

การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ในส่วนของการอนุรักษ์พลังงานเครื่องปรับอากาศ การอนุรักษ์พลังงานระบบฟ้าแสงสว่าง การอนุรักษ์พลังงานเครื่องใช้ไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงานระบบลิฟท์ การอนุรักษ์พลังงานมอเตอร์ไฟฟ้า

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือแบบสอบถามแบบประเมินค่า 5 ระดับประชากรที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ นักศึกษาที่ศึกษาอยู่ในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมจำนวน 210 คน

ผู้วิจัยได้วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ ค่าความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X}$ ) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน S.D. การประมวลผลข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS/PC

ผลการวิจัยพบว่าความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อการอนุรักษ์พลังงานภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือมีความเห็นด้วยกับแนวทางการอนุรักษ์พลังงานภายในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนืออยู่ในระดับมากที่สุด

This research aims to study of Energy Conservation at Faculty of Technical Education King Mongkut' Institute of Technology North Bangkok. Energy conservation Aircondition system,Energy conservation electrical lighting system,Energy conservation electrical appliance,Energy conservation lift system,Energy conservation electrical motors

In order to investigate the mentioned information, 5 rating likert. Questionnaire is devised to 210 student. SPSS/PC is used to examine percentage, mean and standard deviation.

The results of the study reveal that the energy Conservation at Faculty of Technical Education King Mongkut' Institute of Technology North Bangkok has high so much