

ชื่อเรื่อง	ความละเอียดถูกต้องและภาวะสมภาพของคาร์โตแกรมปริมาณการใช้ไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยนเรศวร
ผู้ศึกษาค้นคว้า	กิตติพงศ์ ดวงน้อย และ ปารเมศ พันธุ์หิิง
ที่ปรึกษา	ร้อยเอก ดร.อนุชิต วงศาโรจน์
ประเภทสารนิพนธ์	ภาคนิพนธ์ วิทยาศาสตร์บัณฑิต(ภูมิศาสตร์) มหาวิทยาลัยนเรศวร,2557

### บทคัดย่อ

จุดมุ่งหมายในการศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาการใช้ไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยนเรศวร ในแต่ละพื้นที่ของมหาวิทยาลัย จากการศึกษาพบว่า มหาวิทยาลัยนเรศวรเป็นสถานที่ที่ใช้ไฟฟ้ามากที่สุดในจังหวัดพิษณุโลก เป็นผลเนื่องมาจากมหาวิทยาลัยนเรศวรมีประชากรในมหาวิทยาลัยเป็นจำนวนมาก จำเป็นต้องใช้ไฟฟ้าต่อวันในปริมาณที่มากเพื่อตอบสนองต่อความต้องการใช้ไฟฟ้าของประชากรในมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวรมีสถานที่ที่สามารถเก็บข้อมูลการใช้ไฟฟ้าได้ถึง 29 สถานที่ โดยมีค่าการใช้ไฟฟ้าโดยเฉลี่ยที่ต้องจ่ายทั้งหมดต่อเดือนอยู่ประมาณ 6,000,000 – 7,500,000 บาท ด้วยจำนวนเงินมากมายที่ต้องจ่ายในแต่ละเดือนนี้ยังคงเป็นเรื่องที่ประชากรส่วนใหญ่ในมหาวิทยาลัยนเรศวรยังไม่สามารถรับรู้ข้อมูลได้ว่าทางมหาวิทยาลัยนเรศวรนั้นต้องจ่ายค่าไฟฟ้าเป็นจำนวนเท่าไร และประชากรส่วนใหญ่ก็ยังคงไม่ตระหนักถึงคุณค่าของเงินที่ต้องเสียไป จึงไม่ให้ความสำคัญกับเรื่องไฟฟ้ามากนัก ด้วยเหตุผลดังกล่าวจึงนำมาสู่งานวิจัยนี้ ซึ่งเป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลค่าไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยการนำไปจัดทำข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์การใช้ไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยนเรศวรโดยการสร้างแผนที่นำเสนอด้วยวิธี คาร์โตแกรม และเป็นข้อมูลในการรณรงค์เพื่อประหยัดไฟฟ้าภายในมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะสามารถนำไปเป็นข้อมูลเบื้องต้นในการลดค่ากระแสไฟฟ้าในมหาวิทยาลัยนเรศวรได้

ลิขสิทธิ์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

Copyright by Naresuan University

All rights reserved