ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาในหอพัก

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เขียน นายอนันตชัย คำสายใย

ปริญญา ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต(อาชีวศึกษา)

## คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์มนูญ สุติกา ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ปรีชา อินทรสมพันธ์ กรรมการ

## บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงพฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาใน หอพักมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ใน การศึกษา เป็นนักศึกษาที่พักอาศัยในหอพักมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทั้งหมด 15 หอพัก จำนวน ทั้งหมด 378 คน เป็นนักศึกษาหญิง 56.9% และเป็นนักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ 12.1% เครื่องมือที่ ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นแบบสอบถาม การวิเคราะห์ข้อมูลโดยการวิเคราะห์หาความถี่ ค่า ร้อยละ ค่าเลลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

ความรู้ในการใช้พลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาอยู่ในระดับปานกลาง ทัศนคติเกี่ยวกับควรมี การประหยัดพลังงานไฟฟ้าอยู่ในระดับเห็นด้วย และพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าอยู่ใน ระดับเหมาะสมมาก โดยพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไฟฟ้าของนักศึกษาหญิงมีค่าความ เหมาะสมสูงกว่าพฤติกรรมของนักศึกษาชายเล็กน้อย นอกจากนี้ยังพบว่า นักศึกษาบางส่วนเปิดไฟ ทิ้งไว้โดยไม่ได้ใช้งาน และเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าทิ้งไว้เมื่อเลิกใช้งาน **Independent Study Title** Electric Power Using Behaviors of Students Residing in

Chiang Mai University Dormitories

Author Mr. Anantachai Khumsayyai

**Degree** Master of Education (Vocational Education)

## **Independent Study Advisory Committee**

Assoc. Prof. Manoon Sutika Chairperson

Assoc. Prof. Preecha Intarasompun Member

## **ABSTRACT**

The objective of this study was to study the behavior in using electric power of students who live in Chiang Mai University's dormitory. The data were collected from 378 students who live in 15 dormitories of Chiang Mai University.; 56.9% were females and 12.1% were science faculty students. A questionnaire was employed to collect data. The data were analyzed by using frequency, percentage, mean and standard deviation.

This study showed that:

Students' knowledge about using electric power was at medium level. The students showed their attitude towards saving electric power at an agree level. As for their behavior in saving electric power, the appropriate level of he students were high; behavior of female students were a little higher than that of male students. Moreover, the results found that some students did not turn off the light and did not take the appliances' plug out from the socket after using.