

การศึกษาพฤติกรรมและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร
A Study of Service Usage Behavior and Satisfaction of among Users of The Electric Bus
at Naresuan University

นางสาวปิยะวรรณ ดิษริยะกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก Piyawand@nu.ac.th

โทรศัพท์: 06-2961-9691

#### บทคัดย่อ

รถไฟฟ้าถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวางในการขนส่งสาธารณะในประเทศไทย เนื่องจากมีการปล่อยก๊าซคาร์บอนต่ำมากและเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร ระหว่างปี 2022-2023 และเพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร ประชากรที่ทำการศึกษา ได้แก่ นิสิตและบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 395 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ โปรแกรมสถิติ SPSS วิเคราะห์ค่าความถี่ (Frequency), ค่าร้อยละ (Percentage), ค่าเฉลี่ย ( $\overline{x}$ ) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

ผลการวิจัย พบว่า 1.ความพึงพอใจต่อการใช้บริการในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณารายด้านพบว่า มีความพึงพอใจ ระดับมาก โดยเรียงลำดับจากมากไปน้อย ดังนี้ ด้านบุคลากร ด้านสภาพแวดล้อม ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ มีค่าเฉลี่ย 4.34, 3.98 และ 3.93 ตามลำดับ

2.พฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า พบว่าส่วนมากเป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 18-25 ปี และเป็นนิสิต ชั้นปีที่ 1 เป็นผู้เคยใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน คิดเป็นร้อยละ 92.6 และใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเป็นหลักในการเดินทาง ภายในมหาวิทยาลัย คิดเป็นร้อยละ 79 โดยมีพฤติกรรมการใช้บริการ 3-5 ครั้งต่อสัปดาห์ วันจันทร์ อังคาร พุธ และพฤหัสบดี เป็นวันที่ ใช้บริการบ่อยที่สุด ช่วงเวลาในการใช้บริการบ่อยที่สุดคือ 07.00-09.00 น. วันอังคารช่วงเวลา 07.00-09.00 น. มีผู้ใช้บริการมากที่สุด สถานที่ปลายทางที่มีผู้ใช้บริการมากที่สุด คือ กลุ่มคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ใช้ระยะเวลาในการรอรถไฟฟ้า 5-10 นาที

จากผลการวิจัย ผู้ใช้บริการมีความต้องการดังนี้ เพิ่มจำนวนรอบให้บริการรถไฟฟ้า การประชาสัมพันธ์เส้นทางและตารางการ เดินรถที่ชัดเจนในจุดรอรถไฟฟ้า รวมทั้งการออกรถให้ตรงต่อเวลา ตามลำดับ

คำสำคัญ: พฤติกรรม ความพึงพอใจ การบริการ รถไฟฟ้า

#### **Abstract**

Electric vehicles are extensively used for public transportations in Thailand due to their significantly low carbon emissions and environmentally friendly nature. Here, the aim of this study was to study of satisfaction and service usage behavior of the public electric bus users at Naresuan University. The studied samples of 395 individuals were randomly surveyed from the student and staff populations at Naresuan University during 2022-2023. This research was achieved by using a questionnaire as the research instrument, and collected data were statistically analyzed using SPSS. The results were represented by values of frequency, percentage, mean, and standard deviation. In the overall results obtained from the studied samples, satisfaction services (including Personnel, Environment, and Quality) were rated at high levels with average scores of 4.34, 3.98, and 3.93, respectively. In addition, the highest level of service usage behavior for the electric bus (92.6%) was observed among females aged 18-25 years old (especially first-year students). Most studied samples mainly used the electric bus for traveling within the university (as 79%). They were frequently used the electric bus, averaging 3-5 times per week. The peak usage of the electric bus was found on Tuesdays, specifically from 7:00 am to 9:00 am. The popular destination stations of users were the Faculty of Humanities and Faculty of Social Sciences. The wait times for the bus at the station was taken approximately 5-10 minutes. In summary, the research findings suggested that the electric bus users needed more services such as an increase in the number of rounds, clearer announcements of routes and schedules at the electric bus stations, and a commitment to on-time services

Keywords: Behavior, Satisfaction, Service, Electric Bus



## ความเป็นมาของปัญหา

มหาวิทยาลัยนเรศวร มีจำนวนนิสิตและบุคลากรจำนวนมากถึง 32,387 คน ซึ่งบุคคลเหล่านี้ มีการใช้รถส่วนบุคคลในการ สัญจรไปมาภายในหาวิทยาลัย ทั้งรถยนต์ รถจักรยานยนต์ ทำให้เกิดความต้องการใช้พื้นลานจอดรถเป็นอย่างยิ่ง และด้วยจำนวนพื้นที่ ลานจอดรถที่มีอยู่อย่างจำกัดและไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน และการเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้งจากการใช้รถใช้ถนน รวมถึงมลพิษที่ เพิ่มมากขึ้นส่งผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมโดยรวม มหาวิทยาลัยนเรศวรจึงได้เริ่มให้บริการรถไฟฟ้า เพื่อใช้ในการขนส่งสาธารณะ ภายในมหาวิทยาลัยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการนิสิต อาจารย์ และบุคลากร ในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย ลดการเกิดอุบัติเหตุ จากการใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ ภายในมหาวิทยาลัย และเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม ลดมลพิษ ส่งเสริมการเป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว ส่งผลให้เกิดการสร้างบรรยากาศที่ดีในการเรียนการสอนให้มากขึ้น จากผลการสำรวจข้อมูลการให้บริการรถไฟฟ้าในปี 2565 พบข้อ ร้องเรียนเรื่องการให้บริการรถไฟฟ้าในปี 2565 พบข้อ ร้องเรียนเรื่องการให้บริการรถไฟฟ้าใม่จอดรับ จากปัญหาเหล่านี้ กองอาคารสถานที่ได้ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการรถไฟฟ้าหลายครั้ง โดยมีการ ปรับรอบการวิ่งเพิ่มระยะเวลาการออกรถไฟฟ้าให้เร็วขึ้น และมีการอบรมพนักงานขับรถไฟฟ้า แต่ก็ยังไม่สามารถตอบสนองต่อความ ต้องการของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้า ดังนั้น เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการรถไฟฟ้าที่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนล่ง มวลชนมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อนำมาเป็นแนวทางการให้บริการรถไฟฟ้าขนล่งมวลชนมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อนำมาเป็นแนวทางการให้บริการรถไฟฟ้าขนล่งมวลชนมหาวิทยาลัยนเรศวร เพื่อนำมาเป็นแนวทางการให้บริการรถไฟฟ้าขนล่งมวลชนมหาวิทยาลัยนเรศวรที่สอดคล้องกับความ ต้องการของผู้ใช้บริการ

## วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- 1. เพื่อศึกษาความพึงพอใจต่อการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 2. เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร

#### วิธีดำเนินการวิจัย

- 1. ประเภทของการวิจัย
  - วิจัยแบบเชิงสำรวจ (Survey Research)
- 2. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
  - 2.1 ประชากร ได้แก่ นิสิตและบุคลากร ของมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 32,387 คน
    - 1) นิสิต จำนวน 24,775 คน
- 2) บุคลากร จำนวน 4,988 คน
- 2.2 กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 395 คน
  - 1) นิสิต คิดเป็นร้อยละ 85 จำนวน 334 คน
- 2) บุคลากร คิดเป็นร้อยละ 15 จำนวน 61 คน
- 3. เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรว<sup>้</sup>บรวมข้อมูลในงานวิจัยครั้งนี้ เป็นแบบสอบถามเกี่ยวกับผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร โดยแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 เกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานของผู้ตอบแบบสอบถาม แบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบรายการ (Checklist)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถาม แบบสอบถามเป็นแบบตรวจสอบ รายการ (Checklist)

ส่วนที่ 3 ความความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ, ด้าน บุคลากร และด้านสภาพแวดล้อม

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นข้อคำถามปลายเปิดเพื่อให้ แสดงความคิดเห็น

- 4. การเก็บรวบรวมข้อมูล
  - ในการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์ (Google Forms) ดำเนินการดังนี้
  - 4.1 ดำเนินการสร้างแบบสอบถามออนไลน์ (Google Forms) พร้อมจัดทำ QR Code
  - 4.2 ดำเนินการส่ง QR Code แบบสอบถามให้กับกลุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้ จำนวนทั้งสิ้น 395 ฉบับ
- 5. การวิเคราะห์ข้อมูล
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของของผู้ตอบแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage)

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงความถี่ (Frequency) และค่าร้อยละ (Percentage)

ส่วนที่ 3 ความความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม ทั้ง 3 ด้าน คือ ด้านการให้บริการ ด้านคุณภาพการให้บริการ ด้าน บุคลากร และด้านสภาพแวดล้อม วิเคราะห์ข้อมูลโดย ค่าเฉลี่ย ( x ) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร เป็นข้อคำถามปลายเปิด เพื่อให้แสดงความคิดเห็นลักษณะที่เป็นปัญหา และข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงที่สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ ทำการ สรุปประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ใช้ความถี่ในการในการวิเคราะห์ข้อมูล

#### ผลการวิจัย

ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามออนไลน์ (Google Forms) ได้ข้อมูลดังนี้

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตารางที่ 1 แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	97	23
หญิง	324	77
รวม 	421	100

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากเป็นเพศหญิง จำนวน 324 คน คิดเป็นร้อยละ 77 ส่วนเพศชาย จำนว<sup>ี</sup>น 97 คน คิดเป็นร้อยละ 23

**ตารางที่ 2** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามอายุ

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 18 ปี	6	1.4
18-25 ปี	346	82.2
26-30 ปี	12	2.9
31-35 ปี	7	1.7
36-40 ปี	17	4.0
มากกว่า 41 ปี	33	7.8
รวม	421	100

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากอายุ 18-25 ปี จำนวน 346 คน คิดเป็นร้อยละ 82.2 รองลงมาอายุ มากกว่า 41 ปี จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 7.8 อายุ 36-40 ปี จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 4 อายุ 26-30 ปี จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 2.9 อายุ 31-35 ปี จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 1.7 และอายุน้อยกว่า 18 ปี จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 1.4 ตามลำดับ

**ตารางที่ 3** แสดงค่าร้อยละของข้อมลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามประเภท

ประเภท	จำนวน	ร้อยละ		
นิสิต ชั้นปี 1	239	56.8		
นิสิต ชั้นปี 2	48	11.4		
นิสิต ชั้นปี 3	38	9.0		
นิสิต ชั้นปี 4	20	4.8		
นิสิต สูงกว่าชั้นปี 4	2	0.5		
นิสิต ปริญญาโท/ปริญญาเอก	3	0.7		
บุคลากรสายวิชาการ	12	2.9		
บุคลากรสายสนับสนุน	46	10.9		



บุคคลภายนอก	13	3.1
รวม	421	100

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากเป็นนิสิต ชั้นปี 1 จำนวน 239 คน คิดเป็นร้อยละ 56.8 รองลงมาเป็น นิสิตชั้นปี 2 จำนวน 48 คน คิดเป็นร้อยละ 11.4 บุคลากรสายสนับสนุน จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 10.9 นิสิตชั้นปี 3 จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9 นิสิตชั้นปี 4 จำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 4.8 บุคคลภายนอก จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 3.1 บุคลากร สายวิชาการ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 2.9 และ นิสิต สูงกว่าชั้นปี 4 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 0.5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 แสดงค่าร้อยละของข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามจำแนกตามที่พักอาศัย

ที่พักอาศัย	จำนวน	ร้อยละ
หอพักภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร	273	64.8
หอพักภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร	88	20.9
บ้านพักส่วนตัว หรือ อื่นๆ	60	14.3
รวม	421	100.0

จากตารางที่ 4 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากพักอาศัยหอพักภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 273 คน คิดเป็น ร้อยละ 64.8 รองลงมาพักอาศัยหอพักภายนอกมหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 88 คน คิดเป็นร้อยละ 20.9 และบ้านพักส่วนตัว หรือ อื่นๆ จำนวน 60 คน คิดเป็นร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามพบว่า ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร ส่วนมากเป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 77 และเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 23 มีอายุระหว่าง 18-25 ปี รองลงอายุมากกว่า 41 ปี และ น้อยที่สุด คือ น้อยกว่า 18 ปี คิดเป็นร้อยละ 82.2 7.8 และ 1.4 ตามลำดับ โดยเป็นนิสิตชั้นปี 1 รองลงมาเป็นนิสิตชั้นปี 2 และน้อย ที่สุดคือ นิสิตสูงกว่าชั้นปี 4 คิดเป็นร้อยละ 56.8, 11.4 และ 0.5 ตามลำดับ โดยผู้ตอบแบบสอบถามมีที่พักอาศัยอยู่ภายใน มหาวิทยาลัยมากที่สุด รองลงมาคือหอพักภายนอกมหาวิทยาลัย และบ้านพักส่วนตัวหรืออื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 64.8, 20.9 และ 14.3 ตามลำดับ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ตารางที่ 5** แสดงค่าร้อยละของข้อมลเกี่ยวกับพถติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถาม

การใช้บริการ	จำนวน	ร้อยละ	
เคย	390	92.6	
ไม่เคย	31	7.4	
รวม	421	100.0	

จากตารางที่ 5 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากเคยใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร จำนวน 390 คน คิดเป็นร้อยละ 92.6 และไม่เคยใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 7.4

การวิเคราะห์จากข้อมูลพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าของผู้ตอบแบบสอบถาม จำนวน 390 คน ที่เคยใช้บริการรถไฟฟ้า ขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร แสดงในตารางที่ 6 – 11 ดังนี้

**ตารางที่ 6** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามการใช้บริการเป็นหลัก

การใช้บริการเป็นหลัก	จำนวน	ร้อยละ
ીજ	308	79.0
ไม่ใช่	82	21.0
รวม	390	100.0

จากตารางที่ 6 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนมากใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเป็นหลัก จำนวน 308 คน คิดเป็นร้อยละ 79 และไม่ได้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนเป็นหลัก จำนวน 82 คน คิดเป็นร้อยละ 21

**ตารางที่ 7** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามระยะเวลาในการรอรถ

เวลาในการรอรถ	จำนวน	ร้อยละ
1-5 นาที	44	11.3
5-10 นาที	173	44.4
10 -15 นาที	118	30.3
15 นาทีขึ้นไป	55	14.1
รวม	390	100.0

จากตารางที่ 7 พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าส่วนมากใช้ระยะเวลาในการรอรถ 5-10 นาที จำนวน 173 คน รองลงมา ใช้ระยะเวลาในการรอรถ 10 -15 นาที, 15 นาทีขึ้นไป และ 1-5 นาที คิดเป็นร้อยละ 44.4, 30.3, 14.1 และ 11.3 ตามลำดับ

**ตารางที่ 8** แสดงค่าร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามสถานที่ปลายทาง

สถานที่ปลายทาง	จำนวน	ร้อยละ
กลุ่มคณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	74	19
กลุ่มคณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ	103	26.4
กลุ่มคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	143	36.7
สถานที่อื่นๆ	70	17.9
รวม	390	100.0

จากตารางที่ 8 พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าส่วนมากมีปลายทางเป็นกลุ่มคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จำนวน 143 คน รองลงมาเป็นกลุ่มคณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ, กลุ่มคณะวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และสถานที่อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ 36.7, 26.4, 19 และ

**ตารางที่ 9** แสดงค่าร้อยละของข้อมลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามความถื่

ความถี่	จำนวน	ร้อยละ
1-2 ครั้งต่อสัปดาห์	56	14.4
3-5 ครั้งต่อสัปดาห์	139	35.6
6-7 ครั้งต่อสัปดาห์	138	35.4
อื่นๆ	57	14.6
รวม	390	100.0

จากตารางที่ 9 พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้ามีส่วนมากใช้บริการ 3-5 ครั้งต่อสัปดาห์ รองลงมาใช้บริการ 6-7 ครั้งต่อสัปดาห์, อื่นๆ และ 1-2 ครั้งต่อสัปดาห์ คิดเป็นร้อยละ 35.6, 35.4, 14.6 และ 14.4 ตามลำดับ

**ตารางที่ 10** ร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามวัน

วัน		ร้อยละของความถี่				ร้อยละ
	บ่อยที่สุด	บ่อย	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	วอยละ
วันจันทร์	44.1	14.9	15.4	8.7	16.9	100.0
	(172 คน)	(58 คน)	(60 คน)	(34 คน)	(66 คน)	(390 คน)
วันอังคาร	47.2	18.7	14.9	6.7	12.6	100.0
	(184 คน)	(73 คน)	(58 คน)	(26 คน)	(49 คน)	(390 คน)
วันพุธ	42.8	17.2	16.4	9.2	14.4	100.0
	(167 คน)	(67 คน)	(64 คน)	(36 คน)	(56 คน)	(390 คน)
วันพฤหัสบดี	45.1	17.4	15.1	9.0	13.3	100.0
	(176 คน)	(68 คน)	(59 คน)	(35 คน)	(52 คน)	(390 คน)
วันศุกร์	35.9	14.4	17.9	12.6	19.2	100.0



	(140 คน)	(56 คน)	(70 คน)	(49 คน)	(75 คน)	(390 คน)
วันเสาร์	10.0	7.7	20.5	24.1	37.7	100.0
	(39 คน)	(30 คน)	(80 คน)	(94 คน)	(147 คน)	(390 คน)
วันอาทิตย์	8.7	7.2	19.5	24.9	39.7	100.0
	(34 คน)	(28 คน)	(76 คน)	(97 คน)	(155 คน)	(390 คน)
วันหยุดนักขัตฤกษ์	6.9	6.4	17.7	21.5	47.4	100.0
	(27 คน)	(25 คน)	(69 คน)	(84 คน)	(185 คน)	(390 คน)

จากตารางที่ 10 พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าส่วนมากใช้บริการวันอังคาร รองลงมาเป็นวันพฤหัสบดี วันจันทร์ วันพุธ วันศุกร์ วันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ คิดเป็นร้อยละ 47.2, 45.1, 44.1, 42.8, 35.9, 10.0, 8.7 และ 6.9 ตามลำดับ

ตารางที่ 11 แสดงค่าร้อยละของข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้า จำแนกตามช่วงเวลา

1000	ร้อยละของความถี่					ร้อยละ
เวลา	บ่อยที่สุด	บ่อย	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	วยยละ
07.00-09.00 น.	46.4	16.7	12.1	7.4	17.4	100.0
	(181 คน)	(65 คน)	(47 คน)	(29 คน)	(68 คน)	(390 คน)
09.01-11.00 น.	27.4	23.3	21.0	8.5	19.7	100.0
	(107 คน)	(91 คน)	(82 คน)	(33 คน)	(77 คน)	(390 คน)
11.01-13.00 น.	25.1	23.3	23.1	9.7	18.7	100.0
	(98 คน)	(91 คน)	(90 คน)	(38 คน)	(73 คน)	(390 คน)
13.01-15.00 น.	24.9	22.3	23.1	12.3	17.4	100.0
	(97 คน)	(87 คน)	(90 คน)	(48 คน)	(68 คน)	(390 คน)
15.01-17.00 น.	25.6	22.8	19.0	13.6	19.0	100.0
	(100 คน)	(89 คน)	(74 คน)	(53 คน)	(74 คน)	(390 คน)
17.01-19.00 น.	13.3	10.8	22.1	18.5	35.4	100.0
	(52 คน)	(42 คน)	(86 คน)	(72 คน)	(138 คน)	(390 คน)

จากตารางที่ 11 พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าส่วนมากใช้บริการเวลา 07.00-09.00 น. รองลงมาเป็นเวลา 09.01-11.00 น., เวลา 15.01-17.00 น., เวลา 11.01-13.00 น., เวลา 13.01-15.00 น. และ เวลา 17.01-19.00 น. คิดเป็นร้อยละ 46.4, 27.4, 25.6, 25.1, 24.9 และ13.3 ตามลำดับ

จากผลการวิเคราะห์ข้อมูลพฤติกรรมการใช้บริการ พบว่าผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าเคยใช้บริการในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย ร้อยละ 92.6 และไม่เคยใช้บริการร้อยละ 7.4 โดยมีผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าเป็นหลักคิดเป็นร้อยละ 79 และไม่ได้ใช้บริการเป็นหลัก คิดเป็น ร้อยละ 21 มีระยะเวลาในการรอรถ 5-10 นาที มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 44.4 สถานที่ปลายทางที่ไปบ่อยที่สุด คือ กลุ่มคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คิดเป็นร้อยละ 36.7 มีการใช้บริการ 3-5 วันต่อสัปดาห์ มากที่สุดคิดเป็นร้อยละ 35.6 และวันที่มีการใช้ บริการบ่อยที่สุดคือ วันอังคาร คิดเป็นร้อยละ 47.2 โดยช่วงเวลาที่ใช้บริการมากที่สุดคือ 07.00-09.00 น. คิดเป็นร้อยละ 46.4

ส่วนที่ 3 ความความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถาม

**ตารางที่ 12** แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี้ยงเบนมาตรฐาน ของความพึงพอใจภาพรวมทุกด้าน

ข้อ	ด้าน	$-\frac{1}{x}$	S.D.	ระดับ
1	ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ	3.93	.657	มาก
2	ด้านบุคลากร	4.34	.695	มาก
3	ด้านสภาพแวดล้อม	3.98	.760	มาก
	รวม	4.08	.623	มาก

จากตารางที่ 12 พบว่าความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณารายด้าน พบว่าความพึงพอใจระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม 4.08 โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยดังนี้ ด้านบุคลากร ด้านสภาพแวดล้อม ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ โดยมีค่าเฉลี่ย 4.34, 3.98 และ 3.93 ตามลำดับ

ตารางที่ 13 แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความพึงพอใจด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ

ข้อ	ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ	$\frac{-}{x}$	S.D.	ระดับ
1	รถไฟฟ้า มีจำนวนรอบให้บริการที่เพียงพอ	3.24	1.092	ปานกลาง
2	รถไฟฟ้า มีจำนวนที่นั่งเพียงพอ	3.19	1.107	ปานกลาง
3	รถไฟฟ้าภายในและที่นั่ง มีความสะอาด พร้อมใช้งาน	4.30	.755	มาก
4	รถไฟฟ้าภายนอกอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	4.33	.755	มาก
5	มีการให้บริการด้วยความปลอดภัย เช่น	4.29	700	1120
	มีความระมัดระวังใช้ความเร็วเหมาะสม	4.29	.780	มาก
6	เส้นทางการให้บริการครอบคลุมรอบมหาวิทยาลัย	4.08	.932	มาก
7	การให้บริการมีความตรงต่อเวลา	3.39	1.094	ปานกลาง
8	จอดรถตามบริเวณที่กำหนดไว้ (ไม่ออกนอกเส้นทาง)	4.31	.851	มาก
9	ให้บริการด้วยความเท่าเทียมเสมอภาค	4.48	.716	มาก
10	มีช่องทางในการแจ้งข้อร้องเรียนที่ชัดเจน	3.89	1.094	มาก
11	มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการให้บริการรถไฟฟ้า	3.77	1.094	มาก
12	การใช้งาน Application NU Transit	3.83	1.152	มาก
	รวม	3.93	.657	มาก

จากตารางที่ 13 พบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อโดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมาก ไปหาน้อย 3 อันดับ คือ ให้บริการด้วยความเท่าเทียมเสมอภาค, รถไฟฟ้าภายนอกอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และจอดรถตามบริเวณที่ กำหนดไว้ (ไม่ออกนอกเส้นทาง) โดยมีค่าเฉลี่ย 4.48, 4.33, และ 4.31 ตามลำดับ

**ตารางที่ 14** แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความพึงพอใจด้านบคลากร

ข้อ	ด้านบุคลากร	$-\frac{1}{x}$	S.D.	ระดับ
1	มีความกระตือรือร้น ให้คำแนะนำ	4.06	705	มาก
	ตอบข้อซักถาม เอาใจใส่ในการให้บริการ	4.26	.795	
2	ให้บริการด้วยความสุภาพ ยิ้มแย้มแจ่มใส	4.06	0.40	
	มีความเป็นกันเอง	4.26	.848	มาก
3	การแต่งกายสะอาด เรียบร้อย	4.49	.687	มาก
4	มีป้ายบอกชื่อและตำแหน่ง ที่ชัดเจน	4.30	.877	มาก
5	พฤติกรรมในการขับรถไฟฟ้าด้วยความปลอดภัย	4.41	.785	มาก
	รวม	4.34	.695	มาก

จากตารางที่ 14 พบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อโดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมาก ไปหาน้อย 3 อันดับ คือ การแต่งกายสะอาด เรียบร้อย, พฤติกรรมในการขับรถไฟฟ้าด้วยความปลอดภัย และมีป้ายบอกชื่อและ ตำแหน่งที่ชัดเจน โดยมีค่าเฉลี่ย 4.49, 4.41 และ4.30 ตามลำดับ

**ตารางที่ 15** แสดงค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของความพึงพอใจด้านสภาพแวดล้อม

ข้อ	ด้านสภาพแวดล้อม	$-\frac{1}{x}$	S.D.	ระดับ
1	สถานีจอดรถไฟฟ้า (ด้านข้างหอพักนิสิต)	4.00	700	
	มีความสะดวกสำหรับการรอรถ	4.28	.799	มาก



2	เก้าอี้นั่งภายในสถานีรอรถไฟฟ้า (ด้านข้างหอพักนิสิต) มีจำนวนที่เพียงพอ	3.98	.908	มาก
3	จุดรอรถไฟฟ้า (รอบมหาวิทยาลัย) มีความเหมาะสม และสะดวกสำหรับการรอรถ	3.96	.945	มาก
4	เก้าอี้นั่งในจุดรอรถไฟฟ้า (รอบมหาวิทยาลัย) มีจำนวนที่เพียงพอ	3.84	1.023	มาก
5	จุดรอรถไฟฟ้า (รอบมหาวิทยาลัย) มีกระจายอยู่ครอบคลุมทั่วบริเวณมหาวิทยาลัย	3.98	.915	มาก
6	มีป่ายแสดงเส้นทางการเดินรถไฟฟ้าที่ชัดเจน	4.12	.964	มาก
7	มีป่ายบอกเวลาการเดินรถไฟฟ้าที่ชัดเจน	3.72	1.201	มาก
	รวม	3.98	.760	มาก

จากตารางที่ 15 พบว่า ความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อโดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไป หาน้อย 3 อันดับ คือ สถานีจอดรถไฟฟ้า (ด้านข้างหอพักนิสิต) มีความสะดวกสำหรับการรอรถ, มีป้ายแสดงเส้นทางการเดินรถไฟฟ้าที่ ชัดเจน และเก้าอี้นั่งภายในสถานีรอรถไฟฟ้า (ด้านข้างหอพักนิสิต) มีจำนวนที่เพียงพอ และจุดรอรถไฟฟ้า (รอบมหาวิทยาลัย) มีกระจายอยู่ครอบคลุมทั่วบริเวณมหาวิทยาลัย โดยมีค่าเฉลี่ย 4.28, 4.12, 3.98 ตามลำดับ

## ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร

ดำเนินการโดยการสรุปประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน ใช้ความถี่ในการในการวิเคราะห์ข้อมูล ตารางที่ 16 แสดงจำนวนความถี่ ของข้อเสนอแนะด้านบริการและคณภาพการให้บริการ

ลำดับ	ข้อคิดเห็น	จำนวน (ความถี่)
1	ควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการรถไฟฟ้าที่เพียงพอ	63
2	ควรออกรถให้ตรงต่อเวลา	8
3	ควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการรถไฟฟ้าวันหยุดเสาร์อาทิตย์และนักขัตฤกษ์	5
4	ควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการรถไฟฟ้าช่วงเวลา 19.00-21.00 น	4
5	ควรปรับปรุง Application NU Transit ให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งรถไฟฟ้าได้	3
6	ควรเพิ่มสายรถย่อยเฉพาะอาคาร QS และอาคารปราบไตร	2
7	ควรเพิ่มเส้นทางการให้บริการ และจุดรอรถให้ครอบคลุมรอบมหาวิทยาลัย เช่น จุดรอรถ	2
	หน้าโรงพยาบาลคณะแพทยศาสตร์ และหน้าคณะแพทยศาสตร์	
8	ควรจอดรถตามบริเวณที่กำหนดไว้ (ไม่ออกนอกเส้นทาง)	2
9	ไม่ควรเก็บค่าบริการรถไฟฟ้ารวมกับค่าเทอม แต่ควรเก็บเฉพาะผู้ที่ต้องการใช้บริการเท่านั้น	2
	รวม	91

จากตารางที่ 16 พบว่า ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้า มีข้อเสนอแนะด้านบริการและคุณภาพการให้บริการโดยเรียงความถี่จากมาก ไปหาน้อย 3 ลำดับ คือ ควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการรถไฟฟ้าที่เพียงพอ ควรออกรถให้ตรงต่อเวลา และควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการ รถไฟฟ้าวันหยุดเสาร์อาทิตย์และนักขัตฤกษ์ โดยมีค่าความถี่ 63, 8 และ 5 ตามลำดับ

ตารางที่ 17 แสดงจำนวนความถี่ ของข้อเสนอแนะด้านบุคลากร

ลำดับ	ข้อคิดเห็น	จำนวน (ความถี่)
1	พนักงานขับรถควรขับรถให้ช้าลง	3
2	พนักงานขับรถควรขับรถให้เร็วขึ้น	1
3	พนักงานขับรถควรจอดรถทุกป้ายโดยไม่ต้องให้ผู้โดยสารบอก	1
	รวม	5

จากตารางที่ 17 พบว่า ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้า มีข้อเสนอแนะโดยเรียงความถี่จากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ คือ พนักงานขับรถ ควรขับรถให้ช้าลง พนักงานขับรถควรขับรถให้เร็วขึ้น และพนักงานขับรถควรจอดรถทุกป้าย โดยมีค่าความถี่ 3 และ1 ตามลำดับ

**ตารางที่ 18** แสดงจำนวนความถี่ ของข้อเสนอแนะด้านสภาพแวดล้อม

ลำดับ	ข้อคิดเห็น	จำนวน (ความถี่)
1	ควรเพิ่มป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเส้นทาง และตารางเวลาการเดินรถไฟฟ้า	
	ที่ชัดเจนในจุดรอรถไฟฟ้า (รอบมหาวิทยาลัย)	11
2	อยากให้ติดเครื่องปรับอากาศในรถไฟฟ้า	3
3	ควรตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของรถ	3
	รวม	17

จากตารางที่ 18 พบว่า ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้า มีข้อเสนอแนะโดยเรียงความถี่จากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ คือ ควรเพิ่มป้าย ประชาสัมพันธ์แสดงเส้นทาง และตารางเวลาการเดินรถไฟฟ้าที่ชัดเจนในจุดรอรถไฟฟ้า อยากให้ติดเครื่องปรับอากาศในรถไฟฟ้า และ ควรตรวจสอบสภาพความพร้อมใช้งานของรถ โดยมีค่าความถี่ 11 และ 3 ตามลำดับ

จากการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการให้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน สรุปได้ว่า ควรเพิ่มจำนวนรอบให้บริการ รถไฟฟ้าที่เพียงพอ, ควรเพิ่มป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเส้นทาง และตารางเวลาการเดินรถไฟฟ้าที่ชัดเจนในจุดรอรถไฟฟ้า และควรออก รถให้ตรงต่อเวลา เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการให้สอดคล้องกับความต้องการต่อไป

#### อภิปรายผล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถามพฤติกรรมและความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัย นเรศวร จากผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 421 คน พบว่าผู้ใช้บริการส่วนมากเป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 18-25 ปี ส่วนมากเป็นนิสิตชั้น ปีที่ 1 เป็นผู้เคยใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เป็นหลัก ในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 308 คน คิดเป็นร้อยละ 79 โดยมีพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เป็นหลัก ในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 308 คน คิดเป็นร้อยละ 79 โดยมีพฤติกรรมการใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน เป็นหลัก อังคาร พุธ และพฤหัสบดี เป็นวันที่ใช้บริการบ่อยที่สุด ช่วงเวลาในการใช้บริการบ่อยที่สุดคือ 07.00-09.00 น. สถานที่ปลายทาง คือ กลุ่มคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ใช้ระยะเวลาในการรอรถไฟฟ้า 5-10 นาที ซึ่งการที่ผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนส่วนใหญ่ เป็นนิสิตชั้นปี ที่ 1 และจำนวนการใช้บริการในวันจันทร์ อังคาร พุธ และพฤหัสบดี อยู่ในระดับบ่อยมากที่สุด เพราะเป็นวันที่มีการเรียนการสอน ตามปกติของมหาวิทยาลัย สำหรับวันศุกร์มีการใช้บริการอยู่ในระดับบ่อยมาก เนื่องรายวิชาที่มีตารางเวลาเรียนในวันศุกร์จะมีจำนวน น้อยเมื่อเทียบกับวันจันทร์ ถึงวันพฤหัสบดี และตารางเรียนวิชาแรกจะเริ่มเวลา 08.00 น. จึงทำให้ช่วงเวลาที่มีการใช้บริการบ่อยที่สุด คือ 07.00-09.00 น. และการที่ใช้ระยะเวลาในการรอรถไฟฟ้า 5-10 นาที เนื่องจากรถไฟฟ้าขนส่งมวลช มีรอบการออกรถให้บริการรถไฟฟ้าที่ เพียงพอ, ควรเพิ่มป้ายประชาสัมพันธ์แสดงเส้นทาง และตารางเวลาการเดินรถไฟฟ้าที่ชัดเจนในจุดรอรถไฟฟ้า และควรออกรถให้ตรง ต่อเวลา เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการให้สอดคล้องกับความต้องการต่อไป

## สรุปผลการวิจัย

- 1. พฤติกรรมของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร ส่วนมากเป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 18-25 ปี ส่วนมากเป็นนิสิตชั้นปีที่ 1 เป็นผู้เคยใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน จำนวน 390 คน คิดเป็นร้อยละ 92.6 และใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่ง มวลชน เป็นหลักในการเดินทางภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 308 คน คิดเป็นร้อยละ 79 โดยมีพฤติกรรมการใช้บริการ 3-5 ครั้งต่อ สัปดาห์ วันจันทร์ อังคาร พุธ และพฤหัสบดี เป็นวันที่ใช้บริการบ่อยที่สุด ช่วงเวลาในการใช้บริการบ่อยที่สุดคือ 07.00-09.00 น. โดยวันอังคารช่วงเวลา 07.00-09.00 น. มีผู้ใช้บริการมากที่สุด สถานที่ปลายทาง คือ กลุ่มคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ใช้ระยะเวลาในการรอรถไฟฟ้า 5-10 นาที
- 2. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร พบว่ามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก และด้าน บุคลากรมีค่าเฉลี่ยมากที่สุด



#### ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

- 1. ด้านบริการและคุณภาพการให้บริการ ควรเพิ่มจำนวนรอบรถให้เพียงพอในช่วงเวลาที่มีผู้ใช้บริการ กำหนดเวลารถออก จากสถานีและเวลาถึงจุดจอดรถ เพื่อให้ผู้ใช้บริการทราบเวลารถที่แน่นอน และสามารถประมาณการเวลาในการรอได้ ควรเพิ่มเส้นทาง ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ เนื่องจากปัจจุบันยังไม่มีเส้นทางผ่านวิทยาลัยพลังงานทดแทน อาคารหอพักบุคลากร มน.นิเวศ 1-4 อาคารสถาน สัตว์ทดลองเพื่อการวิจัย วิชาลัยข้าวและชาวนา แปลงวิจัยและฝึกงานนิสิตคณะเกษตรศาสตร์ เป็นต้น ควรเพิ่มป้ายจุดรอรถรอบ มหาวิทยาลัย ทั้ง 2 เส้นทาง เนื่องจากบางเส้นทางมีจุดรอรถไฟฟ้าฝั่งเดียวทำให้ผู้โดยสารต้องนั่งรถอ้อมเส้นทางเพื่อไปยังสถานที่ถัดไป เช่น หน้าคณะแพทยศาสตร์ ไม่มีป้ายจุดรอรถไฟฟ้า ทำให้ผู้ใช้บริการต้องข้ามถนนไปขึ้นบริเวณหน้าคณะพยาบาลศาสตร์ ควรขยาย เวลาการวิ่งรถไฟฟ้า เป็นกรณีพิเศษ เช่น เวลาจัดกิจกรรม การสอบ ควรเพิ่มป้ายแจ้งเมื่อมีรถรอบพิเศษ เช่น จอดเฉพาะอาคาร QS และอาคารปราบไตรจักร ควรพิจารณาการบริหารจัดการเรื่องค่าบำรุงรักษารถไฟฟ้า โดยไม่เก็บรวมกับค่าลงทะเบียน
- 2. ด้านบุคลากร ควรกำหนดมาตรฐานในการขับรถ เช่น ขับไม่เกิน 40 กิโลกเมตรต่อชั่วโมง และควรจอดรับ-ส่งผู้ใช้บริการ ทุกจุดรอรถ
- 3. ด้านสภาพแวดล้อม ควรเพิ่มป้ายประชาสัมพันธ์เวลาเข้า-ออกของรถไฟฟ้า เส้นทางการเดินรถและระยะเวลาถึงสถานที่ ที่ชัดเจน ณ สถานีขนส่งและจุดจอดรถ รวมถึงบนแพลตฟอร์มออนไลน์ เช่น หน้าเพจต่างๆ ของมหาวิทยาลัย ควรมีการตรวจสภาพ ความพร้อมของรถไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยครั้งต่อไป

- 1. ควรศึกษาวิจัยในเชิงคุณภาพ โดยกำหนดเกณฑ์ความคาดหวังของผู้ใช้บริการเพื่อเป็นข้อมูลพัฒนาประกอบการจัดสรรใน การของบประมาณจัดซื้อรถไฟฟ้าเพิ่ม
  - 2. ควรศึกษาปัจจัยจูงใจที่มีผลต่อ นิสิต ในการใช้วิธีการเดินทางด้วยวิธีอื่นในมหาวิทยาลัย

### เอกสารอ้างอิง

กองการบริหารงานบุคคล. (2566). สืบค้นเมื่อวันที่ 13 เมษายน 2566 : จาก <a href="https://hrmis.nu.ac.th/static.aspx">https://hrmis.nu.ac.th/static.aspx</a>
กองบริการการศึกษา. (2566). **รายงานสถิติจำนวนนิสิตมหาวิยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2565**. สืบค้นเมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566: จาก <a href="https://reg5.nu.ac.th/registrar/studentstat-dl.asp?avs327384502=5">https://reg5.nu.ac.th/registrar/studentstat-dl.asp?avs327384502=5</a>

กองอาคารสถานที่. (2565). รายงานผลการประเมินความพึงพอใจการให้บริการรถไฟฟ้า และรถจักรยานกองอาคารสถานที่ ประจำปีงบประมาณ 2565. กองอาคารสถานที่ มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ดารณี คงเอียด. (2554). **คุณภาพการให้บริการด้านสวัสดิการต่อบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี**. วิทยานิพนธ์ ปริญยาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (สาขาการจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

ธงชัย สันติวงค์. (2553). พฤติกรรมองค์กร.กรุงเทพฯ : ไทยวัฒนาพานิช.

นันทวัน จงไพศาล และคณะ. (2558). **การศึกษาความปลอดภัยในการใช้ยานพาหนะของนิสติ และบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย นเรศวร**. ปริญญานิพนธ์วิศวกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร.

นพรัตน์ กองแปง และคณะ (2560). การศึกษาความพึงพอใจในการใช้บริการของรถตู้โดยสารสาธารณะ กรณีศึกษา : ศึกษาข้อมูล เส้นทางของสายมหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์-เดอะมอลล์งามวงศ์วาน-อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ หมายเลขเส้นทาง ต.86. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์.

นฤมล พินิจกิจเจริญกุล. (2560). **การศึกษาปัญหาและแนวทางการให้บริการรถไฟฟขนส่งมวลชน มหาวิทยาลัยนเรศวร**. การ ค้นคว้าอิสระ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม.

นเรศวร,มหาวิทยาลัย. (2565). รายงานการประเมินตนเอง มหาวิทยาลัยนเรศวร ประจำปีการศึกษา 2565 ตามเกณฑ์คุณภาพ การศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (EdPEx).

มหิดล, มหาวิทยาลัย. (2561). **โครงการสำรวจความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ ปี 2561**.

สมวงศ์ พงศ์สถาพร. (2550). **เกมครองใจลูกค้า.** กรุงเทพฯ : ซีบีทีแอล บุ๊คส์