

การศึกษาเรื่อง การประเมินผลโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสอง ของมหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) วิเคราะห์ประสิทธิผลของการดำเนินงาน โครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2) เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการประหยัดพลังงานตามโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสอง 3) เพื่อระบุปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน โครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ต่อการนำไปปฏิบัติ ประชาชนที่ใช้ในการศึกษาคือ บุคลากรของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้แก่ ข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว พนักงานมหาวิทยาลัย โดยใช้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 156 ราย

ผลการศึกษาพบว่า

1. ผลการดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในภาพรวมประสบความสำเร็จในระดับปานกลาง
2. ปัจจัยด้านความตระหนักในปัญหาพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมประหยัดพลังงานหารสองแตกต่างกัน ส่วนปัจจัยด้านการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองที่ต่างกันมีผลต่อพฤติกรรมการประหยัดพลังงานไม่แตกต่างกัน
3. ปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ในการดำเนินงานโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสอง ที่กลุ่มตัวอย่างแสดงความคิดเห็นมากที่สุดคือ ไม่มีการดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่องจึงทำให้ผู้ปฏิบัติขาดความร่วมมืออย่างจริงจังจนส่งผลทำให้การปฏิบัติตามโครงการประหยัดพลังงานขาดความต่อเนื่อง

ABSTRACT

194767

The study entitled, "An Evaluation of Energy Conservation Project of Chiang Mai University", is designed: 1) to analyze effectiveness of the implementation of Energy Conservation Project of Chiang Mai University, 2) to analyze factors affecting energy conservation behavior according to the Energy Conservation Project of Chiang Mai University, and 3) to address problems and obstacles involving the implementation of the aforesaid project. The study sampling units are the Chiang Mai University's personnel, consisting of officials, permanent and nonpermanent employees, totally 156.

The study results reveal as follows:

1. In overall picture, the implementation of Energy Conservation Project of Chiang Mai University has become a success at medium level.
2. A different awareness of problems of energy and environment accounts for a difference in sampling subjects' energy conservation.
3. The most-mentioned problem and obstacle regarding the implementation of Energy Conservation Project of Chiang Mai University are a lack of strenuous cooperation between the people concerned, which leads to discontinuity of the energy conservation project.