระทำต่อโช๊คในขณะเปลี่ยนตำแหน่งงานหน้านี้จะเพิ่มขึ้นตามแรงที่เรากดบันไดโช๊คที่ดีควรความทนทานต่อแรงดึงขนาดไม่น้อยกว่า 8,040 นิวตัน ขนาดของโช๊คมาตรฐานจะถูกระบุไว้โดยใช้ตัวเลข ดังตารางที่ 3.1 และ 3.2 เช่น 40 ตัวเลขด้านขวาสุดมีความหมาย [9] ดังนี้
    - 0 หมายถึงขนาดโซ่มาตรฐาน (chain of the standard dimensions)
    - 1 หมายถึงโซ่ที่มีน้ำหนักเบา (light weight chain)
    - 5 หมายถึง roller bearing chain

ในส่วนของตัวเลขด้านข้างมีอักษร pitch ของโซนในเสียงหนึ่งส่วนแปดนิ้ว ยกตัวอย่างเช่น โซเบอร์ 40 จะมี pitch 4 ใน 8 นิ้ว หรือ  $1/2$  นิ้ว และมีขนาดมาตรฐานในส่วนของความกว้าง เส้นผ่าน

ตารางที่ 3.1: ขนาดโซ่ตามมาตรฐาน ANSI [9]

เบอร์โซ่	พีทช์	เส้นผ่าศูนย์กลางของโรลเลอ	ความกว้างของโรลเลอ	ความหนาของโซ่	รับน้ำหนัก(ปอนด์)
25	1/4"	0.130"	1/8"	0.110"	140
35	3/8"	0.200"	3/16"	0.168"	480
40	1/2"	5/16"	5/16"	0.284"	810
41	1/2"	0.306"	1/4"	0.227"	500
50	5/8"	0.400"	3/8"	0.343"	1400
60	3/4"	15/32"	1/2"	0.459"	1950
80	1"	5/8"	5/8"	0.575"	3300

ตารางที่ 3.2: ขนาดโซ่จักรยานและรถจักรยานยนต์ [9]

เบอร์โซ่	พีทช์	เส้นผ่าศูนย์กลางของโรลเลอ	ความกว้างของโรลเลอ	ความหนาของโซ่
420	1/2"	5/16"	1/8"	0.110"
425	1/2"	5/16"	1/4"	0.227"
428	1/2"	5/16"	5/16"	0.284"
520	5/8"	0.335"	5/16"	0.284"
525	5/8"	0.400"	1/4"	0.227"
530	5/8"	0.400"	3/8"	0.284"

#### ศูนย์กลาง การเลือกขนาดโซ่สามารถเลือกใช้ตามความต้องการ

- ดุมหน้าและดุมหลัง ดุมหน้าและดุมหลังเป็นจุดสุดท้ายของระบบขับเคลื่อน ดุมหลังจะเป็นแกนกลางของชุดล้อหลังที่จะถ่ายทอดแรงจากระบบขับเคลื่อนหลักไปสู่พื้นดินหรือพื้นถนน ดุมล้อหน้า เป็นแกนหลักของล้อหน้าที่ทำหน้าที่บังคับทิศทาง ดุมล้อของเสือภูเขาจะมี 2 แบบคือแบบธรรมด้า ที่ใช้กับวีเบรกและแบบที่ใช้กับดิสก์เบรกที่มีจุดยึดในจานดิสก์ได้ จุดยึดจะมีสองชนิดคือแบบยึดด้วยสกรู 6 ตัวและแบบใหญ่ของ Shimano คือแบบ Center Lock ที่ติดตั้งง่ายกว่าและใบจานดิสก์ได้ศูนย์ติดกัน ดุมหน้าและดุมหลังมาตรฐานมีความหนาไม่น้อยกว่า 10 และ 0.1 ไมครอน ตามลำดับ และมีผิวเรียบสม่ำเสมอ และมีคุณสมบัติรองรับลูกปืนล้อมีความลื่นในตัวในบริเวณจุดรองรับลูกปืน เมื่อประกอบเข้าด้วย กัน ต้องหมุนด้วยความคล่องตัว และมีความรวมศูนย์ในแนวแกนต้องน้อยกว่า 0.3 มิลลิเมตร ความเบี้งของลูกปืนต้องมีค่ามากกว่า 52 วิชีร์อคเลล C
- ระบบเบรกจักรยาน ระบบเบรกจะทำหน้าที่หลักๆ คือทำให้รถ หรืออะไรก็ตามที่กำลังเคลื่อนที่อยู่นั้น หยุด หรือ ชะลอความเร็วลง ดังนั้นระบบเบรกจึงเป็นอุปกรณ์สำคัญที่yanพาหนะจำเป็นต้องมีไว้เพื่อความปลอดภัยของผู้ที่ใช้หรือโดยสาร yanพาหนะนั้นๆ และระบบเบรกของจักรยาน โดยทั่วไปเบรกจักร yanประกอบด้วย 3 ส่วนคือ ส่วนควบคุมบังคับ คือ มือเบรก ส่วนส่งกำลังกึ่ง สายเบรก ตัวกลไกเบรกเองหรือก้ามเบรก ความมาตรฐานชนิดของเบรกเป็นแบบก้ามปู มีความ

หนาไม่น้อยกว่า 10 และ 0.1 ไมครอน ตามลำดับ หนาไม่น้อยกว่า 15 ไมครอน ผ้าเบรกเป็นแบบยางที่มีส่วนประกอบของหนัง และประสิทธิภาพการห้ามล้อ ระยะหยุดในการทดสอบที่ความเร็ว 24 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ไม่เกิน 4.57 เมตร

- งานและหลักการณ์จักรยาน หลักการณ์จักรยาน วัสดุที่ใช้ควรมีความหนาไม่น้อยกว่า 1.4 มิลลิเมตร และความยาวของหลักการณ์ไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว มีเครื่องหมายแสดงระยะรวมต่ำสุดที่หลักการณ์จักรยาน ซึ่งแสดงระยะที่น้อยสุดที่ใช้ในการสวมกับโครงรถจักรยานระยะแสดงรวมต่ำอย่างน้อย 2.5 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลาง เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ รับน้ำหนัก และหลักการณ์จักรยาน ทำการซุบเคลือบผิวด้วยสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า 10 ไมครอน หนาไม่น้อยกว่า 15 ไมครอน ในส่วนของงานจักรยานนั้นมีหลากหลายชนิดและหลายแบบ งานเป็นอุปกรณ์แรกที่อาจสร้างไม่สะอาด สาย ให้แก่ผู้ซึ่งมีไม่เคยนั่งงานมานานๆ เพื่อป้องกันกันกจะแตกเป็นแผลกีดเลือกงานชนิดที่เป็น เจล ซึ่งมีทั้งความหนา ความนุ่ม และเลือกความกว้างของงานให้พอดีเพื่อสมกับ ความกว้างของกระดูกเชิงกราน ซึ่งผู้หญิงมักจะมีช่วงเชิงกรานกว้างกว่าผู้ชาย ส่วนมือเก่าที่ขึ้นงาน กีดสามารถใช้งานชนิดบางและแคบได้ ซึ่งในขณะที่บีบรอบเรียว่า ส่วนกว้างของงานจะไม่ติดตันขา ด้านใน ส่วนความเป็นสปริงก์จะขึ้นอยู่กับแบบของโครงงาน และคุณภาพของก้านรองงาน งานบางรุ่นมีรูปทรงปิดกลับ ซึ่งเหมาะสมกับจักรยานแบบ DOWNHILL หรือจะใช้กับจักรยาน ภูเขาที่มีการขึ้ลงจากที่ชั้นบ่อยๆ ซึ่งจำเป็นต้องยกบันท้ายโยกไปทางล้อหลัง ก็จะสะดวกในการยกตัวกลับ เพราะตันขาด้านใน จะไม่ติดท้ายงานแบบปิดกลับ สำหรับการปรับความสูงของหลัก งานอย่างง่ายนั้นกับปรับความสูงโดยการขึ้นไปนั่ง แล้ววางสันเท้าข้างหนึ่งไว้บนบันไดขณะที่บันได ข้างนั้นอยู่ที่ตำแหน่งต่ำสุด และปรับความสูงขึ้นไปจนขายุ่นในลักษณะยืดตรงเมื่อเลื่อนปลายเท้า นางบนบันไดในที่ปิดกีด เท่าสามารถอัดประมาณ 5-10 องศา ขึ้นอยู่กับความทนทานของผู้ซึ่ง แต่ละคนไม่ควรปรับงานสูงจนเข้ารีดตรง เพราะจะเป็นตะคริวได้ง่าย ระดับความก้มเงยของงาน ควรปรับให้ขึ้นงานกับพื้น หากชอบปรับงานให้ก้มนิดๆ ไม่ควรปรับให้แนวงานซึ่งต่ำกว่าจุดที่แขนด ต่อ กับคอแยนด์ ส่วนการปรับเลื่อนงานไปหน้ามาหลังควรปรับแนวหลักงานอยู่กลางตัวงาน แต่ สามารถปรับเลื่อนไปหน้ามาหลังได้เพื่อให้อยู่ในท่าที่ยืดตัวยืดแขนได้ถนัดและมั่นคง สังเกตว่าท่า นั่งของจักรยานภูเขาที่ใช้ในภูมิประเทศที่ทางเรียบเป็นการปรับเปลี่ยนคอแยนด์ให้มีองศาต่ำ ยาว กว่าปกติ 2 เซนติเมตรพร้อมกับปรับเลื่อนงานไปข้างหน้า 2 เซนติเมตร ผู้ซึ่งอยู่ท่าที่ก้มและโย ล้ำตัวไปข้างหน้า 2 เซนติเมตรก็จะคล้ายกับการเพิ่มองศาของหัวน่องให้ตั้งขึ้น ซึ่งใกล้เดียงกับองศา ของจักรยานที่ใช้สำหรับการแข่งขัน โดยทฤษฎีจะได้ความเร็วเพิ่มอีกขึ้น แต่ก็เป็นท่าที่อาจก่อให้ เกิดความปวดร้าว แขน ไหล่ คอของผู้ซึ่ง และผู้ซึ่งไม่เคยฝึกอย่างนักกีฬาจักรยานอาจหายใจไม่ลึก พอก สำหรับภูมิประเทศที่เป็นทางลง夷หาวๆ ควรปรับลดองค์ลงจนต่ำกว่าแยนด์เพื่อชดเชยท่าที่ ขณะลงเขาไม่ให้ก้มหน้ามากเกินไปพร้อมกับปรับเลื่อนงานไปข้างหลัง เพื่อรักษาระยะห่าง ระหว่าง แยนด์กับงานไม่ให้ชิดมาก งานมาตรฐานมีขนาด  $270 \times 180$  มิลลิเมตร รับแรงกดในแนวตั้งและ

แนวระนาบ ที่ระยะห่างจากปลายด้านหน้า 25 มิลลิเมตร หน้างบังบัดได้ไม่น้อยกว่า 29.6 นิวตัน เมตร ปกติอานแบบเรียวเหมาะสำหรับเสือหมอบ เสือภูเขา และจักรยานท่องเที่ยวเป็นอานแบบปั่น

### 3.1.2 วัสดุที่นำมาใช้ทำโครงจักรยาน

การเลือกวัสดุดีในการทำโครงจักรยานต้องดูองค์ประกอบหลายอย่าง เช่น ความแข็ง น้ำหนัก ความแข็งตึงและที่สำคัญลักษณะการใช้งานวัสดุต่างชนิดกันถ้าออกแบบแล้วจะให้ผลลัพธ์หรือคุณ สมบัติแตกต่างกันอย่างชัดเจน ตัวอย่างเช่น โครงอลูมิเนียมที่ดีที่สุดมักจะมีเส้นผ่านศูนย์กลางห่อหุ้นกว่า ผนังห้องบางถึงบางมาก และไม่บิดเบี้ยวในซ้ายและขวาขณะที่ส่งแรงสูง ผ่านลูกบันได โครงเหล็กที่ดีที่สุดจะมีขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางห่อหุ้นที่เล็กกว่าแผ่นท่อรีดได้บางและให้ตัวได้มาก去ทางเนียม และไคร์บอนจะมีคุณสมบัติแรงกลางระหว่างสองวัสดุแรก

#### 3.1.2.1 เหล็ก (Steel)

โครงเหล็กคุณภาพปานกลาง ราคาถูก ต้องทำผนังห่อหุ้นเพื่อให้ความแข็งแรงเพียงพอ ผลที่ได้คือจะทำให้โครงหนักมากขึ้น โครงเหล็กที่แข็งแรง อาจรีดห้อหุ้นได้ แต่ก็จะเสียคุณ ลักษณะการให้ตัวไปแต่พัฒนาการปัจจุบันใช้กระบวนการรุ่บเรือง จัดทำให้ห้อเหล็กมีความแข็งแรงมาก เช่น REYNOLDS 853 โครงเหล็กเป็นวัสดุดีเดิมในการใช้ทำตัวถังจักรยาน ให้ความรู้สึกที่ดีในการขับขี่ ควบคุมง่าย ขี่สนุก ให้ตัวดี ไม่แข็งกระด้าง แข็งแรง ทนทาน รับน้ำหนักได้ดี แต่ข้อเสียคือ มีน้ำหนักมาก ลำบากในการดูแลรักษา เพราะเป็นสินมีมีน้ำหนักมาก แต่ก็มีผู้ผลิตที่ใช้เหล็กคุณภาพดี ทำการจักร ยานออกแบบจำหน่าย ด้วยคุณสมบัติของเหล็กตามที่ได้กล่าวไว้ว่า มีน้ำหนักมาก ด้วยเหตุนี้เหล็กจึงไม่นิยมนิยมนำมาใช้เป็นวัสดุสำหรับผลิตจักรยานในเชิงการกีฬา เหล็กจึงเป็นที่นิยมในการผลิตตัวถังจักร ยานในเชิงพาณิชย์โดยทั่วไปเท่านั้น ด้วยคุณสมบัติที่แข็งแรงของมัน เหล็กจึงยังสามารถรองติดจักรยานได้ดีแต่ต้องดูถูกปัจจุบัน เป็นวัสดุดีเดิมในการใช้ทำตัวถังจักรยาน ให้ความรู้สึกที่ดีในการขับขี่ ควบคุมง่าย ขี่สนุก ให้ตัวดี ไม่แข็งกระด้าง แข็งแรง ทนทาน รับน้ำหนักได้ดี

#### 3.1.2.2 อลูมินัม (Aluminum)

อลูมินัมสามารถสร้างโครงที่ให้ความกระด้างมากน้ำหนักเบาได้โดยเพิ่มน้ำเดันผ่านศูนย์กลางห่อหุ้นที่เพื่อชดเชย ปัจจุบันยังคงใช้แนวคิดนี้อยู่ในการออกแบบโครงจักรยานให้มีคุณภาพดี มีการเพิ่มโลหะสแกนเดียมเพื่อลดน้ำหนักโครงลงและเพิ่มความแข็งแรง โดยรวมอลูมินัมเป็นวัสดุที่ดีมาก ให้ความแข็งดีน้ำหนักเบา เพื่อการสร้างโครงจักรยานสำหรับทุกสีรุ้งเป็นวัสดุหนึ่งในสองประเภทที่เหมาะสมในการสร้างโครงที่ต้องการรูปร่างเฉพาะ โครงจักรยานที่ทำด้วยอลูมินัมจะมีน้ำหนัก 1/3 ของเหล็ก โครงราคากลาง น้ำหนักเบา ไม่เป็นสนิมออกแบบให้เป็นท่อลูกลุ่ม แต่โครงอลูมินัมมีความแข็งแรง 1/2 ถึง 1/3 ของเหล็กหรือทางเนียมซึ่งดี

ตั้งนั้นโครงอลูมิเนียม แทกหักได้ ถ้าจะทำให้ความแข็งตึงได้ 1/3 ของเหล็กต้องทำห่อขนาดใหญ่ขึ้น มีความล้าส唆ในวัสดุมากบางที่ยืดให้ตรงแต่ไม่สามารถทำกลับคืนไม่ได้ และที่สำคัญท่อที่โตและบางยังทำให้เกิดความเสียหายจากการกระแทกเกิดง่ายขึ้น จักรยานโครงอลูมิเนียมขึ้นก่ออยู่นิ่มมวลเหมือนเฟรนช์นิดอื่น ค่อนข้างแข็งกระด้างเมื่อขับขี่ในทางวิบาก แต่กลับตรงกันข้ามที่ได้ในทางเรียบและทางสูงชันราคาไม่แพง มีให้เลือกมากมายในห้องตลาด รูปร่างและสีสันสวยงามสะดูดตาผู้พบเห็น ข้อควรพึงระวังในการดูแลรักษา สำหรับผู้ใช้โครงที่ผลิตด้วยอลูมิเนียม เนื่องจากอลูมิเนียมสามารถเกิดการผุกร่อนได้ด้วยหลายสาเหตุ เช่น ที่สำคัญที่สุดมักจะพบบ่อยๆ คือไข้น้ำจากน้ำเค็ม สำหรับผู้ที่อยู่ติดทะเล ควรหมั่นรักษาเพื่อทำความสะอาดด้วยทุกครั้งหลังจากการใช้งาน และที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้คือ เหื่องจากตัวคนในระหว่างการขับขี่ หยดเหงื่อที่ไปโดนเฟรนช์นิด หากละเอียดก็อาจจะทำให้โครงของเราเกิดการผุกร่อนได้

### 3.1.2.3 ไททาเนียม (Titanium)

ไททาเนียมวัสดุชนิดนี้เป็นโลหะที่เรียกว่าสุดยอดที่สุดที่นำมาใช้ทำรถจักรยาน เนื่องจากมันเป็นโลหะที่มีความแข็งแรงมากๆ และเป็นโลหะที่ใช้ทำตัวถังเครื่องบินและอวกาศยาน ต้านทานการกัดกร่อนได้มาก มีน้ำหนักเบา มีความยืดหยุ่นตัว แต่ราคา ก็แพงมากตามไปด้วยไททาเนียม ที่ใช้ทำตัวถังรถจักรยานจะอยู่ด้วยกัน 2 เกรดคือเกรด 3AL-2.5V และเกรด 6AL-4V ซึ่งตัวเลขข้างหน้าหมายถึงส่วนผสมที่เป็นอลูมิเนียมและตัวหลังจะเป็นวานาเดียมโดยที่ค่าเบอร์เข็นที่เหลืออยู่ก็จะเป็นส่วนของไททาเนียม ซึ่งเกรดที่นิยมและใช้กันมากที่สุดในการทำตัวถังรถจักรยานก็คือเกรด 3AL-2.5V ซึ่งเป็นส่วนผสมที่เหมาะสมมากในเรื่องประถิภิภาพความแข็งแรงต่อความหยุ่นตัวของโลหะ และยังมีความหยุ่นตัวที่เหมาะสมกับการใช้งานมากกว่าชนิด 6AL-4V อีกทั้งยังนำมาทำเป็นห่อแบบไร้ตะเข็บได้ง่ายกว่าสูตร 6AL-4V จึงทำให้ราคาก่าตัวของห่อชนิด 3AL-4V มีราคาถูกกว่าด้วย แต่ราคไททาเนียม ก็จะมีราคาที่ค่อนข้างสูง สูงมาก และก็ขึ้นอยู่กับว่าห่อไททาเนียมจะผลิตขึ้นมาจากที่ไหน ซึ่งไททาเนียม ที่ผลิตจากประเทศแทนเวชัยก็จะมีราคาที่ถูกกว่าไททาเนียม ที่ผลิตจากฝั่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 50,000 บาทขึ้นไป แต่ถ้ามาจากฝั่งสหรัฐอเมริกา หรือยุโรป ก็จะขึ้นไปที่ 100,000 บาท

### 3.1.2.4 เส้นไนโตรบอน (Carbon Fiber)

เส้นไนโตรบอนวัสดุชนิดนี้เป็นวัสดุในกลุ่มอโลหะสร้างขึ้นมาจากเส้นไนโตรบอน ประสานเข้าด้วยกันด้วยสารเคมี ซึ่งในปัจจุบันนี้กำลังเป็นที่นิยมอย่างมาก เพราะตัวยานหักที่เบามาก มีความแข็งแรง สูง มีความยืดหยุ่นตัวได้ดี และที่สำคัญไม่เป็นสนิม มันจึงกลายเป็นวัสดุที่มาแรงมากในปัจจุบัน ส่วนสูตรในการผลิตเส้นไนโตรบอนแต่ละบริษัทที่ผลิตก็คือเป็นความลับสุดยอด เพราะว่าเส้นไนโตรบอนมีการออกแบบให้รับแรงในส่วนต่างๆ ได้อย่างหลากหลาย เพราะฉะนั้นการที่จะนำเส้นไนโตรบอนมาใช้งานแต่ละวัสดุอุปกรณ์ ก็ต้องมีการออกแบบมาให้เหมาะสมกับการใช้งานในส่วนนั้น เพราะว่าเส้นไนโตรบอนไม่ได้นำมาใช้ทำตัว

ถังจักรยานอย่างเดียว ยังนำมารผลิตเป็นส่วนประกอบของจักรยาน เนื่องด้วยเพราะน้ำหนักที่เบามาก แต่เส้นใยคาร์บอนก็มีข้อเสียด้านราคาแพงมาก ราคากองเส้นใยคาร์บอนจะอยู่ตั้งแต่ 50,000 บาทขึ้นไปจนไปถึงหลักหลายแสนบาท และเกิดจุดอ่อนได้แน่นอนถ้าออกแบบ และประสานเส้นใยได้ไม่ดีพอแข็งตึงมากไปหรือให้ตัวมากไป อาจเกิดการแตกร้าว

### 3.1.2.5 โครโนลี (Chromoly)

โครโนลี เป็นโลหะผสมระหว่างเหล็กกับโมลิบดีนั่ม มีน้ำหนักเบากว่าเหล็ก ท่อโครโนลีดีๆ บางยีห้อมีน้ำหนักจะไม่ต่างจากไททาเนียม จุดเด่นของโครโนลีก็ให้ตัวดี ชื่อนุก แต่ข้อเสียคือ ดูแลรักษาค่อนข้างยาก พอสมควร เป็นสินมิ่ง่ายเมื่อนเห็นเหล็กทั่วๆ ไปถึงอย่างไรก็ยังเป็นที่นิยมของบรรดาหัสดิจักรยานที่แท้จริงหรือนักแข่งมากพอสมควร ท่อโครโนลีที่มีชื่อเสียงได้แก่ Ritchey Reynolds และ Columbus เฟรมโครโนลีราคาไม่แพงมาก นิยมใช้กัน เป็นรถของ KHS โดยใช้ห่อ ของ True Temper ส่วนมากนิยมใช้ทำจักรยานประเภท BMX

## 3.1.3 หลักการออกแบบโครงสร้างจักรยาน

การเลือกขนาดจักรยานให้เหมาะสมกับรูปร่างและส่วนสูงของผู้ใช้มีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าการเลือกวัสดุดูบทำโครง การปรับแต่งรถจักรยานหรือคุณภาพของอะไหล่จักรยานที่นำมาประกอบเป็นรถจักรยาน ดังนั้น การเลือกขนาดของจักรยานจึงมีความจำเป็นซึ่งมันจะทำให้ประสิทธิภาพในการปั่นของผู้ที่เป็นเจ้าของรถคันนั้นได้ประสิทธิภาพสูงสุด ใน การปั่นจักรยานที่มีไซด์ที่เหมาะสมกับผู้ใช้มากที่สุด ยิ่งถ้าเป็นจักรยานที่ใช้สำหรับการแข่งขันแล้วก็จะยิ่งสำคัญมาก จึงมีการวัดตัว เช่น ส่วนสูง ช่วงความยาวของขา ความยาวของลำตัว เพื่อนำไปสร้างจักรยาน และขึ้นส่วนของจักรยานที่เหมาะสมกับสรีระ

### 3.1.3.1 การวัดขนาดสรีระของร่างกายเพื่อให้เหมาะสมกับจักรยาน

การวัดขนาดร่างกายแบ่งออกเป็นการวัดความสูงของส่วนศีรษะ ความยาวของแขน ความยาวของลำตัว ความยาวของช่องขา และความสูงทั้งหมดเพื่อดูว่าร่างกายจะเหมาะสมกับขนาดจักรยาน การแบ่งสัดส่วนของร่างกาย เป็น 3 ส่วน คือ ส่วนหัว ตั้งแต่ศีรษะมาจนถึงลำคอ บริเวณกระดูกไหปลาร้าต่อ กันด้านบนของทรวงอก ส่วนลำตัวคือ ส่วนต่อจากส่วนหัวลงไปถึงบริเวณเป้ากางเกง ส่วนขาคือ ส่วนต่อจากเป้ากางเกง ลงไปยังสันเท้า

### 3.1.3.2 ขนาดของจักรยานที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคล

ในการวัดขนาดของจักรยานที่เหมาะสมกับแต่ละบุคคลนั้น การวัดจะแบ่งออกเป็น 5 ส่วนดังนี้

- ความยาวช่วงขา (Inseem Length) ซึ่งวัดจากเป้ากางเกงไปยังสันเท้าในท่ายืนตรง และไม่สามารถวัดจากเป้ากางเกงที่เราใส่อยู่ได้ แต่สามารถใช้วิธีการวัดง่ายๆ แม่นยำพอสมควรคือ ใช้สมุดหรือ

หนังสือที่มีสันหนาสอดໄว้ตรงห่วงขาแล้วเอ้าหนานีบไว้ดันให้สันของหนังสือประชิดติดกับห่วงขา ให้แน่นที่สุดแล้วเอาขอบนสุดด้านที่ตั้งจากกับสันหนังสือไปชนกับกำแพงแล้วขีดเส้นบนกำแพง ในแนวเดียวกับสันหนังสือ วัดระยะระหว่างพื้นถึงเส้นสันหนังสือบนกำแพง จะได้ค่าของ Inseem Length

2. การวัดความยาวช่วงลำตัว (Torso Length) โดยวัดจากไหล่ล่างไปหาเป้าการเกง ซึ่งวัดจากท่ายืน ตรงชั้นกันแขนแบบลำตัว แล้ววัดจากเป้าขึ้นไปยังขอบนสุดของกระดูกทรวงอกคือรอยบุ๋มของกระดูกใหญ่ปาร์ร้าใต้คอ ซึ่งตำแหน่งนี้จะตรงกับแนวไหล่พอดี
3. การวัดจากคอไปถึงส่วนสูงสุดของศีรษะ
4. การวัดระยะความยาวของแขน วัดจากปลายสุดของไหล่ถึงกึ่งกลางของฝ่ามือ โดยใช้ริบบินตรวยก แขนตั้งจากกับลำตัวด้านข้างมือกำdin สอและวัดระยะจากหัวไหล่เมื่อยกแขนขึ้นตั้งจากจะมีรอยบุ๋ม ของกล้ามเนื้อหัวไหล่ในนั้นคือ ปลายกระดูกไปจนถึงแท่งดินสอที่กำอยู่จะได้ระยะแขนโดยทำการวัด ทั้งสองข้าง
5. การวัดระยะความกว้างของหัวไหล่คือ วัดจากความห่างของปลายกระดูกไหล่ทั้งสองข้าง หลังจาก วัดได้ระยะหักหมุดเสร็จค่า Inseem Length มีสำคัญที่สุด พิจารณาจากระยะห่างของท่อนกับ พื้นดินเรียกว่า Stand Over Height ซึ่งค่านี้จะมีส่วนเกี่ยวข้องกับระยะปลดภัยมีผลต่อระยะ ความยาวของหลักอาน Seat Post ที่จะใช้ส่วนระยะ Torso Length กับ Arm Length จะเป็นตัว กำหนดการเลือกความยาวของท่อนรวมไปถึงความยาวของคอ Stem ทั้งมุมก้มและมุมเงยของ คอ Stem Angle

#### 3.1.3.3 ความสัมพันธ์ระหว่างค่าของร่างกายเราที่วัดได้กับค่าต่างๆของจักรยาน

- ค่าความสูงของท่อน (Top Tube) ไปจนถึงพื้นแต่เนื่องจากท่อนของจักรยานบางรุ่นมักจะเท ลาดลง ดังนั้นการที่จะวัดว่าค่าความสูงของท่อนของจักรยานนั้นให้เป็นมาตรฐานเดียวกันคือ จักรยานขนาด 16 นิ้ว มีค่าความสูงของท่อนจะไม่เท่ากัน แต่ละยี่ห้อก็อาจจะทำท่อนมาต่าง องกากัน ค่าความสูงของท่อนของจักรยานแต่ละคันต่างกันเพราasmuของท่อนนั้น ความยาวของ ท่อนนั้น ความสูงของกะโหลกจากพื้นดินเนื่องด้วยจักรยานบางประเภทจะมีความสูงของกะโหลกสูง เพื่อช่วยให้ชีฟ่านอุปสรรค ระยะยุบตัวของโซ่ค้อพหน้ามีระยะยุบมากเท่าไหร่ค่าความสูงของห่อ บอนของรถคันนั้นก็จะสูงขึ้น รูปร่างของห่อนเดิม และปัจจุบันห่อนของจักรยานส่วนใหญ่มัก จะตรงและลาดลง แต่บางยี่ห้อมักจะทำให้ห่อเป็นหักเป็นมุม หรือโค้งลงเพื่อชดเชยกับระยะของ กะโหลกที่อาจจะสูงขึ้น หรือใช้คีฟที่มีระยะยุบเยอะทำให้สามารถลดระยะค่าความสูงของห่อนได้

- ระยะเอื้อมคือ ค่าที่วัดความยาวระหว่างหัวคอ (Head Tube) ไปจนถึงกีبل่างของท่อนั่งในแนวขวางกับพื้น ซึ่งค่านี้จะมีผลต่อท่าทางการขี่รถการเหยียดแขนมากไป ตัวก้มมากไปหรือเงยมากไปหรือไม่ และค่านี้จะเป็นอีกค่าหนึ่งที่ใช้ในการพิจารณาประกอบการเลือกจักรยานให้เหมาะสมกับตัวผู้ขับขี่ เพราะถ้าระยะสั้นมากไป ตัวก็จะตั้งขึ้นด้านบนเนื่องจากตัวผู้ขับขี่ต้องพยายามพยายามอย่างจัง ยาวไปจะทำให้มีอยู่ข้อเมื่อย หัวไหล่มากเพราะน้ำหนักตัวที่โอนลงไปเพราะตัวก้มมากไป
- ความยาวและมุมก้มมุมเบนของคอ (Stem Length and stem angle) โดยปกติขนาดของ stem นั้นจะติดมาให้โดยเป็นขนาดที่มีค่าเฉลี่ยของกลุ่มคนที่จะใช้จักรยานขนาดนั้น ค่าความยาวของคอ มีหลากหลาย ตั้งแต่ 50 – 150 มิลลิเมตร แต่แบ่งไปเป็นหลายเบอร์ มุมของคอนน์ คือ มุมที่แนวแกนของคอทำกับเส้นที่ลากตั้งฉากกับแกนโซ่ ซึ่งก็มีค่าของมุทมหลากหลาย เช่น ถ้ามุมของคอเท่ากับ 90 องศา ถือว่าคอนน์ไม่มีมุมยกหรือก้มแต่ถ้าคอนน์ขนาด 90/5 หมายถึงว่าคอนน์ยาว 90 มิลลิเมตร และมีมุมยก 5 องศา กับด้านก็จะเป็นลบ 5 องศา มุมก้มหรือเบนของคอสามารถเลือกใส่ให้เหมาะสมกับความยาวช่วงตัว ช่วงแขน และรวมถึงลักษณะของการขี่ซึ่งจะแตกต่างกันระหว่างที่แข่งขันกับที่ออกกำลังกาย

#### 3.1.3.4 ขนาดของจักรยาน

ขนาดของจักรยานเริ่มต้นวัดจากกลางกะโหลก ลายยาวขึ้นไปจนถึงปลายหอด้านบนที่ใช้เสียบหลักก่อน หน่วยที่ใช้ในการวัดขนาดจะต่างกันไปตามผู้ผลิตเฟรมจักรยานหน่วยหลักคือ เชนติเมตร นิ้ว และขนาด XS S M L XL ขนาดคือ ความยาวของ Seat Tube ขนาดเฟรมแตกต่างกันเฉพาะความยาวของ Seat Tube ส่วนอื่น ของเฟรมจะใหญ่เล็ก สั้นยาว ลดหลั่นตามกันไป การเลือกขนาดจักรยานให้พอดีกับความสูง และ มีขนาดมาตรฐานดังแสดงในรูปที่ 3.7 สำหรับเด็ก รูปที่ 3.8 สำหรับจักรยานเด็ก รูปที่ 3.9 สำหรับจักรยานถนนทั่วไป

รูปที่ 3.7: ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับเด็ก [2]



รูปที่ 3.8: ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับจักรยานเสือภูเขา [2]



รูปที่ 3.9: ขนาดมาตรฐานของจักรยานสำหรับจักรยานถนนทั่วไป [2]



### 3.1.3.5 ชีวกลศาสตร์

การออกแบบจักรยานที่คำนึงถึงหลักชีววิศวกรรมศาสตร์จะทำให้การขี่จักรยานมีประสิทธิภาพมากขึ้นและเหมาะสมสำหรับผู้ขับขี่โดยเฉพาะ แต่ปัจจุบันการออกแบบจักรยานมักจะไม่ร่วมพารามิเตอร์คุณสมบัติของผู้ขับขี่อยู่ในขั้นตอนการออกแบบ ซึ่งเฟรมจักรยานถือเป็นสิ่งสำคัญที่สุดในการออกแบบจักรยาน ตำแหน่งสัมพัทธ์ระหว่างโครงจักรยานแต่ละชิ้นส่วน เช่น แกน มือจับและศูนย์กลางของเฟรมจักรยาน ถือว่าเป็นตัวแปรหลักในการออกแบบเฟรมจักรยาน และพารามิเตอร์มีส่วนสำคัญมากในการสร้างจักรยาน โดยใช้สมการดังนี้ การออกแบบจักรยานเมื่อพิจารณาจากชีววิศวกรรมศาสตร์สามารถแบ่งออกเป็นสามส่วนหลักคือ การออกแบบโครงสร้างทางเรขาคณิตของโครงจักรยาน และการวิเคราะห์ความแข็งแรงของเฟรม และเลือกส่วนที่เหมาะสมสมกับการประกอบจักรยาน ดังนั้นสรีระของมนุษย์ควรที่จะได้รับการพิจารณาอันดับแรกในการออกแบบ เพื่อให้จักรยานเป็นจักรยานที่ดีและมีประสิทธิภาพการทำงานเหมาะสมสำหรับผู้ขับขี่ชีว

กลศาสตร์ของมนุษย์ เครื่องมืออุปกรณ์ และสภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับของมนุษย์ในการออกแบบถังภายใน จึงมีการศึกษามากขึ้น และแทรกซึมเข้าไปในการการออกแบบสำหรับการใช้จักรยานเพื่อให้มีความสะดวก สบาย เพื่อเรนจ์จักรยานเป็นส่วนที่สำคัญของจักรยาน มันต้องใช้น้ำหนักของผู้ขับขี่และเชื่อมต่อกับมือจับ และล้อเนื่องจากความแตกต่างในด้านความสูง ความยาว น้ำหนัก และแขนขาของคนที่เดินทางกันอาจ ทำให้แบบผลิตภัณฑ์โดยทั่วไปไม่เหมาะสมกับร่างกายผู้ใช้จักรยาน และตำแหน่งสัมพัทธ์ระหว่างอ่อน มือจับ แกนศูนย์กลางที่ถูกกำหนด 3 ตำแหน่งที่สำคัญที่สุดของจักรยาน ซึ่งทั้งสามเป็นตัวแปรหลักในการออกแบบโครงสร้างยานบันพื้นฐานความรู้ทางด้านชีววิทยาศาสตร์และการยศาสตร์ [17]

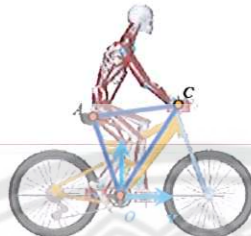
- พารามิเตอร์โครงสร้างจักรยานสำหรับการใช้ตำแหน่งสัมพัทธ์ระหว่างอ่อน มือจับและการเหยียบมีผล ระหบมากในการที่ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นที่จะทำให้การใช้จักรยานสบายทำให้เกิดความสมดุลไปยัง โครงสร้างจักรยาน และการเริ่มปั่นจักรยานรอบแกนทั้ง 3 ตำแหน่งที่ถูกกำหนดไว้ตามตำแหน่งสัมพัทธ์ ระหว่างอ่อน ที่ตำแหน่ง A ตัวยึดด้านล่างที่ตำแหน่ง B และจุดกึ่งกลางจากมือจับที่ตำแหน่ง C ตาม ที่แสดงในรูปที่ 3.10 ตำแหน่งสัมพัทธ์ระหว่างที่จับ และอ่อนมีผลต่อลำตัวของผู้ขับขี่ซึ่งเป็นการ แสดงการเคลื่อนที่ของกระดูกสันหลังรวมทั้งความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่งเท้าเหยียบ และอ่อนมี ผลต่อการลดความตึงเครียดของกล้ามเนื้อขาในระหว่างการการใช้จักรยาน

รูปที่ 3.10: ตำแหน่งทั้ง 3 ที่เป็นหัวใจของจักรยาน [17]



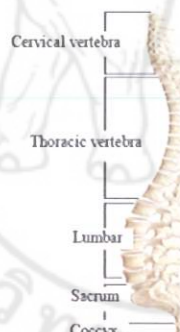
- แบบจำลองการใช้จักรยาน รูปแบบจักรยานที่เป็นระบบรูปแบบการขับขี่รถจักรยานที่เป็นระบบ เป็นสิ่งจำเป็นที่จะหาตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับทั้งสามตำแหน่งที่เป็นหัวใจของโครงสร้างจักรยาน ตามมาตรฐานของมิติของมนุษย์รูปแบบการขับขี่ที่มีความสูงจาก 1600 มิลลิเมตร สร้างขึ้นโดย ซอฟแวร์ LifeMOD เป็นสามมิติ สร้างรูปแบบของจักรยาน สร้างขึ้นโดยซอฟต์แวร์ Pro/E ยังยึด แขนถุงนำมาใช้ในการเชื่อมต่อกับมือมนุษย์ การจัดการสะโพกของมนุษย์ อ่อนเหตุนุษย์ และเท้า เหยียบจักรยานแบบไดนามิกได้รับการพัฒนาในซอฟแวร์ Adams ซึ่งในแกนของตัวยึดที่ด้านล่าง ถูกกำหนดให้เป็นการดำเนินพิกัดภายในตามที่แสดงในรูป 3.11
- ทฤษฎีการออกแบบตำแหน่งทั้งสามที่เป็นหัวใจของจักรยาน โครงสร้างของกระดูกสันหลังของ มนุษย์จะถูกแสดงในรูปที่ 3.12 และเส้นโค้งที่เอวในท่าต่างๆ แสดงในรูปที่ 3.13 ในรูปที่ 3.13 เส้นโค้ง B แสดงให้เห็นสภาพธรรมชาติของการตัดกระดูกสันหลังของมนุษย์เมื่อร่างกายมนุษย์ที่

รูปที่ 3.11: รูปแบบของผู้ขับขี่รถจักรยาน [17]



อยู่ในท่าทางที่ขี่เกียร์เส้นโค้ง C แสดงให้เห็นท่านั่งที่ซึ่งกระดูกสันหลังของมนุษย์เป็นที่ใกล้เคียงที่สุดในลักษณะที่เป็นธรรมชาติเส้นโค้งอื่นๆ ระบบทุกการณ์ที่กดดันของแผ่นกระดูกสันหลังจะไม่กระจายตามปกติ ดังนั้นร่างกายเป็นที่สบายที่สุดเมื่อกล้ามเนื้อหลังอยู่ในสภาพการผ่อนคลายเมื่อกระดูกสันหลังเป็นในลักษณะธรรมชาติ และร่างกายมนุษย์เป็นท่านั่งในระหว่างการขี่จักรยาน

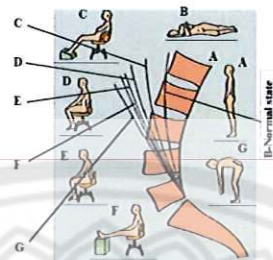
รูปที่ 3.12: โครงสร้างของกระดูกสันหลังของมนุษย์ [17]



ตามทฤษฎีของการศาสตร์ส่วนใหญ่ท่าทางการขี่จักรยานที่สะทวบสะท้านเกิดขึ้นเนื่อมระหว่างแขนและหน้าอกคือ 50 องศา ระยะห่างที่เหมาะสมระหว่างอาน มือจับ มุมท่อỷรระหว่างแนวโน้มเส้นการ เชื่อมต่อมือจับและอาน ในรูปที่ 3.14 ดังนั้น ผู้ขับขี่ที่มีความสูงจาก 1600 มิลลิเมตร = 10.2 องศา

ผู้ขี่ให้พลังงานกับรถจักรยานมากจะทำให้การทำงานของกล้ามเนื้อสำหรับผู้ขี่มีบทบาทสำคัญมากในระหว่างการขี่ และทำให้เกิดความเมื่อยล้าของกล้ามเนื้อเพิ่มขึ้น เมื่อกล้ามเนื้อเมื่อยล้าก็จะทำให้กำลังของกล้ามเนื้อแ轸ขาดตอน ความเครียดมีขนาดเล็กลงค่านี้เป็นที่น่าทึ่งเมื่อเทียบกับความเหนื่อยล้าสามารถหาได้จากการรวมกำลังสองของความเครียดของกล้ามเนื้อสามารถแสดงเป็นได้

รูปที่ 3.13: เส้นโค้งที่เอวในท่าต่างๆ [17]

รูปที่ 3.14: มุมที่อยู่ระหว่างแนวอนและเส้นการเชื่อมต่อเมืองับและอา =  $10.2^\circ$  [17]

ดังนี้

$$J = \sum_i \sigma^2 = \sum_i \frac{F_i^2}{s_i} \quad (3.1)$$

J คือ ผลรวมกำลังสองของความเครียดของกล้ามเนื้อ

s คือ ความเครียดของกล้ามเนื้อ

Fi คือ แรงดึงของกล้ามเนื้อ

Si คือ บริเวณทางสรีริวิทยาของกล้ามเนื้อ

โดยกล้ามเนื้อที่สำคัญ ได้แก่ กล้ามเนื้อสะโพก โครงกระดูกกล้ามเนื้อ ลูกหนู สำหรับผู้ซึ่งมีตำแหน่งทั้ง 3 แตกต่างกันจะให้ผลที่แตกต่างกัน ตำแหน่งทั้ง 3 จุดที่สอดคล้องกับค่า J น้อยที่สุด ตำแหน่งนั้นคือตำแหน่งที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผู้ซึ่ง

### 3.1.4 การสร้างจักรยาน

จากการศึกษาพบว่าการเลือกจักรยานให้เหมาะสมกับความสูงผู้ใช้มีส่วนสำคัญในการซีจักรยาน เพื่อเป็นการลดความเมื่อยล้าขณะปั่นและทำให้การทรงตัวการปั่นจักรยานไปข้างหน้าได้มากขึ้น

- ขนาดตัวถังจักรยานเลือกเป็นแบบเฟรมสีอุฐเขาเพราเฟร์มสีอุฐเขามาจะกับการขี่ที่หลักหลาย และเลือกใช้ สแตนเลส เบอร์ 304 เป็นวัสดุในการทำ เนื่องจากสแตนเลสมีคุณสมบัติรับแรงต่างๆ ได้ดีมีความแข็งแรง ยึดตัวสูง แม่เหล็กดูดไม่ติด ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี น้ำหนักเบา หาซื้อย่าง ไม่เกิดสนิม สะดวกในงานสร้างประกอบขึ้นรูป และการดูแลรักษาค่อนข้างง่าย และเลือกใช้เดลิจักรยาน เสือภูเขาขนาด 17 นิ้วในการทำขนาดตัวถัง ซึ่งเหมาะสมกับผู้ที่มีความสูง 168-178 เซนติ เมตร วิธี การปั่นจักรยานทำโดยการคร่อมทรงตัวของท่อนบนจักรยาน ขณะยืนบนพื้นราบ ช่วงหัวกระหว่าง สุดเป้าทางเงยกับท่อนบนอยู่ประมาณ 2 นิ้ว เพราะสามารถปรับอานให้สูงพอได้โดยไม่เกินความ ยาวของหลักอาน และช่วงความยาวของของตัวถังก็จะเอื้ออำนวยให้ช่วงจับแฮนด์เป็นไปอย่าง เหมาะสม
  - เบาะเลือกเบาะที่ทำด้วยเจล แบบกิงผู้หญิง ทำให้นั่งสบายและเหมาะสมสำหรับผู้หญิงและชาย หลักอานเลือกแบบปรับความสูงได้โดยอาศัยสายรัดเพื่อทำให้บุคคลที่มีความสูงแตกต่างกันมีการ นั่งและขี่จักรยานได้มากขึ้น ระดับความสูงของอานเป็นส่วนสำคัญที่สุดในการช่วยให้การปั่น จักรยานมีประสิทธิภาพ วิธีปรับความสูงของอานมืออยู่หลายวิธี เช่น ต้องทำวัดออกเป็นตัวเลข มี สูตรในการคำนวนคือ  $0.888$  เป็นตัวคูณได้สามารถ คือ

ความสูงของงาน = ความยาวของขาต้านใน  $\times 0.888$

โดยการวัดจากจุดกึ่งกลางของกะโหลกถึงหลักอานตัวเลขที่ได้ก็เอามาปั้นความสูงของงานแล้วลงปั่น และต้องปรับความสูงของงานหรือลดลงให้ต่ำ ให้เหมาะสมกับพื้นผิворганเท่าที่ใช้ในเวลาหนึ่น ถ้าปั่นแล้วรู้สึกว่าจะไม่พกส่ายไปมา แสดงว่าอานสูงเกินไป สังเกตได้อีกคือในขณะที่ปั่นถึงจังหวะต่ำสุด หัวเข่าควรจะเล็กน้อยเป็นมุ่มประมาณ 150-160 องศาเพื่อช่วยทรงตัวให้รับแรงกระแทกขณะตกหลุม การบันยะห์น้ำ - หลักของอานและมุ่มเยื่อง ปรับเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการปั่นสูงสุด วิธีการนี้ก็คือ ขึ้นไปนั่งบนอานที่ร่องยูบกับที่ หัวผู้ช่วยมาจับรถไม่ให้ล้ม สมรรถนะเท้าจักรยานที่ใส่ในการปั่นจะเป็นประจำ วางแผนเท้าไว้บนลูกบันไดให้โคนหัวแม่เท้าอยู่กึ่งกลางลูกบันไดในตำแหน่งที่ลูกบันได平衡กับพื้น ปลายหัวเข่าจะทำเป็นมุ่ม 90 องศากับลูกบันได ผลกระทบต่อการดังอานคือ ถ้าตั้งในตำแหน่งค่อนข้างไปข้างหน้าจะช่วยให้รอบการปั่นสูง ถ้าตั้งอานค่อนมาข้างหลังก็ช่วยให้กำลังดันในขาหน้าได้ดีขึ้น

- ลูกบันไดทำจากสแตนเลส เพื่อความแข็งแรงและจ่ายต่อการบำรุงรักษาในระยะยาว ตำแหน่งเท้าบนลูกบันได เมื่อปั่นจักรยานแล้วต้องปั่นด้วยปลายเท้า ไม่ใช่ส่วนกลางของเท้า แต่ถ้าปั่นด้วยปลายเท้ามากไปจะทำให้ปวดกล้ามเนื้อเท้าและน่อง ตำแหน่งที่พอดีคือ ให้หัวแม่เท้าตกลงประมาณแก่นลูกบันได ความยาวขาบันได ใช้ขนาดความยาว 170 มิลลิเมตร เพราะแปรผันตามความสูงของผู้ใช้

ตารางที่ 3.3: ความสูงของอาน

ความยาวช่วงขาด้านใน (เซนติเมตร)	ความสูงของอาน (เซนติเมตร)
51	45.28
52	46.17
53	47.06
54	47.95
55	48.84
56	49.72
57	50.61
58	51.50
59	52.39
60	53.28
61	54.16
62	55.05
63	55.94
64	56.83
65	57.72
66	58.60
67	59.49
68	60.38
69	61.27
70	62.16
71	63.04
72	63.93
73	64.82
74	65.71
75	66.6
76	67.48
77	68.37
78	69.264
79	70.15
80	71.04
81	71.92
82	72.81
83	73.70

### เพราะจะมีผลต่อการปั่นในทางทางเรียบและขึ้นเขา

- สัดส่วนการควบคุมการปั่นจักรยาน ที่นี่ที่ส่วนนี้ควรกว้างขวางพอที่จะให้เคลื่อนไหวได้สะดวกขณะนั่งขึ้นทางไกลหรือจะลุกขึ้นยืนโยกก์ไม่ติดขัด ท่านั่งที่ถูกกีดขวางหลังจะต้องงอเล็กน้อย และเสาแยนด์ไม่ยาว Yahia เกินไป ระยะที่พอดีคือเมื่อยืดแขนสุดแล้วถอยหลังได้สุดอาน เพื่อถ่ายน้ำหนักตัวตอนนี้ลงขาได้
- แยนด์จักรยานเลือกเป็นแบบจักรยาน BMX ใช้วัสดุเป็นอะลูมิเนียม เนื่องจากมีน้ำหนักเบามากกว่าเหล็ก และสแตนเลสทำให้การบังคับทิศทางง่าย และส่วนของคอแยนด์เลือกใช้แบบที่ปรับองศาได้เพื่อให้เกิดความยืนหยุ่นกับบุคคลที่มีระยะเอื้อม และบุคคลความสูงน้อยกว่า 168 เซนติเมตรและบุคคลที่มีความสูงมากกว่า 178 เซนติเมตร และทั้งมุ 8 องศา ให้รับกับแนวถนนก็จะทำให้ข้อมือที่จับแยนด์เป็นธรรมชาตินากยิ่งขึ้น ความกว้างของแยนด์ จะเท่ากับ 25 เซนติเมตร หรือความกว้างของไหล่เป็นตัวกำหนด
- เบรก ใช้แบบวีเบรก ทำจากสแตนเลส ตำแหน่งเบรกให้เข้ากับข้อมือในแนวตรง เพื่อประสิทธิภาพในการเบรก และลดความอ่อนล้าของกล้ามเนื้อ เบรกมีหน้าที่สำหรับช่วยความเร็ว และไว้หยุดการเคลื่อนไหวของจักรยาน เบรกด้านหน้าจะมีบทบาทสำคัญกว่าเบรกล้อหลัง เนื่องจากเวลาเบรก น้ำหนักส่วนใหญ่จะตกลงที่ล้อหน้า ล้อหน้าจึงมีความสำคัญต่อการเบรกมากกว่าล้อหลัง แต่การออกแบบเบรกที่ล้อหน้าแต่เพียงล้อเดียว ก็อาจจะส่งอันตรายได้จ่าย โดยเฉพาะในเวลาที่ออกแรงเบรกอย่างแรง ล้อหน้าอาจจะล็อก ทำให้เกิดการตีลังกาข้ามจักรยานได้ การใช้เบรกล้อหลังประกอบ จึงเป็นสิ่งที่สำคัญไม่น้อย การเริ่มต้นใช้เบรกล้อหน้า เริ่มต้นด้วยการหัดเลี้ยวเบรก เรียนรู้สัดส่วนของแรงเบรกล้อหน้า และล้อหลัง ให้ความสำคัญกับการเบรกที่ล้อหน้าไว้เสมอ เพราะการเบรกที่ล้อหลังจะให้เกิดอาการล้อหลังล็อก ลากเป็นทางแต่ก็ยังควบคุมรถได้ แต่สำหรับล้อหน้าหากเบรกแรงเกินไปในพื้นที่ฝืดพอ ก็อาจจะเกิดล้อล็อก ตีลังกา แต่ถ้าหากเป็นพื้นที่ลื่นหรือขณะกำลังเข้าโค้ง ก็อาจเกิดอา การหน้าแผลบล็อกได้จ่าย
- อะไหล่จักรยานใช้วัสดุที่ทำจากสแตนเลส เนื่องจากสแตนเลส มีสมบัติอยู่ในระดับกลางๆ ของอะไหล่ทั่วไปที่ใช้ทำจักรยาน สามารถใช้ได้ในระยะยาวรวมถึงจ่ายต่อการดูแลรักษา
- ส่วนของล้อเลือกแบบ 32 รูขอบล้อจะมีตาไก่เพื่อเพิ่มความแข็งแรง ยางในและยางนอกขนาด  $26 \times 1.75$  นิ้ว รับน้ำหนักได้ 599 ปอนด์ ยางนอกมีดีไซน์ให้ผู้ใช้ดูอยู่ช่วงกลางหน้ายาง หน้าสัมผัสน้อยเพื่อลดแรงเสียดทาน เป็นการเหมาะสมสำหรับทางเรียบ ทางยางมีดีไซน์และรับน้ำหนักได้

ตารางที่ 3.4: ข้อมูลของผลิตภัณฑ์ต้นแบบและผลิตภัณฑ์ทางเลือกพร้อมวัสดุที่ใช้ทำและต้นทุน

	ชื่อส่วน	จำนวน(ชิ้น)	วัสดุ(ต้นแบบ)	ต้นทุน(บาท)	จำนวน(ชิ้น)	วัสดุ(ทางเลือก)	ต้นทุน(บาท)
1	เฟรม	1	สแตนเลส	5500	1	เหล็ก	2500
2	วงล้อ	1	สแตนเลส	1300	1	เหล็ก	600
3	เชือก	2	สแตนเลส	370	2	เหล็ก	180
4	แฮนด์	1	อะลูมิเนียม	300	1	เหล็ก	200
5	โช๊คจักรยาน	1	สแตนเลส	140	1	เหล็ก	90
6	ยางนอก	2	ยาง	350	2	ยาง	350
7	ขุดกะโหลก	1	สแตนเลส	250	1	เหล็ก	180
8	บันได	2	สแตนเลส	350	2	เหล็ก	240
9	ยางใน	2	ยาง	130	2	ยาง	130
10	ดุมหน้า-หลัง	2	สแตนเลส	440	2	เหล็ก	300
11	ปีกหม้อ	2	ฟองน้ำ	130	2	พลาสติก	90
12	คอมเมนต์	1	พลาสติก	370	1	พลาสติก	370
13	เข็มหาง	1	สแตนเลส	170	1	เหล็ก	90
14	ชุดตัวคูก	1	สแตนเลส	220	1	พลาสติก	180
15	หลักอาน	1	สแตนเลส	250	1	เหล็ก	190
16	อาบ	1	เจล	480	1	ฟองน้ำ	450
17	มือเบรก	2	พลาสติก	350	2	พลาสติก	350
18	สายเบรก	2	สแตนเลส	200	2	เหล็ก	120
19	ขาตั้ง	1	สแตนเลส	250	1	เหล็ก	150
20	ตัวรัดหลักอาน	1	อะลูมิเนียม	250	1	เหล็ก	90
21	ชุดจาน	1	สแตนเลส	900	1	เหล็ก	750
22	วีเบรก	2	สแตนเลส	350	2	เหล็ก	300
รวม				13050			7680

### 3.1.5 การประเมินต้นทุนของจักรยานต้นแบบและวัสดุทางเลือก

จากการเลือกใช้วัสดุที่จะนำมาสร้างจักรยานต้นแบบ ทางคณะผู้จัดทำได้ทำการประเมินราคาวัสดุ และวัสดุทางเลือกที่สามารถใช้ทดแทนได้ สรุปได้ดังตารางที่ 3.4 และทำการเปรียบเทียบข้อดี-ข้อเสียของวัสดุที่เลือกใช้กับวัสดุทางเลือก ดังแสดงในตารางที่ 3.5

### 3.1.6 รูปขั้นตอนการจัดทำจักรยานต้นแบบ

ขั้นตอนการสร้างจักรยานต้นแบบเพื่อนำมาใช้ในโครงการจักรยานระบบแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยเครื่อง แสดงได้ดังรูปต่อไปนี้

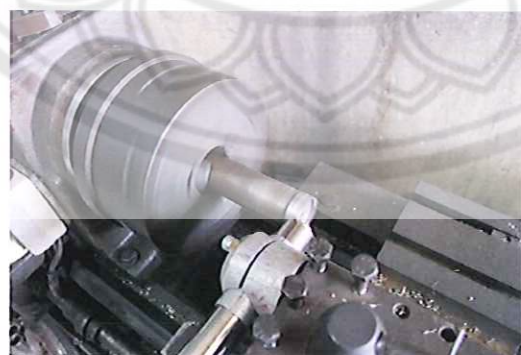
ตารางที่ 3.5: ข้อดีข้อเสียของผลิตภัณฑ์ต้นแบบและผลิตภัณฑ์ทางเลือกพร้อมวัสดุที่ใช้ทำพร้อมต้นทุน

	ผลิตภัณฑ์ต้นแบบ	ผลิตภัณฑ์ทางเลือก
	สเตนเลส เบอร์ 304	เหล็กกล้าคาร์บอนสูง
ข้อดี	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เกิดสนิม</li> <li>- 适合在酸性环境中使用</li> <li>- ความแข็งแรงและมีความยืดตัวสูงกว่าเหล็ก 1-2 เท่า</li> <li>- น้ำหนักเบา</li> <li>- หาซื้อง่าย</li> <li>- ทนต่อการกัดกร่อนได้ดี</li> <li>- ดูแลรักษาง่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่เชิงกระด้าง</li> <li>- รับน้ำหนักได้ดี</li> <li>- ชุบแข็งได้ดี</li> <li>- ราคาถูก</li> <li>- เชื่องแรง</li> </ul>
ข้อเสีย	- ราคาแพงกว่าเหล็กประมาณ 1-2 เท่า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีน้ำหนักมาก</li> <li>- ยากในการดูแลรักษา เช่น เป็นสนิมง่าย</li> <li>- หาซื้อยาก</li> <li>-  ERA</li> </ul>

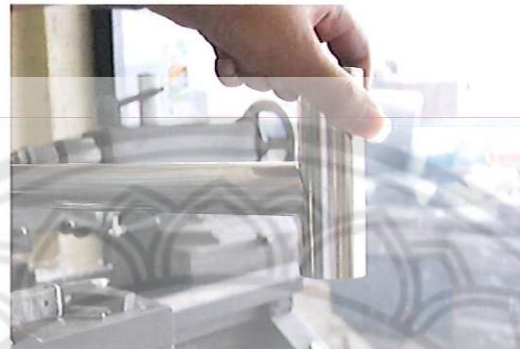
รูปที่ 3.15: การทำลายโลหะจักรยานต้นแบบ



รูปที่ 3.16: การกลึงหัวสเตนเลส



รูปที่ 3.17: การเทียบขนาด



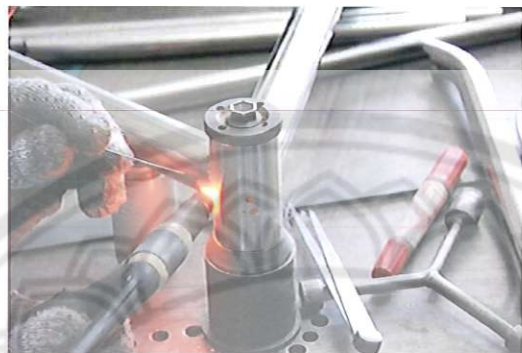
รูปที่ 3.18: นำค้อจักรยาน กะโหลก และท่อผู้น้ำม้าตั้งบนจี๊ก



รูปที่ 3.19: นำท่อล่างมาประกบกับกะโหลกและคอแยนด์



รูปที่ 3.20: เชื่อมทิก



รูปที่ 3.21: เฟรมที่เชื่อมทิกเสร็จแล้ว



รูปที่ 3.22: จักรยานเสร็จสมบูรณ์





## บทที่ 4

### การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตย์และสัญลักษณ์สำหรับ ใช้ในระบบจักรยานแบ่งปัน ภาย ในมหาวิทยาลัยนเรศวร

ในการออกแบบระบบจักรยานแบ่งปัน ภาย ในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำเป็นที่จะต้องทำการออกแบบสัญลักษณ์ ที่มีความเป็น เอกลักษณ์ บ่งบอกถึงความเป็นมหาวิทยาลัยนเรศวร ทำให้นิสิต บุคคลภายนอกทั่วไป ได้มองเห็นได้อย่างชัดเจนและสื่อ ความหมายได้อย่างที่ผู้ออกแบบต้องการ ในส่วนของสถาปัตย์จะทำการออกแบบให้มีอัตลักษณ์ที่ชัดเจน ใช้งานได้อย่างสะดวก ประยุกต์ทรัพยากรและพลังงานให้มากที่สุด ในขั้นตอนการออกแบบมีรายละเอียดดังนี้ ดังนี้

#### 4.1 การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมของสถานีจอดจักรยาน

การออกแบบสถานีจอดจักรยานแบ่งปันอาศัยหลักการมีเนื้อความคิดในการออกแบบจากอาคารไม้ในแบบ เอเชียเชอร์ร้อน เน้น รูปทรงและวัสดุที่ถูกกลืนกับธรรมชาติ ใช้ไม้เป็นวัสดุหลักและ ใช้สีสว่างเพื่อก กระเบื้อง และเพิ่มความเป็นมิตรต่อสิ่ง แวดล้อมโดยนำแพลงไฮคลาเซลล์มาใช้เป็นพลังงานสำรองสำหรับแสง ไฟของจุดจอดจักรยานตอนกลางคืน ตู้ยึมคืนใช้สีแนวทาง เดียว กับงานออกแบบตราสัญลักษณ์และมาส ก็อต นำโลโก้และมาสคอตมาเน้นย้ำความจำจดจำและดึงดูดความสนใจ

#### 4.2 การออกแบบสัญลักษณ์ที่ใช้จักรยานแบ่งปัน ภาย ในมหาวิทยาลัยนเรศวร

แนวคิดในการออกแบบตราสัญลักษณ์ มีแนวความคิดเรื่องการนำเอารถจักรยานมาใช้ในชีวิตประจำวัน ของโครงการ คือจักรยานมาเน้นย้ำในตราสัญลักษณ์ เมื่อ มองเห็นในทันที และนำมาใช้ร่วมกับตัวอักษร ย่อของชื่อโครงการ คือ กนบส ซึ่งมาจากคำว่า Naresuan University Bike Sharing โดยคำว่า กนบส นั้น ตัวอักษร n และ b ออกแบบให้มีรูปทรงเป็นตัวจักรยาน เพื่อสร้างความจำจดจำ ใช้การออกแบบ ตัวอักษรที่ เรียบง่าย เน้นให้ความรู้สึกเมื่อมองเห็นแบบร่วมสมัย ใหม่ และดูเป็นมิตรในส่วนโถงมน สร้างความดึงดูด

58 บทที่ 4. การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตย์และสัญลักษณ์สำหรับใช้ในระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

สายตา และข้อเสนอแนะของโครงการด้วยรูปจักรยาน สีที่ใช้นำสีประจำมหาวิทยาลัยคือสีส้ม-เทามาใช้ และสีเขียวโภนธรรมชาติเข้า มาร่วมในตัวอักษร s เพื่อเสริมแนวคิดของโครงการที่เป็นเรื่องระบบขนส่งแบบ พลังงานสะอาดเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ธรรมชาติ ตราสัญลักษณ์ที่ออกแบบแสดงได้ดังรูปที่

รูปที่ 4.1: ตราสัญลักษณ์ของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร



การออกแบบตัวนำโชค (Mascot) ตัวนำโชค การถูนสัญลักษณ์โครงการ เพื่อช่วยในการเรื่องการประชาสัมพันธ์ โครงการ แนวความคิดในการออกแบบ นำ สัญลักษณ์ประจำมหาวิทยาลัยที่สำคัญ ในตราสัญลักษณ์ประจำ ที่ใช้อยู่คือห้างทรงพระนเรศวร นำมาใช้ออกแบบให้มีความ เรียบง่าย เป็นมิตรโดยใช้รูปทรงกลมมนทั้งหมด เพื่อสร้างความจดจำ ให้แสดงท่าทางที่จักรยาน โดยนำสีประจำมหาวิทยาลัย มาใช้โดยการปรับโทนและ ค่าสีให้เหมาะสมกับงาน และสามารถนำไปใช้ในสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ เช่น แอนิเมชั่น ประชาสัมพันธ์ โปสเตอร์ บนเน็ต ต่ออินเตอร์เน็ต และอื่นๆ ตัวนำโชคที่ออกแบบแสดงได้ดังรูปที่

รูปที่ 4.2: ตัวนำโชคของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร



### 4.3 การออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์

ในการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้แบ่งการจัดทำเป็นขั้นตอนหลัก 3 ขั้นตอนดังนี้

- ขั้นตอนที่ 1 Pre-Production คือ ขั้นตอนก่อนกระบวนการผลิต อันได้แก่ การคิดหัว ข้อเรื่อง การออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ การออกแบบในรูปแบบของภาพเคลื่อนไหว Motion Graphic Character ของตัวการ์ตูน รวมไปถึงการออกแบบประกอบและเสียงและเกมฝีกทักษะ ในขั้นตอนแรกของการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ได้มีการพิจารณาข้อมูลเพื่อกำหนดรูปแบบการนำเสนอ กำหนด Character ,Scene, Story Board, Color, Mood Tone, Concept, Style

รูปที่ 4.3: งานสเก็ตการออกแบบองค์ประกอบโดยรวม



รูปที่ 4.4: การออกแบบภาพประกอบสถานที่โดดเด่นภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร



- ขั้นตอนที่ 2 Production คือ ส่วนของกระบวนการผลิตสื่อที่เป็นภาพเคลื่อนไหว โดยนำเนื้อหาที่วางแผนไว้ขึ้นมา นำมาสร้างตัวละคร, ฉาก, องค์ประกอบทั้งหมดโดยใช้โปรแกรม Adobe Illustrator และ Adobe Photoshop ในการออกแบบ และลงรายละเอียด เช่น การทดลองวาดตัวละคร

60บทที่ 4. การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตย์และสัญลักษณ์สำหรับใช้ในระบบจัดการyanแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร

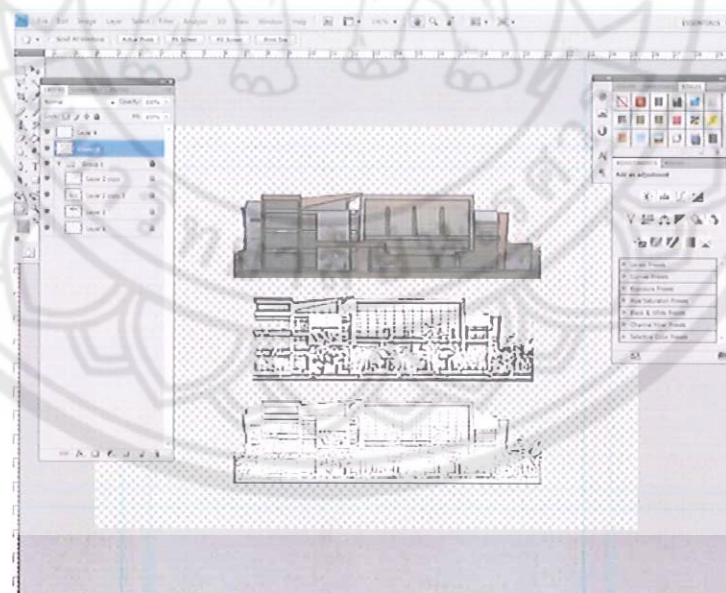
รูปที่ 4.5: การออกแบบตัวละครเพื่อใช้วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในการเลือกใช้ทำสื่อประชาสัมพันธ์

## CHARACTER



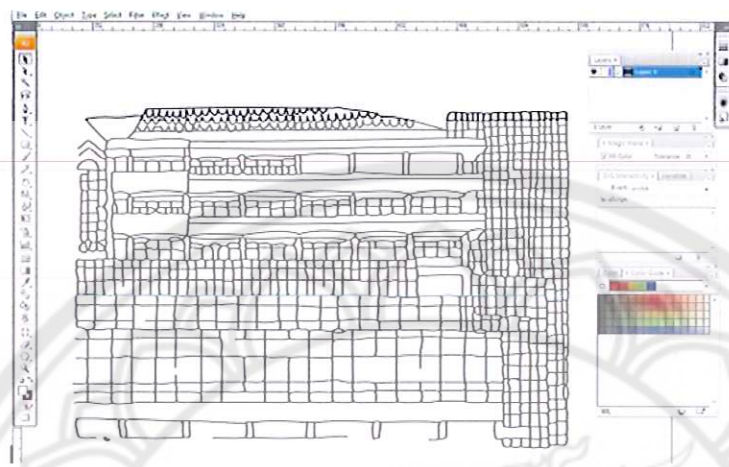
เพื่อนำมาใช้ให้เหมาะสมแก่ที่อยู่ในช่วงของนักศึกษา การหาลายเส้นที่ดูเรียบง่าย การสร้างชิ้นงาน ไว้เพื่อที่จะนำไปเคลื่อนไหวในขั้นตอนต่อไป การลงสีตัวการ์ตูน ฉะกให้มีความสวยงามน่าสนใจ หลังจากนั้นจึงนำมาสร้าง ภาพเคลื่อนไหว โดยใช้โปรแกรม Adobe After Effects

รูปที่ 4.6: การหาลายเส้นที่นำเสนอจากโปรแกรมและการสร้างภาพด้วยโปรแกรม Photoshop



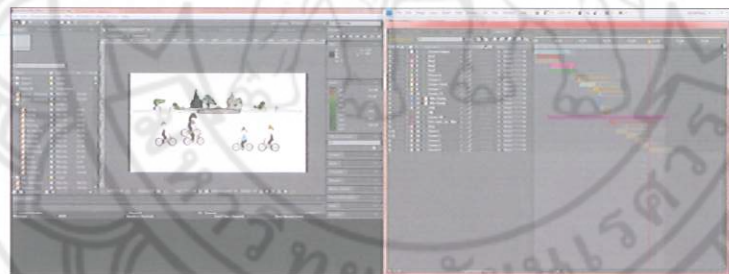
- ขั้นตอนที่ 3 Post-Production คือ กระบวนการตัดต่อทั้งภาพและเสียงให้มีความสมบูรณ์นำตัว ละครและฉากที่ทำในแต่ละส่วน มาทำการตัดต่อภาพเคลื่อนไหวเพื่อดำเนินเรื่องราวตามทัวร์

รูปที่ 4.7: การ hallsay เส้นที่นำสนิจากโปรแกรมและการสร้างภาพด้วยโปรแกรม Illustrator



เรื่องและนำ Sound Effect มาตัดต่อให้มีความสอดคล้องกัน โดยใช้โปรแกรม Adobe Premiere Pro ในการตัดต่อและ Render จนเสร็จสมบูรณ์

รูปที่ 4.8: การทำภาพเคลื่อนไหวด้วยโปรแกรม After Effects



62 บทที่ 4. การออกแบบโครงสร้างทางสถาปัตย์และสัญลักษณ์สำหรับใช้ในระบบจัดการyan เป็นปั้น ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร



## บทที่ 5

### คอมพิวเตอร์โปรแกรมสำหรับระบบจัดการyanแบ่งปัน

ในการออกแบบโปรแกรมที่ใช้ควบคุมการทำงานของระบบจัดการyanแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร มีส่วนประกอบหลักในการทำงานแยกออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ คือในส่วนของระบบฐานข้อมูลซึ่งจะถูกวางแผนไว้ในเซิร์ฟเวอร์กลังซึ่งเป็นเวปเซอร์วิส ส่วนของโปรแกรมที่ใช้สำหรับควบคุมสถานีจอดซึ่งเป็นวินโดว์แอพพลิเคชั่น และในส่วนของการบริหารจัดการระบบโดยรวมซึ่งเป็นเวปแอพพลิเคชั่น โดยการติดต่อสื่อสารระหว่างเซิร์ฟเวอร์กับสถานีทำการติดต่อสื่อสารผ่านทางเวปเซอร์วิส ระบบทั้งหมดสามารถแสดงได้ดังรูปที่ 5.1 รายละเอียดของแต่ละส่วนมีดังนี้

#### 5.1 ส่วนของโปรแกรมในเครื่องเซิร์ฟเวอร์

ในส่วนนี้ประกอบไปด้วย 2 ส่วนย่อยดังนี้

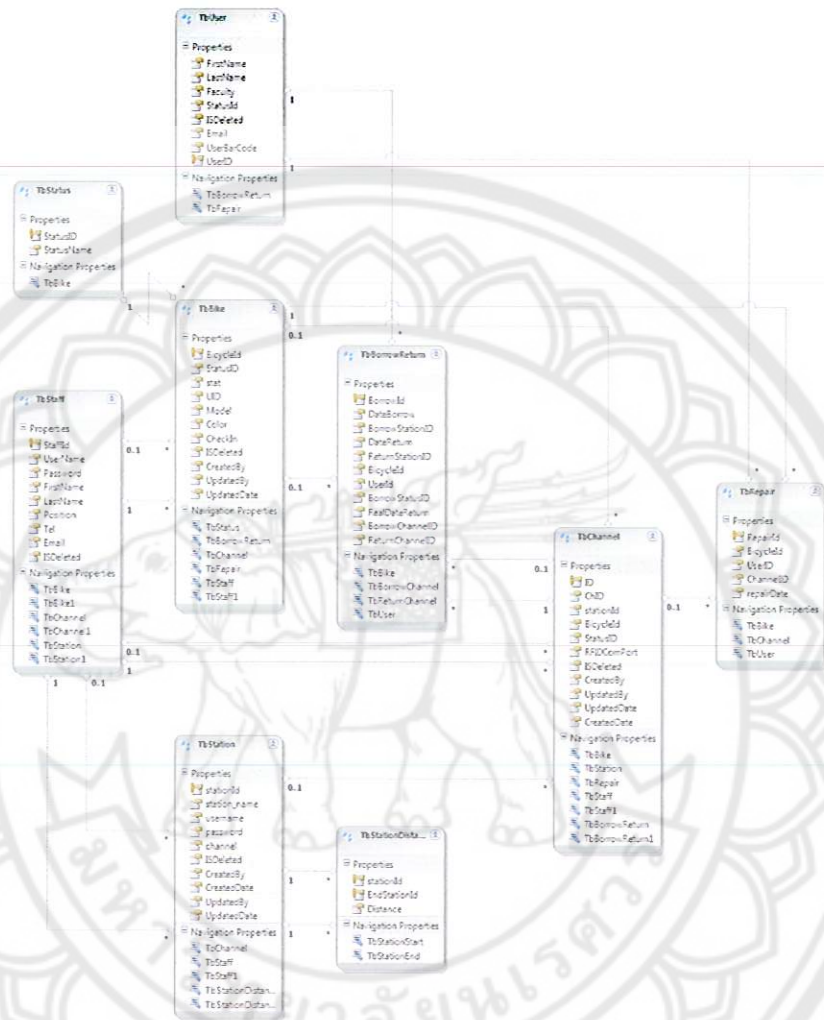
1. เวปแอพพลิเคชั่น ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการข้อมูลรถจักรยาน สถานี ผู้ใช้งาน ข้อมูลการยืม-คืน และการแจ้งซ่อม
2. เวปเซอร์วิส ทำหน้าที่ในการประมวลผลระบบบิม-คืน การแจ้งซ่อม สมัครสมาชิก โดยการทำงานของระบบการยืมแสดงได้ดังรูปที่ 5.2 ระบบการคืนแสดงได้ดังรูปที่ 5.3 ระบบแจ้งซ่อมแสดงได้ดังรูปที่ 5.4

โดยทั้งสองส่วนนี้ จะทำการเรียกใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล โดยฐานข้อมูลนี้จะทำการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตัวรถจักรยาน ข้อมูลของสถานีจอดแต่ละสถานี ข้อมูลการยืม-คืน การแจ้งซ่อม ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้งาน

#### 5.2 ส่วนของโปรแกรมที่ติดตั้งที่สถานีจอด

ในส่วนของสถานีจอดจะทำการควบคุมระบบผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยมีโปรแกรมที่ประมวลผลผ่านทางวินโดว์แอฟฟลิเคชั่นซึ่งพัฒนาบน Visual Studio 2010 ด้วยภาษา C# ทำหน้าที่ในการรับ ส่ง ข้อมูล

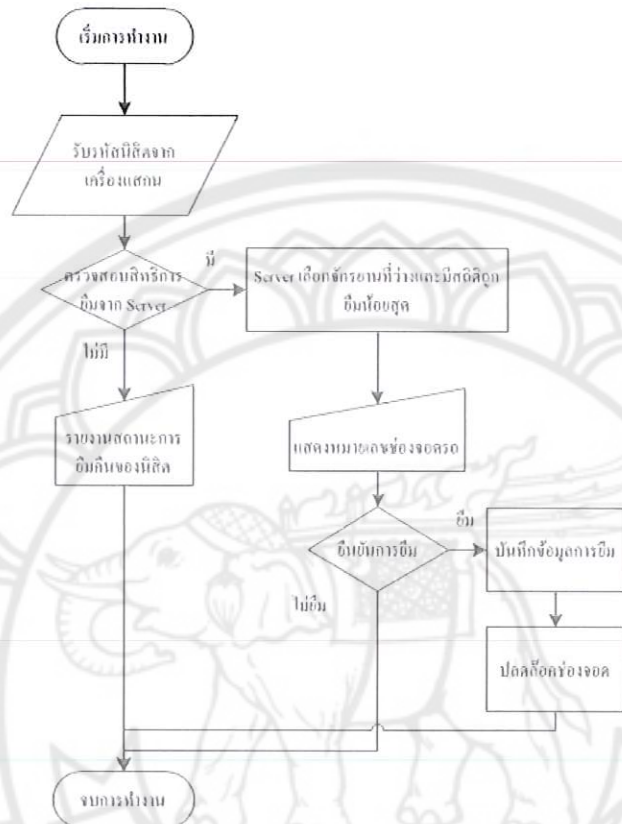
รูปที่ 5.1: ระบบสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน มหาวิทยาลัยนเรศวร



ระหว่างตัวสถานีกับจุดล็อกจักรยาน โดยจะมีการติดต่อสื่อสารกับอุปกรณ์ต่างๆ ในจุดล็อกและในตัวสถานี เอง คือ ติดต่อกับตัวอ่าน RFID เพื่อรับข้อมูลของตัวจักรยาน ตัวอ่านบาร์โค้ดเพื่อรับข้อมูลของผู้ใช้งาน ติดต่ออุปกรณ์อินพุต เอาท์พุต เพื่อทำการปลดล็อกจักรยาน โดยสรุปโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นจะมีความสามารถต่างๆ ดังนี้

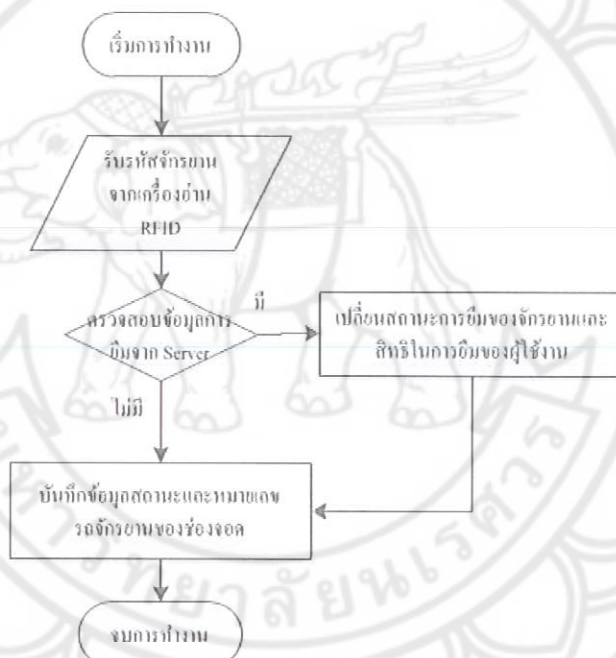
- สามารถยืมจักรยานอัตโนมัติ
- สามารถคืนจักรยานอัตโนมัติ
- สามารถแจ้งจักรยานเสีย

รูปที่ 5.2: ໄດຍແກຣມແສດງຮະບບກາຍືນ

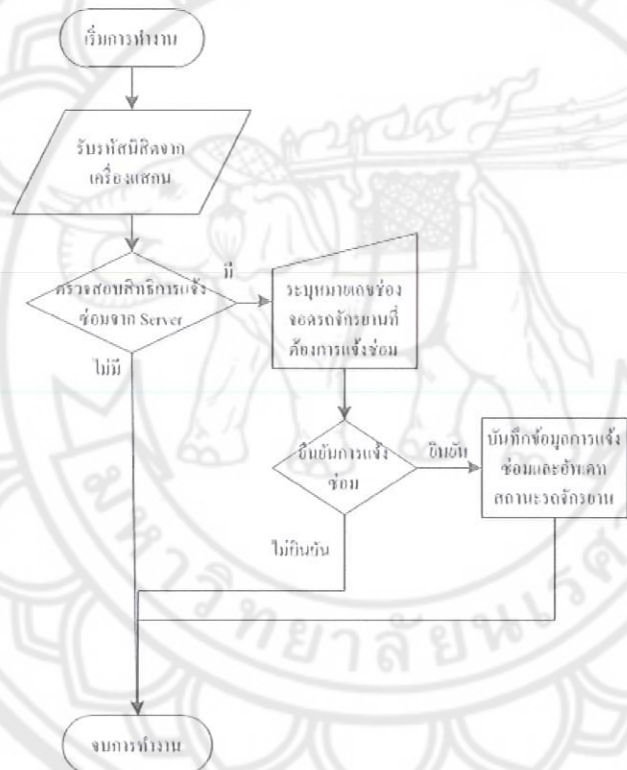


- สามารถເຮັດວຽກສານໄກລ້າເຄີຍ ເສັ້ນທາງເດີນຮັດຈັກຍານ
- ສາມາດເຮັດວຽກວິດີໂອແນະນຳການໃໝ່ງານ ແພນທີ່ແລະຂໍ້ມູນສານນີ້
- ສາມາດປັບສານນະຈັກຍານ (ສໍາຫັນເຈົ້າໜ້າທີ່)
- ສາມາດຢ້າຍຈັກຍານ (ສໍາຫັນເຈົ້າໜ້າທີ່)
- ສາມາດເຮັດວຽກຮາຍງານຕ່າງໆໄດ້ (ສໍາຫັນເຈົ້າໜ້າທີ່)

รูปที่ 5.3: โครงแกรมแสดงระบบการคืน



รูปที่ 5.4: ไดอะแครมแสดงระบบการเจ้งซ่อน





## บทที่ 5

### คอมพิวเตอร์โปรแกรมสำหรับระบบจัดการyanแบ่งปัน

ในการออกแบบโปรแกรมที่ใช้ควบคุมการทำงานของระบบจัดการyanแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยเรศวร มีส่วนประกอบหลักในการทำงานแยกออกเป็น 3 ส่วนใหญ่ คือในส่วนของระบบฐานข้อมูลซึ่งจะถูกวางไว้ในเซิร์ฟเวอร์กลางซึ่งเป็นเวปเซอร์วิส ส่วนของโปรแกรมที่ใช้สำหรับควบคุมสถานีจอดซึ่งเป็นวินโดร์แอพพลิเคชั่น และในส่วนของการบริหารจัดการระบบโดยรวมซึ่งเป็นเวปแอพพลิเคชั่น โดยการติดต่อสื่อสารระหว่างเซิร์ฟเวอร์กับสถานีทำการติดต่อสื่อสารผ่านทางเวปเซอร์วิส ระบบห้องหมดสามารถแสดงได้ดังรูปที่ 5.1 รายละเอียดของแต่ละส่วนมีดังนี้

#### 5.1 ส่วนของโปรแกรมในเครื่องเซิร์ฟเวอร์

ในส่วนนี้ประกอบไปด้วย 2 ส่วนย่อยดังนี้

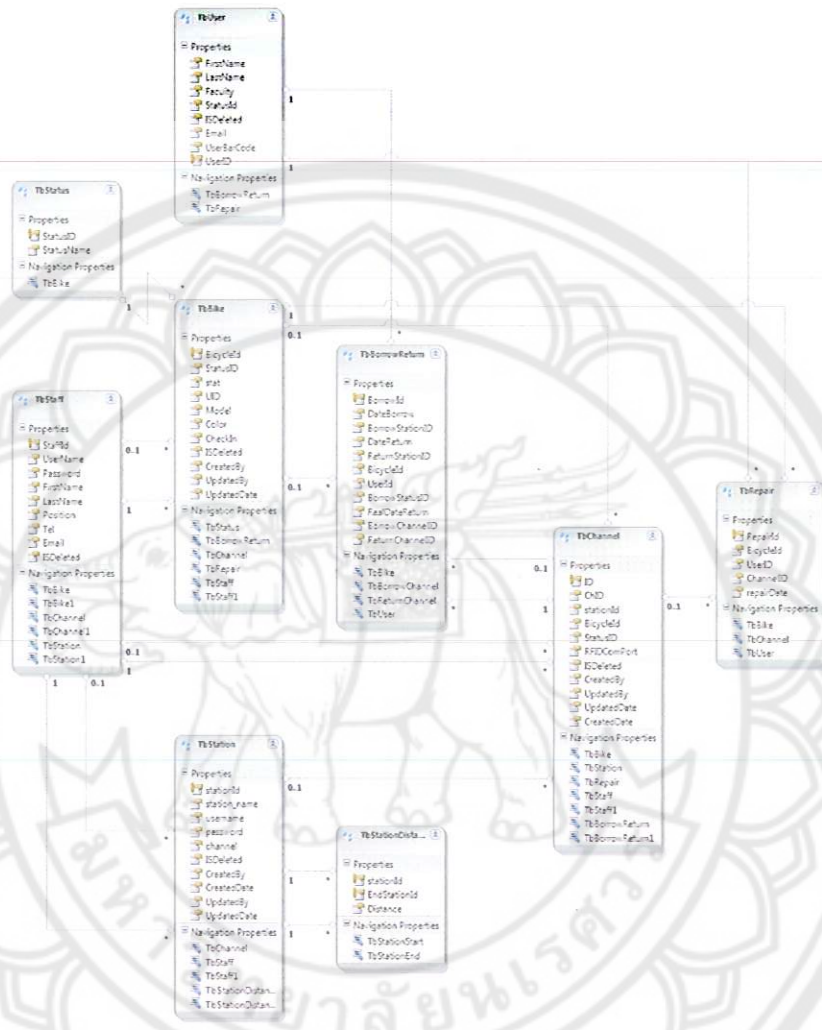
1. เวปแอพพลิเคชั่น ทำหน้าที่ในการบริหารจัดการข้อมูลรถจักรยาน สถานี ผู้ใช้งาน ข้อมูลการยืม-คืน และการแจ้งซ่อม
2. เวปเซอร์วิส ทำหน้าที่ในการประมวลผลระบบยืม-คืน การแจ้งซ่อม สมัครสมาชิก โดยการทำงานของระบบการยืมแสดงได้ดังรูปที่ 5.2 ระบบการคืนแสดงได้ดังรูปที่ 5.3 ระบบแจ้งซ่อมแสดงได้ดังรูปที่ 5.4

โดยทั้งสองส่วนนี้ จะทำการเรียกใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูล โดยฐานข้อมูลนี้จะทำการเก็บข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลตัวรถจักรยาน ข้อมูลของสถานีจอดแต่ละสถานี ข้อมูลการยืม-คืน การแจ้งซ่อม ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ใช้งาน

#### 5.2 ส่วนของโปรแกรมที่ติดตั้งที่สถานีจอด

ในส่วนของสถานีจอดจะทำการควบคุมระบบผ่านทางเครื่องคอมพิวเตอร์ โดยมีโปรแกรมที่ประมวลผลผ่านทางวินโดร์แอฟฟลิเคชั่นซึ่งพัฒนาบน Visual Studio 2010 ด้วยภาษา C# ทำหน้าที่ในการรับ ส่ง ข้อมูล

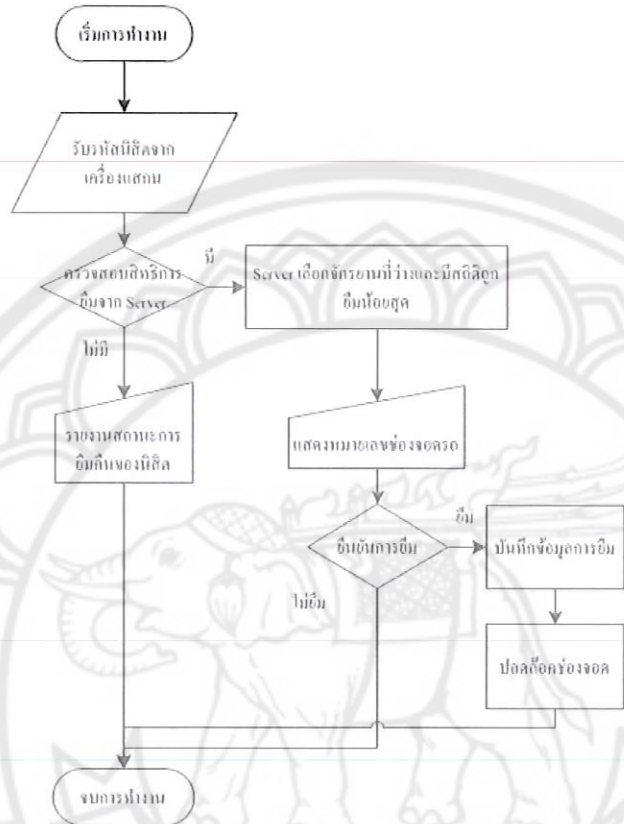
รูปที่ 5.1: ระบบสถานีจอดจักรยานระบบแบงปัน มหาวิทยาลัยนเรศวร



ระหว่างตัวสถานีกับจุดล็อกจักรยาน โดยจะมีการติดต่อสื่อสารกับอุปกรณ์ต่างๆ ในจุดล็อกและในตัวสถานีเอง คือ ติดต่อกับตัวอ่าน RFID เพื่อรับข้อมูลของตัวจักรยาน ตัวอ่านบาร์โค้ดเพื่อรับข้อมูลของผู้ใช้งาน ติดต่ออุปกรณ์อินพุต เอาท์พุต เพื่อทำการปลดล็อกจักรยาน โดยสรุปโปรแกรมที่พัฒนาขึ้นจะมีความสามารถต่างๆ ดังนี้

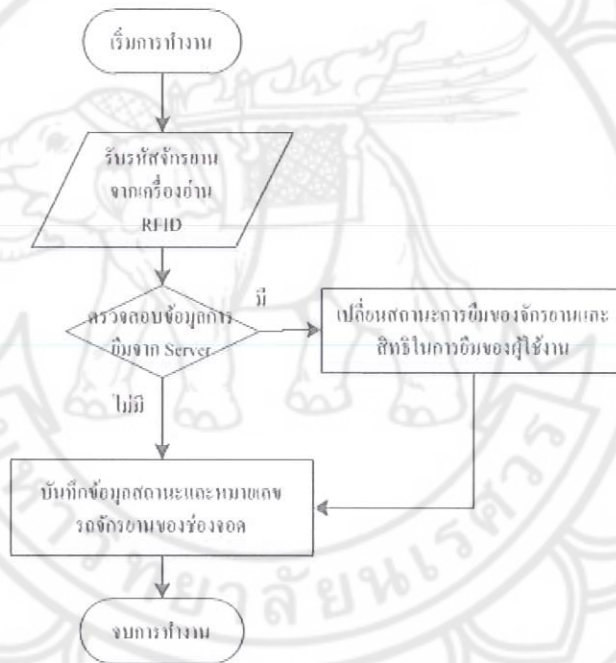
- สามารถยืมจักรยานอัตโนมัติ
- สามารถคืนจักรยานอัตโนมัติ
- สามารถแจ้งจักรยานเสีย

รูปที่ 5.2: ໄດຍແກຣມແສດງຮະບບການເີ່ມ

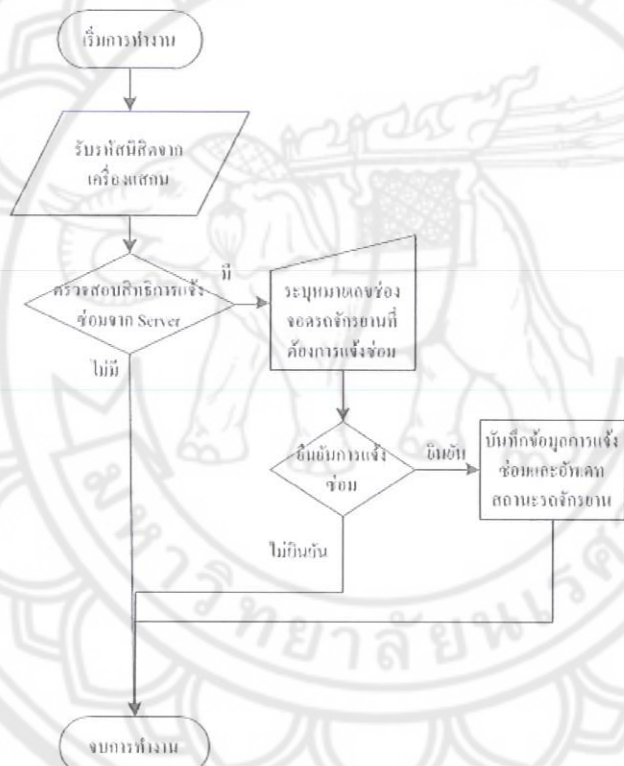


- ສາມາດເຮັດວຽກສະຖານີໄກລ໌ເຄີ່ງ ເສັ້າທາງເຄີນຮອດຈັກຍານ
- ສາມາດເຮັດວຽກດີໂວແນະນຳການໃໝ່ງານ ແພນທີແລະຂໍ້ມູລສະຖານີ
- ສາມາດປັບສະພານະຈັກຍານ (ສໍາຫັບເຈົ້າໜ້າທີ່)
- ສາມາດຢ້າຍຈັກຍານ (ສໍາຫັບເຈົ້າໜ້າທີ່)
- ສາມາດເຮັດວຽກຮາຍງານຕ່າງໆໄດ້ (ສໍາຫັບເຈົ້າໜ້າທີ່)

รูปที่ 5.3: โครงแกรมแสดงระบบการคืน



รูปที่ 5.4: ไดอะแกรมแสดงระบบการเจ้งชื่อนม





## บทที่ 6

# การบริหารจัดการระบบจักรยานแบ่งปันภายใต้ มหาวิทยาลัยนเรศวร

### 6.1 การวางแผนเส้นทางจักรยานและตำแหน่งสถานีจอด

การกำหนดสถานีจอดจักรยานนั้นมีการพิจารณาในหลายด้าน เพื่อกำหนดสถานีให้มีความเหมาะสมสมบูรณ์ที่สุด ซึ่งเมื่อกำหนดสถานีจอดจักรยานแล้วจึงกำหนดจำนวนจักรยานเพื่อให้สอดคล้องกับจำนวนสถานี

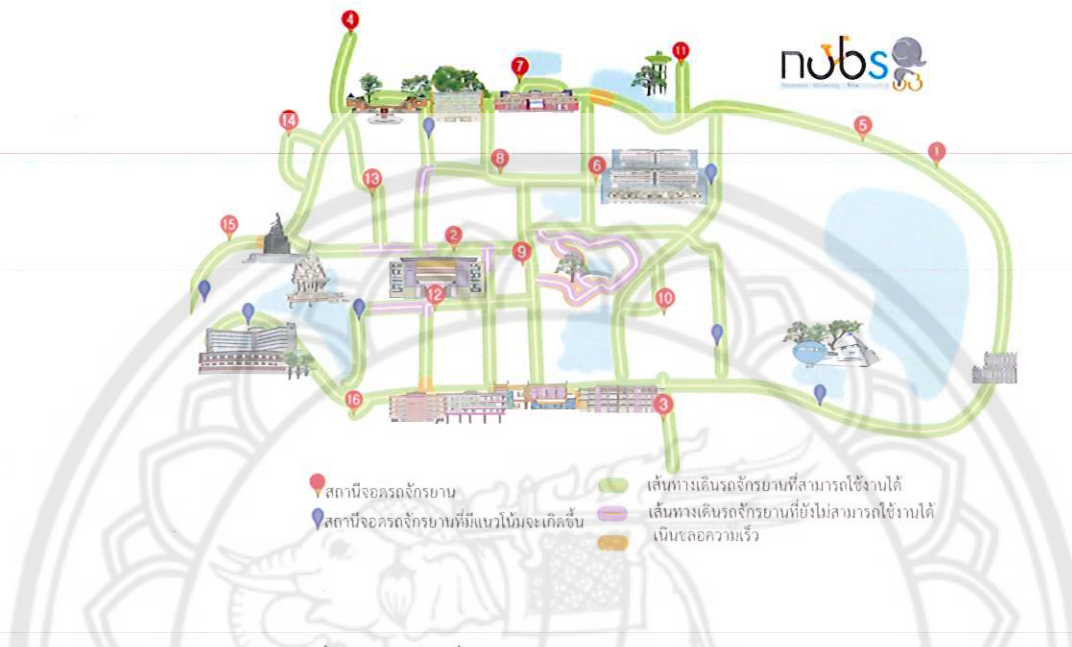
#### 6.1.1 การกำหนดตำแหน่งสถานีจอดจักรยานระบบแบ่งปัน ภายใต้มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตำแหน่งของสถานีได้ถูกกำหนดขึ้นจากปัจจัยหลายด้าน ด้านประกอบกัน และยังปรึกษาผู้ที่มีความรู้เรื่องการกำหนดจำนวนสถานีเพื่อขอคำแนะนำในการกำหนดตำแหน่ง ประกอบการพิจารณา กับปัจจัยด้านอื่นๆ เช่น ร่มเงาเพื่อยืดอายุการใช้งานของตัวสถานีและตัวจักรยาน อยู่ใกล้แหล่งไฟฟ้า เพราะตัวสถานีนั้นต้องใช้ไฟฟ้าในการดำเนินการระบบ ความหนาแน่นของนิสิตในตำแหน่งที่ตั้งของสถานี อยู่ภายใต้เส้นทางจักรยาน รวมถึงพิจารณาแผนระบบการขนส่งภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร เมื่อกำหนดตำแหน่งของสถานีได้แล้ว จึงขอความอนุเคราะห์จาก อาจารย์บุญพล มีชัย อาจารย์ภาควิชารณไมโยรา ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในด้านการขนส่งการจราจร และมีงานวิจัยที่แสดงถึงผลงานด้านการขนส่งการจราจร ให้พิจารณาถึงความเหมาะสมในแต่ละตำแหน่งของสถานีจอด และได้มีการปรับแก้ไขตำแหน่งซึ่งสามารถสรุปเป็น 16 สถานี (ดังแสดงในรูปที่ 6.1) รายละเอียดของแต่ละสถานีแสดงอยู่ในรูปที่ 6.2 ถึง 6.17

#### 6.1.2 การกำหนดจำนวนจักรยานภายใต้ระบบ

ในการกำหนดจำนวนจักรยานนั้นจากการออกแบบระบบสถานีจอดมีการใช้อุปกรณ์ติดต่อสื่อสารระหว่างตัวสถานีกับระบบล็อกโดยใช้อุปกรณ์ที่มีอินพุต 16 ช่องสัญญาณ จึงจัดทำตัวล็อกจักรยานทั้งหมด 16 ตัว

รูปที่ 6.1: รายละเอียดเส้นทางจักรยานและสถานีจอดของระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร



รูปที่ 6.2: ตำแหน่งที่ 1 สถานีจอดบริเวณด้านหน้าศูนย์อาหารหอพักนิสิตปี 1



ลือกเพื่อให้มีการใช้งานอุปกรณ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สามารถแบ่งออกเป็นช่องที่มีจักรยานที่พร้อมใช้งาน 12 คันใน 12 ช่อง และ 4 ช่องเพื่อรับผู้ใช้งานนำรถจักรยานมาจอด เต่าจะมีบางสถานีที่มีผู้ใช้งานมาก คือสถานีอาคารเฉลิมพระเกียรติ และสถานีหอพักในนิสิตปี 1 จะมีพอร์ตรองรับ 48 พอร์ต หรือ 48 ช่อง สถานี ดังนั้นจำนวนจักรยานทั้งหมดมีจำนวน 216 คัน ตอนเริ่มต้นระบบจะจอดจักรยานดังนี้ จอดที่หอพักนิสิตในมหาวิทยาลัย 40 คัน อาคารเฉลิมพระเกียรติ 8 คัน และสถานีอื่นๆ อีก 14 สถานี totaling 12 คัน สาเหตุที่สถานีหอพักนิสิตในมหาวิทยาลัยมี 40 คัน และสถานีอาคารเฉลิมพระเกียรติมีรถจักรยานมี 8 คัน เพราะเป็นสถานีใหญ่ที่จะมีการใช้งานการยืมหนาแน่น สรุปจำนวนจักรยานตั้งต้นในแต่ละวันของสถานีได้ดังตารางที่ 6.1

## 6.1. การวางแผนเส้นทางจักรยานและทำแน่นสถานีจอด

71

รูปที่ 6.3: ทำแน่นที่ 2 สถานีจอดบริเวณด้านหลังอาคารเรียนรวมเฉลิมพระเกียรติ



รูปที่ 6.4: ทำแน่นที่ 3 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถตึกมหาธรรมราชา



รูปที่ 6.5: ทำแน่นที่ 4 สถานีจอดบริเวณบริเวณประตู 5



### 6.1.3 การวัดระยะทางระหว่างสถานี

จากการกำหนดจำนวนรถจักรยานและทำแน่นสถานีจอดรถจักรยานแล้ว จึงทำการวัดระยะห่างของแต่ละสถานีจอดรถจักรยาน จากจุดหนึ่งไปยังอีกจุดหนึ่งได้ และหาระยะทางที่ใกล้ที่สุด 3 อันดับเพื่อที่จะนำค่าที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการทำงานของโปรแกรมในเรื่องของสถานีที่ใกล้ที่สุดจากสถานีที่ยืม ซึ่งได้ผลดังตาราง

รูปที่ 6.6: ตำแหน่งที่ 5 สถานีจอดบริเวณป้ายจอดรถโดยสารประจำทาง



รูปที่ 6.7: ตำแหน่งที่ 6 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารเรียนรวมคณะวิศวกรรมศาสตร์



รูปที่ 6.8: ตำแหน่งที่ 7 สถานีจอดบริเวณระหว่างอาคารกีฬาในร่มและสะพานน้ำ



ที่ ?? (สถานีใกล้เดียงอ่านจากตารางในแนวนอน)

- สีเหลือง แสดงถึงระยะทางที่ใกล้กับสถานีทางซ้ายมีมากที่สุด
- สีเขียว แสดงถึงระยะทางที่ใกล้กับสถานีทางซ้ายมีอันดับ 2

### 6.1. การวางแผนเส้นทางจักรยานและตัวแทนสถานีจอด

73

รูปที่ 6.9: ตำแหน่งที่ 8 สถานีจอดบริเวณด้านข้างคณะเกษตรศาสตร์



รูปที่ 6.10: ตำแหน่งที่ 9 สถานีจอดบริเวณระหว่างศูนย์หนังสือฯ และสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยนเรศวร



รูปที่ 6.11: ตำแหน่งที่ 10 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารเรียนรวมคณะวิทยาศาสตร์



- สีฟ้า แสดงถึงระยะทางที่ใกล้กับสถานีทางซ้ายมืออันดับ 3

รูปที่ 6.12: ตำแหน่งที่ 11 สถานีจอดบริเวณประตู 4



รูปที่ 6.13: ตำแหน่งที่ 12 สถานีจอดบริเวณระหว่างคณะเภสัชศาสตร์และคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์



รูปที่ 6.14: ตำแหน่งที่ 13 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถอาคารปราบไตรจักร



## 6.2 ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน

การเก็บข้อมูลเบื้องต้นมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการออกแบบระบบบริหารจัดการเพื่อให้ระบบบริหารจัดการที่จะถูกกำหนดขึ้นนั้นมีความสอดคล้อง เหมาะสม และตรงตามความต้องการมากที่สุด ซึ่งในการเก็บข้อมูลนั้นมีจุดประสงค์ คือ เพื่อให้ทราบความต้องการ และทัศนคติของนิสิตต่อจักรยานระบบแบ่งปัน

รูปที่ 6.15: ตำแหน่งที่ 14 สถานีจอดบริเวณหน้าอาคารอเนกประสงค์



รูปที่ 6.16: ตำแหน่งที่ 15 สถานีจอดบริเวณทางเข้าสถานีวิทยุกระจายเสียงมหาวิทยาลัยนเรศวร



รูปที่ 6.17: ตำแหน่งที่ 16 สถานีจอดบริเวณลานจอดรถกลุ่มคณะทันตแพทยศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์



โดยการเก็บข้อมูลผ่านแบบสอบถามทั้งหมด 600 ชุด คิดเป็น 3 เปอร์เซ็นต์ ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร ข้อมูลที่เก็บมาทำการวิเคราะห์ มีดังนี้

ตารางที่ 6.1: จำนวนจัดยานตั้งต้นในแต่ละวันของแต่ละสถานี

ตำแหน่งของสถานี	จำนวนช่องจอด	จำนวนจัดยาน
หอพักในนิสิตปี 1	48	40
หลังอาคารเดลินพระเกียรติ	48	8
ประตู 5	16	12
ประตู 4	16	12
ประตู 3	16	12
บ้านจอดรถประจำทาง	16	12
คณะวิศวกรรมศาสตร์	16	12
สรชวายน้ำ	16	12
คณะเกษตรศาสตร์	16	12
วิทยาลัยนานาชาติและหอสมุด	16	12
คณะวิทยาศาสตร์	16	12
คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	16	12
อาคารประรับไตรัจกร	16	12
อาคารอนุกฤษ์	16	12
ลานพระบรมราชานุสาวรีย์	16	12
กอุ่นคณะทันตะแพทย์ คณะพยาบาล คณะสหเวช	16	12

### 6.2.1 ข้อมูลทั่วไป

ในส่วนของข้อมูลทั่วไปนี้จะเป็นข้อมูลที่เกี่ยวกับผู้ให้ข้อมูล ซึ่งประกอบไปด้วย เพศ คณะ ชั้นปี ค่าใช้จ่าย ต่อเดือน ที่พักอาศัย วิธีการเดินทางส่วนใหญ่ในมหาวิทยาลัย จากการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปแสดงความสัมพันธ์ของปัจจัยเชิงปริมาณที่ใช้งานกับความต้องการใช้งานจัดยานระบบแบ่งเป็นของนิสิตมหาวิทยาลัยเรศวรแต่ละชั้นปีโดยแสดงเป็นกราฟของความสัมพันธ์ดังรูปที่ 6.19 จากรูปที่ 6.19 จะเห็นว่าทั้ง 4 ชั้นปี ชั้นปีที่ 1 มีความต้องการใช้งานจัดยานระบบแบ่งเป็นมากที่สุด เนื่องจากชั้นปีที่ 1 ต้องพักอยู่ในหอพักของมหาวิทยาลัยการเดินทางมาเรียนของนิสิตนั้นจึงไม่ค่อยสะดวกต้องรอรถไฟฟ้า ซึ่งรถไฟฟ้าก็ไม่ได้เข้าถึงหน้าตึกคณะที่นิสิตชั้นปีที่ 1 ต้องการจะไปทั้งหมด ดังนั้นนิสิตชั้นปีที่ 1 จึงมีแนวโน้มของการใช้งานจัดยานระบบแบ่งเป็นมากที่สุด จากรูปที่ 6.20 แสดงให้เห็นว่านิสิตที่พักอยู่หอพักในมหาวิทยาลัยมีความต้องการใช้จัดยานระบบแบ่งเป็นมากกว่าเนื่องจากมีความต้องการในการเดินทางในมหาวิทยาลัยด้วยวิธีการที่หลากหลายและรวดเร็วกว่านิสิตที่พักอยู่นอกมหาวิทยาลัย

### 6.2.2 ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน

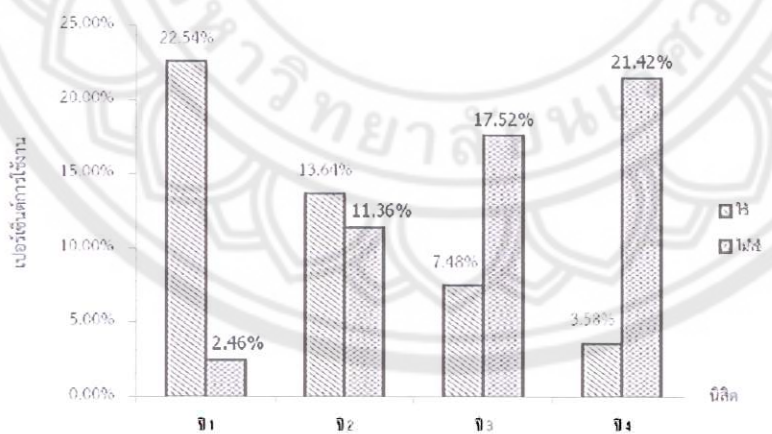
ข้อมูลในส่วนนี้จะเป็นข้อมูลที่ใช้ในการกำหนดระบบบริหารจัดการโดยตรง เพื่อให้ระบบบริหารจัดการที่ออกแบบมา มีความเหมาะสมและสามารถรองรับกับความต้องการได้ดี ซึ่งประกอบไปด้วยคำถามเกี่ยวกับการใช้บริการ ช่วงเวลาในการให้บริการ ระยะเวลาในการยืมคืน จำนวนจัดยาน จำนวนตัวล้อ ก ตำแหน่ง

## 6.2. ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน

77

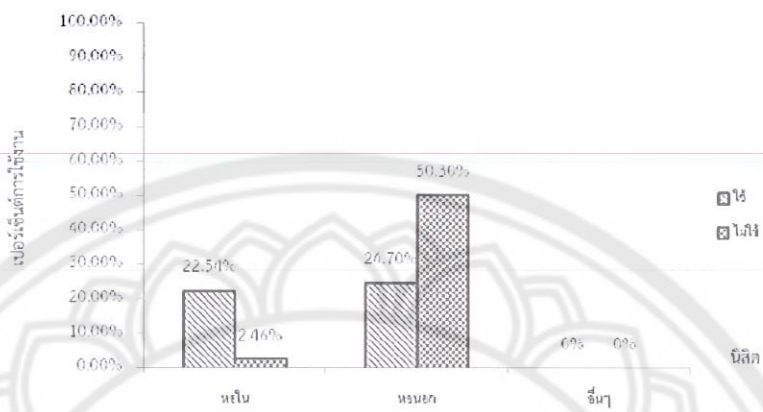
รูปที่ 6.18: ตารางแสดงระยะห่างระหว่างสถานี (เมตร)

รูปที่ 6.19: กราฟแสดงความต้องการใช้งานจักรยานระบบแบ่งปันของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรแต่ละชั้นปี



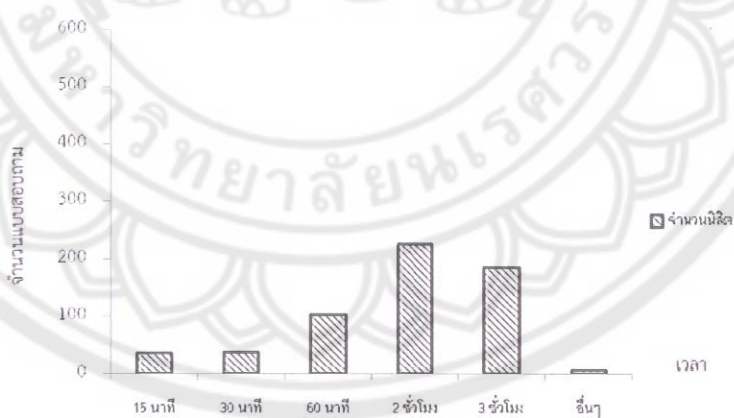
ของสถานีเพิ่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ จากการวิเคราะห์ความต้องการและความคิดเห็นเพื่อที่จะนำไปออกแบบระบบสรุปผลได้ดังนี้แสดงเป็นกราฟของความสัมพันธ์ดังนี้ จากรูปที่ 6.21 กราฟแสดงความต้องการระยะเวลาการยืมคืนรถจักรยานของนิสิตมหาวิทยาลัยเรศวรสรุปว่ามีสิตในมหาวิทยาลัยเรศวร

รูปที่ 6.20: กราฟแสดงความสัมพันธ์ความต้องการใช้งานของนิสิตที่ทั้งหมดในมหาวิทยาลัยและนักศึกษาวิทยาลัยนเรศวร



ต้องการยืมจักรยานระบบแบบปั้นเป็นเวลา 2 ชั่วโมงต่อการยืม 1 ครั้ง จากรูปที่ 6.22 กราฟแสดงความต้องการช่วงเวลาในการให้บริการในวันจันทร์ถึงศุกร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร คือ 24 ชั่วโมง จากรูปที่ 6.23 กราฟแสดงความต้องการช่วงเวลาให้บริการจักรยานระบบแบบปั้นในวันหยุดเสาร์วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรแสดงให้เห็นว่าในสิตยังมีการต้องการใช้งานจักรยานในวันหยุดเพื่อการเดินทางในมหาวิทยาลัย ช่วงเวลาในการให้บริการเป็น 24 ชั่วโมง

รูปที่ 6.21: กราฟแสดงความต้องการระยะเวลาการยืมคืนรถจักรยานของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวรต่อครั้ง



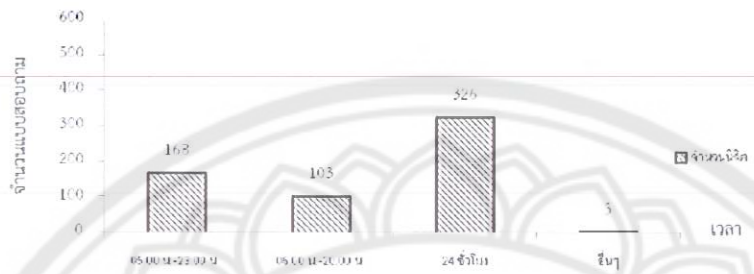
### 6.2.3 วิเคราะห์ข้อเสนอแนะ

ข้อมูลในส่วนนี้จะเป็นข้อมูลที่ให้ผู้กรอกข้อมูลแสดงความคิดเห็นได้อย่างอิสระว่ามีความต้องการทางด้านใดบ้างซึ่งข้อมูลในส่วนนี้แบ่งออกได้เป็น 3 ด้าน จากการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะในแบบสอบถามทั้งหมด

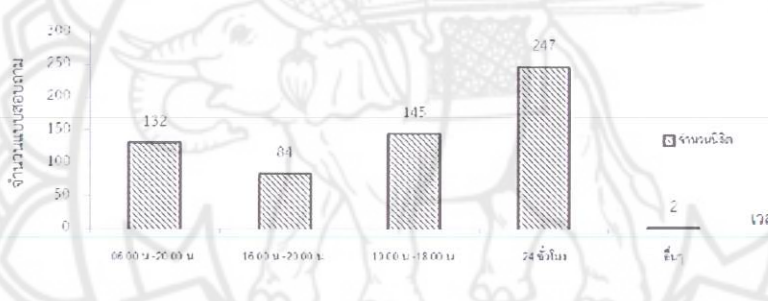
## 6.2. ข้อมูลความต้องการและความคิดเห็นของผู้ใช้งาน

79

รูปที่ 6.22: กราฟแสดงความต้องการช่วงเวลาในการให้บริการจักรยานระบบแบ่งปันในวันจันทร์ถึงศุกร์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร



รูปที่ 6.23: กราฟแสดงความต้องการช่วงเวลาให้บริการจักรยานระบบแบ่งปันในวันหยุดเสาร์วันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์ของนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร



600 ชุดนั้น มีการให้ข้อมูลที่หลากหลายจึงใช้วิธีการสรุปความเห็นที่น่าสนใจ โดยข้อเสนอแนะออกเป็น 3 ด้าน ดังนี้

- ข้อเสนอแนะด้านตัวจักรยาน
  - ต้องการให้มีตະกร้าด้านหน้า
  - ต้องการให้มีไฟด้านหน้าเพื่อใช้เดินทางตอนกลางคืนและเพื่อเพิ่มความปลอดภัยในตอนกลางวัน
  - ต้องการให้มีการซ่อมบำรุงจักรยานอย่างต่อเนื่อง
- ข้อเสนอแนะด้านสถานีจอด
  - นิสิตแต่ละคนจะมีความต้องการสถานีจอดหน้าคณะของตนเอง
  - ต้องการให้มีที่เติมลมไว้ทุกสถานี
- ข้อเสนอแนะด้านอื่นๆ

- ต้องการให้มีศูนย์ซ่อมบำรุงจัดรียนในมหาวิทยาลัย
- ต้องการให้มีการจัดประชาสัมพันธ์ สื่อโฆษณา เพื่อเป็นการเชิญชวนให้มาใช้จัดรียนในการเดินทางในมหาวิทยาลัย
- ต้องการให้ผู้บริหารระดับสูง บุคลากร และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยมาใช้จัดรียนในการเดินทางในมหาวิทยาลัยด้วย

### 6.3 การวางแผนการบำรุงรักษาระบบจัดรียนแบบปั้น

#### 6.3.1 ระบบซ่อมบำรุงจัดรียน

การจัดทำระบบซ่อมบำรุงจัดรียนนั้น จะได้ประสิทธิภาพสูง ต้องมีระบบรักษาขึ้นส่วนหรือจะให้ดีอยู่เสมอ เป็นการตรวจสอบประจำเพื่อจะป้องกันไม่ให้ขึ้นส่วนหรือจะให้ชำรุด การรักษาขึ้นส่วนให้อยู่ในสภาพที่สามารถทำงานได้ดี โดยมีการวางแผนป้องกันและบำรุงรักษาไว้ล่วงหน้า เช่น การทำความสะอาดหล่ออลูминีน การตรวจสอบสภาพ การบำรุงรักษาเชิงป้องกันเพื่อสังเกตสิ่งผิดปกติอันน่าจะเกิดขึ้นได้ การจดบันทึกสถิติ จะสามารถคาดคะเนช่วงเวลาการซ่อมบำรุงในอนาคตได้ โดยปกติแล้วการป้องกันจะดีกว่าการที่จะต้องซ่อมแซมขึ้นส่วนหรือจะให้ล่ เพราะจะเสียเวลาและงบประมาณน้อยกว่า และมีความพร้อมเมื่อเกิดกรณีที่งานซ่อมแซมฉุกเฉิน (Break Drown) โดยไม่กระทบต่องานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) โดยมีการสร้างศูนย์ซ่อมบำรุงจัดรียนอยู่ภายในมหาวิทยาลัยบริเวณตรงข้ามอาคารปฏิบัติการวิศวกรรมอุตสาหกรรม (Shop IE) มีการจ้างพนักงานผู้เชี่ยวชาญในด้านการซ่อมบำรุงรถจักรียน 1 คน และจ้างพนักงานผู้เชี่ยวชาญในด้านระบบการจัดการและมีความเชี่ยวชาญในด้านเทคนิคระบบเครื่องข่ายสถานีนี้มีคนจัดรียนระบบแบบปั้น 1 คน แผนซ่อมบำรุงจัดรียนและการบันทึกสถิติการซ่อมบำรุงรักษา มีความจำเป็นมากเพื่อที่จะป้องกันการเสียหายของอุปกรณ์ และลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุลงได้ โดยมีการบันทึกสถิติการซ่อมบำรุงเพื่อให้ทราบว่าจัดรียนคันนั้นมีจุดไหนบ้างที่เกิดการชำรุดหรือมีอาการผิดปกติแล้วเพื่อที่จะเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ในแผนซ่อมบำรุงนั้นจะแบ่งเป็นแผนซ่อมบำรุงเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และแผนซ่อมแซมฉุกเฉิน (Breakdown Maintenance) เพื่อเป็นการป้องกันการชำรุดของจัดรียนและยังรองรับการชำรุดที่จะเกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดอีกด้วย

- แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) โดยกำหนดให้ตรวจสอบรถจักรียน ตามจุดเฝ้าระวังตามที่กำหนดในใบตรวจสอบในภาคผนวก และบันทึกการตรวจสอบทุกครั้ง โดยหมุนเวียนกันไปตามแผนการตรวจสอบรถจักรียน หลังจากการตรวจสอบตามจุดเฝ้าระวังแล้ว กำหนดให้เก็บรวบรวมจัดรียนที่ชำรุดเพื่อทำการซ่อมบำรุงรักษารถจักรียน การกำหนดจุดเฝ้าระวังมีเป้าหมาย คือ สามารถทำให้ผู้ปฏิบัติดำเนินการตรวจสอบประจำวัน โดยมีความรู้และหลักการของขึ้นส่วนและอะไหล่เป็นสิ่งช่วยเสริม ภายใต้การมีความเข้าใจเป็นอย่างดีในขึ้นส่วนและ

จะให้ผลโดยการดำเนินการถ่ายทอดให้การศึกษาอบรมและตรวจสอบด้วยการทดสอบในหัวข้อต่างๆ เช่น ระบบขับเคลื่อน ความปลอดภัยและความผิดปกติทั่วไป

- จุดเฝ้าระวังระบบขับเคลื่อน ความมีการสังเกตการสั่นคลอนของระบบขับเคลื่อน การเลื่อนตัว การสึกหรอของโซ่และสเตอร์จักรยาน และการชำรุดของที่ปืนจักรยาน
- จุดเฝ้าระวังความปลอดภัย ความมีการสังเกตความเสียหายของชิ้นส่วน เช่น เบรก ที่เหยียบพักเท้าหลังไฟฟ้าท่อเหล็ก ตำแหน่งที่ติด อาร์เอฟไอดี (RFID)
- จุดเฝ้าระวังความผิดปกติทั่วไป ความมีการสังเกตความผิดปกติทั่วไปของตัวจักรยาน เช่น เบ่าอยู่ในสภาพที่จะใช้งานได้ตามปกติหรือไม่ วงล้อรถจักรยานมีการชำรุดเสียหาย เป็นฯลฯ เอียงหรือไม่ ระบบล็อกคอมьюในสภาพที่สามารถใช้งานได้ตามปกติหรือไม่
- แผนซ่อมแซมรถจักรยานฉุกเฉิน (Breakdown Maintenance)
  - เมื่อเกิดเหตุการณ์รถจักรยานชำรุดระหว่างการใช้งาน ให้ผู้ใช้บริการนำจักรยานไปคืนที่สถานีจักรยานที่ใกล้ที่สุดและแจ้งจักรยานชำรุดให้ระบบทราบ หลังจากนั้นจะมีพนักงานผู้รับผิดชอบจะมานำจักรยานที่ชำรุดไปทำการซ่อมบำรุงให้กลับสู่สภาพเดิมและนำจักรยานนั้นกลับคืนสู่ระบบเพื่อใช้งานตามปกติ
  - เนื่องจากไม่สามารถคาดได้ว่าในหนึ่งวันจะเกิดจักรยานชำรุดเสียหายเป็นจำนวนเท่าไหร่ จึงกำหนดให้พนักงานผู้รับผิดชอบด้านการซ่อมบำรุงรถจักรยานทำการซ่อมบำรุงจักรยานตามความเหมาะสมของจำนวนรถจักรยานที่ชำรุด นอกเหนือจากเวลาเกลี่ยรถจักรยาน
  - การบันทึกสถิติการซ่อมบำรุงรักษา เมื่อทำการซ่อมบำรุงรักษาเสร็จต้องมีการบันทึกข้อมูล เช่น วันที่ตรวจ จุดที่มีการชำรุดเสียหาย เพื่อในการตรวจสอบและซ่อมบำรุงในครั้งต่อไปจะได้มีการตรวจสอบเป็นพิเศษในจุดที่เคยเกิดการเสียหาย นอกจากนี้การทำสถิติยังสามารถคาดคะเนช่วงเวลาการซ่อมบำรุงในอนาคตได้อีกด้วย

### 6.3.2 ระบบซ่อมบำรุงสถานี

ในการจัดการระบบซ่อมบำรุงนั้นนอกจากจะออกแบบเพื่อป้องกันการชำรุดที่อาจจะเกิดขึ้นกับชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์ของจักรยานโดยตรงแล้วนั้น ต้องมีการดำเนินการระบบซ่อมบำรุงเชิงป้องกันของสถานีด้วยเพื่อให้ระบบการยึดคืนมีความพร้อมต่อการใช้งาน และเกิดประสิทธิภาพสูงสุด ภายใต้สถานีประกอบด้วยอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งจำเป็นต่อการดูแลรักษา เช่น หน้าจอแสดงผลแบบดิจิตอลทัชสก्रีน คอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการรันโปรแกรม ระบบการอ่านบาร์โค้ด ระบบการอ่านที่อ่านอาร์เอฟไอดี (RFID Reader) สายไฟ พอร์ต USB และระบบล็อกตัวจักรยาน จึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีระบบซ่อมบำรุงสถานีรถจักรยาน แผนซ่อมบำรุงสถานีและการบันทึกสถิติการซ่อมบำรุงรักษา จะแบ่งเป็นแผนซ่อมบำรุง

เชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และแผนซ่อมแซมฉุกเฉิน (Breakdown Maintenance) เพื่อเป็นการป้องกันการขัดข้องของสถานีและแพลตฟอร์มระบบหดหดจะอีกด้วย

- แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) กำหนดให้ตรวจสอบสถานีรถจักรยานตามจุดเฝ้าระวังตามที่กำหนดในใบตรวจสอบในภาคผนวก และบันทึกการตรวจสอบทุกวัน โดยผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนกันไปตามแผนการตรวจสอบสภาพรถจักรยาน เมื่อพบว่าสถานีมีการชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมบำรุงทันที เนื่องจากถ้าสถานีจอดรถจักรยานมีการขัดข้องจะส่งผลกระทบต่อระบบโดยตรง สถานียืนยันว่าเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผู้ใช้บริการสามารถยึดคืนรถจักรยานได้กำหนดให้มีจุดเฝ้าระวังดังนี้
  - จุดเฝ้าระวังของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ตรวจสอบอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์สำคัญดังนี้ หน้าจอทัชสกрин คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อ่านบาร์โค้ด
  - จุดเฝ้าระวังของอุปกรณ์ทั่วไป ตรวจสอบอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์สำคัญดังนี้ ระบบล็อกตัวจักรยาน สายไฟ และพอร์ต
  - จุดเฝ้าระวังความผิดปกติทั่วไป ตรวจสอบอาการผิดปกติที่เกิดขึ้นกับอุปกรณ์สำคัญดังนี้ ความสะอาด เช่น ฝุ่นละออง เปียกชื้น และคราบน้ำมัน สนิม อุปกรณ์ป้องกันแสงแดดและน้ำฝน
- แผนซ่อมแซมสถานีรถจักรยานฉุกเฉิน (Breakdown Maintenance) เมื่อพบว่าสถานีมีการชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมบำรุงทันที เนื่องจากถ้าสถานีจอดรถจักรยานมีการขัดข้องจะส่งผลกระทบต่อระบบโดยตรง สถานียืนยันว่าเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้ผู้ใช้บริการสามารถยึดคืนรถจักรยานได้ การบันทึกสถิติการซ่อมบำรุงรักษา เมื่อซ่อมบำรุงรักษาเสร็จต้องมีการบันทึกข้อมูลของการตรวจ วันที่ตรวจ และจุดที่มีการชำรุดเสียหายเพื่อหาอุปกรณ์มาเปลี่ยน และในการตรวจสอบครั้งต่อไปจะได้มีการตรวจสอบเป็นพิเศษในจุดที่เคยเกิดการเสียหายอีกทั้งการทำสถิติสามารถคาดคะเนช่วงเวลาการซ่อมบำรุงในอนาคตได้

## 6.4 งบประมาณ

ในการจัดทำโครงการระบบบริหารจัดการและระบบซ่อมบำรุงจักรยานระบบแบบป้องกันภายในมหาวิทยาลัยนเรศวรมีงบประมาณที่เกี่ยวข้องในการศึกษาโครงการสามารถแบ่งออกเป็นงบประมาณ 3 ประเภท ดังนี้

### 6.4.1 งบประมาณรถจักรยาน

เนื่องจากจักรยานมีการออกแบบและจัดทำขึ้นมาจึงมีต้นทุนของจักรยานมาก่อนซึ่งจักรยานที่ออกแบบมาใหม่มีเอกลักษณ์ให้รู้ได้ว่าเป็นของมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งมีต้นทุนดังนี้

- เฟรม + ค่าแรง 1 ชิ้น 5,500 บาท
- วงศ์ 2 ล้อ 1,300 บาท
- ชีลวด 2 ชุด 370 บาท
- แขนต์ 1 อัน 300 บาท
- โซ่จักรยาน 1 เส้น 140 บาท
- ยางนอก 2 เส้น 350 บาท
- ชุดกะโหลก 1 ชุด 250 บาท
- บันได 2 ข้าง 350 บาท
- ยางใน 2 เส้น 130 บาท
- ดุมหน้าหลัง 2 อัน 440 บาท
- ปลอกมือ 1 คู่ 130 บาท
- คอแ.en.d 1 อัน 370 บาท
- เพิงหลัง 1 อัน 170 บาท
- ชุดถ้วยคอก 1 ชุด 220 บาท
- หลักอาน 1 อัน 250 บาท
- อานเจล 1 อัน 480 บาท
- มือเบรก 2 อัน 350 บาท
- สายเบรก 2 เส้น 200 บาท
- ขาตั้งรถจักรยาน 1 อัน 250 บาท
- ตัวรัดหลักอาน 1 อัน 250 บาท
- ชุดจาน 1 ชุด 900 บาท
- ก้ามเบรก 2 อัน 350 บาท

ต้นทุนจักรยานต้นแบบที่เป็นเอกลักษณ์ของมหาวิทยาลัยนเรศวร 1 คันคิดรวมเป็นเงิน 13,050 บาท

#### 6.4.2 งบประมาณสถานี

สถานีมีการจัดซื้ออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกมาทำเป็นสถานีซึ่งส่วนประกอบของ 1 สถานีจะจดจำประกอบไปด้วย ระบบรับข้อมูลจากผู้ใช้งาน ระบบส่งข้อมูลเข้าสู่หน่วยประมวลผลประจำสถานี ระบบล็อก และระบบแสดงผล ซึ่งมีต้นทุนทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับสถานีดังนี้

- ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ 1 ตัว 8,000.00 บาท
- SOLENOID 16 ตัว 17,680.00 บาท
- POWER SUPPLY 16 ตัว 20,720.00 บาท
- Digital I/O 1 ตัว 8,313.90 บาท
- Label Tag 16 ตัว 1,197.40 บาท
- RFID reader 16 ตัว 25,680.00 บาท
- Touch Screen Monitor 10" 1 ตัว 8,590.00 บาท
- Barcode Scanner 1 ตัว 1,487.30 บาท
- ค่าแรง 520 บาทต่อวัน 5 วัน 2,600.00 บาท
- ตัวล็อก 16 ตัว 1,440.00 บาท
- ค่าเหล็ก 2,301.00 บาท
- ค่าจัดส่งอุปกรณ์ 550.00 บาท
- ค่าโอนเงินซื้ออุปกรณ์ 100.00 บาท

ต้นทุนของสถานีที่มีระบบบีบีมคืนอัตโนมัติที่ออกแบบและคิดค้นเองมีต้นทุนรวมทั้งหมด 98,659.6 บาท

#### 6.4.3 งบประมาณด้านอื่นๆ

งบประมาณด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับจัดยานระบบแบบปั้นก้ายมีอีกดังนี้

- งบประมาณของโปรแกรมที่ใช้ดำเนินระบบ ไม่เสียค่าใช้จ่ายเพราเมื่อมีการพัฒนาการเขียนโปรแกรมขึ้นเองโดยนิสิตมหาวิทยาลัยนเรศวร แต่หากคิดค่าโปรแกรมและค่าใช้จ่ายในการติดตั้งระบบคิดเป็น 80,000 บาท

- งบประมาณค่าระบบปฏิบัติการหรือ License ‘ไม่เสียค่าใช้จ่าย เพราะทางมหาวิทยาลัยมีการให้ดาวน์โหลดระบบปฏิบัติการลิขสิทธิ์ ถ้าคิดต้นทุนระบบปฏิบัติการในปัจจุบันจะต้องเสียค่า License ของ Windows 7 Ultimate เป็นราคา 6,970 บาท นี้อัพเดตเมื่อวันที่ 20 มีนาคม พ.ศ. 2555 ที่เว็บไซต์ [www.microsoft.com/thailand](http://www.microsoft.com/thailand)
- งบประมาณการซ่อมบำรุงจัดยาน สถานีจอดจักรยาน และงบประมาณการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการทั้งระยะสั้น และระยะยาวส่วนนี้ควรได้รับการสนับสนุนจากมหาวิทยาลัย





## บทที่ 7

### บทสรุปและข้อเสนอแนะ

จักรยานเป็นพาหนะที่มีเอกลักษณ์เฉพาะตัว มีประวัติชนในด้านต่างๆ ทั้งด้านร่างกาย ลิ่งแวดล้อม สังคม เป็นการดำเนินชีวิตที่ไม่รับรีบ การเดินทางที่ประหยัด ทั้งหมดนี้เป็นเหตุผลเบื้องต้นที่ทำให้เกิดงานวิจัย ขึ้นนี้ การนำจักรยานระบบแบ่งปันมาใช้ภายในมหาวิทยาลัยเรศวรจะเป็นการเริ่มต้นที่ดีในการสร้าง วัฒนธรรมจักรยานภายในรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จากการทำโครงการวิจัยนี้ สามารถสรุปงานส่วนต่างๆ แยกออกเป็น 3 ส่วนย่อยๆ ตามโครงการย่อย ดังนี้

- ในส่วนของระบบสถาปัตย จากการทำการวิจัยสร้างสถาปัตยนิจอด "ได้ทำการออกแบบ สร้างและทดสอบการทำงาน ทั้งในส่วนของฮาร์ดแวร์และซอฟแวร์ ระบบที่สร้างขึ้นสามารถทำงานได้ตามที่ออกแบบไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังได้มีการนำมาแสดงในนิทรรศการต่างๆ ของทางมหาวิทยาลัย (ภาพในภาคผนวก) ทั้งนี้ระบบhardtแวร์บางส่วนยังมีความประบากอยู่บ้างทำให้เกิดปัญหาทาง ด้านเทคนิค เช่นการติดต่อสื่อสารระหว่างคอมพิวเตอร์กับระบบปลดล็อก ซึ่งจะได้ทำการพัฒนา ในขั้นต่อไป นอกจากนี้ในส่วนของงบประมาณในการสร้างพบว่ามีต้นทุนการสร้างที่ยังค่อนข้างสูง พอกสมควร ทำให้ห้องพิจารณาการพัฒนาที่นำอุปกรณ์ทดแทนที่ทำงานในฝั่งกัชชันเดียวกันแต่ราคา ต่ำกว่ามาทดแทนในระบบ รวมถึงการพัฒนาซอฟแวร์บนระบบปฏิบัติการที่ไม่มีสิทธิ์เพื่อลด ต้นทุนในส่วนนี้ ในส่วนของการออกแบบและสร้างจักรยานต้นแบบ พบว่าการสร้างจักรยานตาม ที่ออกแบบนั้นมีต้นทุนที่ค่อนข้างสูงและใช้เวลาในการสร้างค่อนข้างนาน รวมทั้งต้องการความ เชี่ยวชาญ ทักษะฝีมือที่สูง ทางทีมผู้วิจัยจึงเสนอแนวทางการนำจักรยานที่มีขายอยู่ในท้องตลาดมา ทำการปรับปรุง ลดอุปกรณ์ในส่วนที่ไม่จำเป็นออกเพื่อลดปัญหาในการบำรุงรักษา ทำการตัดแปลง เพื่อให้จักรยานมีเอกลักษณ์ที่ชัดเจน เพื่อแสดงความเป็นตัวตนของมหาวิทยาลัยเรศวร
- ในส่วนของงานการออกแบบโลโก้ สัญลักษณ์และสื่อประชาสัมพันธ์ การวิจัยครั้งนี้เป็นการวิจัยเพื่อ การออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ระบบแบ่งปันจักรยาน มหาวิทยาลัยเรศวร จะต้องทำการศึกษา ค้นคว้า รวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และนำแนววางแผนที่อนุมานมาใช้เป็นแนวทางท่าข้อสรุปใน

การออกแบบ ให้มีความเหมาะสม สวยงาม เนมานะแก่การนำไปเผยแพร่ออกไปโดยผลการวิจัยสรุปได้ดังต่อไปนี้

- การออกแบบลักษณะตัวละคร (Character Design) ตัวละครในเนื้อเรื่องใช้เป็นตัวแทนนักศึกษาที่มีขาดนักศึกษา ชุดชั้นป้องแต่ละคณะต่างๆ การออกแบบตัวละครทั้งหมดจะมีความสอดคล้องกับเป็นตัวแทนของนักศึกษาโดยทั่วไป ลักษณะของตัวละคร ตัวละครแต่ละตัวจะมีลายเส้นที่เท่ากันเพื่อให้ถูกใจความเรียบง่าย ผ่อนคลาย ไม่หนักแน่น แต่สอดแทรกด้วยรูปทรงอื่นๆ และความหลากหลายของชุดและเส้นผม เพื่อให้ตัวละครมีเอกลักษณ์ที่ลงตัว ลักษณะรูปร่างของตัวละครแต่ละตัวจะไม่เหมือนกัน เพราะตามหลักการออกแบบตัวละครต้องมีความหลากหลาย แตกต่างกันของตัวละครแต่ต้องคำนึงถึงเมื่อนำมาใช้ตัวละครทุกตัวมาอยู่ร่วมกันต้องไม่เกิดความขัดแย้งกันเองส่วนลักษณะการใช้สีจะเน้นใช้สีโทนสว่างเน้นสีสดใส ให้อารมณ์สดใหม่ น่ารัก ดูร่าเริงเป็นมิตรแก่ธรรมชาติ ใช้การไล่เฉดสี ค่าน้ำหนักและความหลากหลายต่างๆ ลงบนชุดชั้นป้องเพื่อสื่อถึงลักษณะเด่นของคณะนั้นๆ หรือตัวละครอื่นๆ ที่สื่อถึงว่าเป็นนักศึกษา
- การออกแบบฉาก (Scene) ฉากที่จะนำมาเป็นภาพประกอบการเล่าเรื่อง จะเน้นให้รู้สึกว่าภาพบรรยายโดยรวมทั้งหมดคือมหาวิทยาลัยเรศวรโดยจะเน้นการวัดตึกของแต่ละคณะ หรือสถานที่ที่โดดเด่น เช่น ตึกคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตึกธรรมราชา โรงพยาบาล อนุสรณ์พระนเรศวร ศาลาพระแททรัตน์ และอีกมากมาย อีกทั้งภาพประกอบที่นำมาเนินเรื่องจะเกี่ยวกับการอธิบายของระบบแบ่งปันจักรยานอีกด้วย ฉากที่ใช้จะให้ความรู้สึกถึงความสดใส ชุ่มชื้น เน้นสีเขียว เพื่อความสนับสนุน ประกอบกับการเล่าเรื่องด้วยตัวหนังสือที่เป็นสีเขียวอีกด้วย
- การออกแบบวิธีการดำเนินเรื่อง การดำเนินเรื่องในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ระบบแบ่งปันจักรยาน เรื่องนี้จะใช้การดำเนินเรื่องโดยใช้ตัวละครเด็กนักศึกษาผู้หญิงที่มีความอ้วน โดยการเล่าเรื่องจะเน้นให้เห็นถึงความหมายว่าระบบแบ่งปันจักรยานใช้อย่างไร พอยังแล้วจะให้ความรู้สึกที่ต่างกับรถจักรยานยนต์ หรือรถบันไดเลื่อนที่ก่อให้เกิดผลพิษ โดยการดำเนินเรื่องจะเน้นให้เห็นถึงการหันมาใช้จักรยาน เพราะทางระบบจักรยานมีทางเดินจราจรที่ให้ร่มเงาแก่การสัญจรไปมา เช่น มีต้นไม้ข้างทาง มีหลังคาตามทาง สำหรับบันจักรยาน หรือยืนรอรถโดยสารประจำทางท่านั้น และเส้นทางลัดเพื่อสะดวกและรวดเร็วต่อการเดินทาง
- การออกแบบภาพเคลื่อนไหวของการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์ระบบแบ่งปันจักรยาน เน้นการเคลื่อนไหวของตัวละครที่บันจักรยาน โดยการออกแบบการเคลื่อนไหวจะต้องศึกษาวิธีการบันจักรยานจริงๆ จากการเคลื่อนไหวของมนุษย์ ศึกษาประเภทของจักรยานโดยลักษณะทั่วไปจักรยานมีหลายประเภท แต่ละประเภทจะมีการเคลื่อนไหวที่ต่างกัน ดังนั้นการศึกษา

ที่สมจริงทั้งการปั่นจักรยานและประเภทของจักรยาน ถูกนำมาเป็นต้นแบบที่ดีของการทำภาพเคลื่อนไหวในงานขึ้นนี้

- ในส่วนของงานด้านการบริหารจัดการระบบจักรยานแบ่งปัน ภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร ในส่วนของการวางแผนและการบริหารจัดการระบบ ทางทีมผู้วิจัยได้ออกแบบสถานที่ตั้งสถานีทั้งหมด 16 สถานีกระจายตัวอยู่ตามจุดต่างๆ รอบมหาวิทยาลัย รวมถึงการสำรวจความต้องการในแต่ละจุด ที่มีความต้องการในการใช้งานระบบมากที่สุดเนื่องจากพักอาศัยอยู่ภายในมหาวิทยาลัย โดยชั้นปีที่ 1 มีความต้องการในการใช้งานระบบมากที่สุดเนื่องจากพักอาศัยอยู่ภายในมหาวิทยาลัย โดยมีความต้องการให้ระบบจักรยานแบ่งปันนี้เปิดให้บริการทั้ง 24 ชั่วโมงทุกวัน ระยะเวลาการยืมในแต่ละครั้งอยู่ที่ไม่เกิน 2 ชั่วโมงซึ่งเพียงพอต่อการเดินทางระยะสั้นในแต่ละครั้งและทำให้มีจักรยานหมุนเวียนอยู่ในระบบตลอดเวลา การบริหารจัดการระบบจำเป็นที่จะต้องจัดการอย่างเป็นระบบ ระเบียบ มีผู้รับผิดชอบที่ชัดเจน มีการบำรุงรักษาทั้งเป็นที่เป็น preventive maintenance และ break down maintenance เพราะหัวใจหลักของระบบจักรยานแบ่งปันที่ยังยืน คือการที่มีจักรยานที่พร้อมใช้งานอยู่ในระบบเสมอเมื่อมีความต้องการที่จะใช้งาน ดังนั้นจักรยานทุกคันต้องมีความพร้อมในการใช้งาน นอกจากนั้นยังจะต้องมีเจ้าหน้าที่ที่คอยสังเกตการณ์และดำเนินการระบบ เนื่องจากต้องมีการเกลี่ยจักรยานของแต่ละสถานี เพื่อให้ระบบสมดุล รวมถึงรับทราบถึงปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับระบบ





## บรรณานุกรม

- [1] ประสิทธิ์ ทีมพุฒ และ “ไบรอัน” ไวนิชกิจ. เทคโนโลยี RFID. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, 2006.
- [2] Bikebarn. Size guides. <http://www.bikebarn.co.nz/size-guides/>, cited December 2012.
- [3] Colin Black and Stephen Potter. Portsmouth bikeabout: A smart-card bike club scheme.
- [4] Rightsoft Corporation. ระบบบาร์โค้ดในงานอุตสาหกรรมการผลิต. <http://www.rightsoftcorp.com/?name=news&file=readnews&id8>, cited December 2012.
- [5] Paul DeMaio. Smart bikes: Public transportation for the 21st century. *Transportation Quarterly*, 57:9--11, 2003.
- [6] Paul DeMaio. Bike-sharing: Its history, models of provision, and future. *Velo-city 2009 Conference*, May 2009.
- [7] International Organisation for Standardization. Iso 5775. [http://www.iso.org/iso/catalogue\\_detail.htm?csnumber=25326](http://www.iso.org/iso/catalogue_detail.htm?csnumber=25326), cited December 2012.
- [8] Hubpages. Road bike frame. <http://custodio.hubpages.com/hub/Road-bike-frame>, cited December 2012.
- [9] W.E. Johns. Notes on sprocket and chain. <http://www.gizmology.net/sprockets.htm>, cited December 2012.
- [10] Sandip Lahiri. *RFID Sourcebook*. IBM Press, 2006.

- [11] Transport of London. Barclays cycle hire. <http://www.tfl.gov.uk/roadusers/cycling/14808.aspx>, cited December 2012.
- [12] Probike. គូម៉ែក តាមការ ជីវិត របស់ខ្លួន. [http://www.veloaction.com/how-to/choice\\_bye.htm](http://www.veloaction.com/how-to/choice_bye.htm), cited December 2012.
- [13] L. Ruano. Cinelli bike frame by benny gold. [http://hypebeast.com/2009/7/mash-sf-x-cinelli-bike-frame-by-benny-gold?\\_locale=en](http://hypebeast.com/2009/7/mash-sf-x-cinelli-bike-frame-by-benny-gold?_locale=en), cited December 2012.
- [14] Stacey Guzman Susan shaheen and Hua Zhang. Bikesharing in europe, the americas, and asia:past, present, and future. *Institute of Transportation Studies, UC Davis*, 2010.
- [15] Wikipedia. Brompton bike. <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Brompton1.jpeg>, cited December 2012.
- [16] Wikipedia. Triumph bicycle. [http://en.wikipedia.org/wiki/File:Triumph\\_Bicycle.JPG](http://en.wikipedia.org/wiki/File:Triumph_Bicycle.JPG), cited December 2012.
- [17] Bu Yan Xiang Zhongxia, Xu Ruifen and WU Xiaofan. Optimal design of bicycle frame parameters considering biomechanical. *Chinese Journal of Mechanical Engineering*, 2011.
- [18] Ken Xu. Innesenti tricycle: Riding bike in the reverse manner. <http://www.hardwaresphere.com/2010/03/02/innesenti-tricycle-riding-bike-in-the-reverse-manner/>, cited December 2012.

## Appendix A

### รูปการจัดแสดงผลงานในงาน NU Open House 2012

รูปที่ A.1: การแสดงผลงานในงาน NU Open House



รูปที่ A.2: การแสดงผลงานในงาน NU Open House



รูปที่ A.3: การแสดงผลงานในงาน NU Open House



รูปที่ A.4: การแสดงผลงานในงาน NU Open House



## Appendix B

### รูปการจัดแสดงผลงานในงานนิทรรศการวิจัย ปี 2555

รูปที่ B.1: การแสดงผลงานในงาน NU Open House



รูปที่ B.2: การแสดงผลงานในงาน NU Open House





เลขทะเบียน.....

หนังสือยินยอมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการบนเว็บไซต์  
ฐานข้อมูล NU Digital Repository (<http://obj.lib.nu.ac.th/media/>)  
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนเรศวร

ตามที่ข้าพเจ้า อาจารย์พิสุทธิ์ อภิชัยกุล (ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์)  
ได้ส่งผลงานทางวิชาการการรายงานการวิจัย (เรื่อง) รายงานวิจัยดับบลสมบูรณ์ โครงการจักรยานแบ่งปัน  
มหาวิทยาลัยนเรศวร

ปีที่พิมพ์ 2558

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ผลงานทางวิชาการเป็นลิขสิทธิ์ของข้าพเจ้า อาจารย์พิสุทธิ์ อภิชัยกุล เป็นเจ้าของ  
ลิขสิทธิ์ และเพื่อให้ผลงานทางวิชาการของข้าพเจ้าเป็นประโยชน์ต่อการศึกษาและสาธารณะ จึงอนุญาตให้  
เผยแพร่ผลงาน ดังนี้

- อนุญาตให้เผยแพร่  
 ไม่อนุญาตให้เผยแพร่ เนื่องจาก.....

ลงชื่อ ..... *P.S.*

(..... พัฒนา ๖๔๗๙.....)

วันที่ ..... 26/๗/๕๘

หมายเหตุ ลิขสิทธิ์ใดๆ ที่ปรากฏอยู่ในผลงานนี้เป็นความรับผิดชอบของเจ้าของผลงาน ไม่ใช่ของสำนักหอสมุด

