

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- วินัยฐ์ วนิชัญญาทรัพย์. (2553). การจัดการตารางการเรียนการสอนที่เหมาะสมโดยคำนึงถึงความต้องการพลังงานไฟฟ้าสูงสุด. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมระบบการผลิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิรงรอง สิงห์ชะบาศย์. (2547). ปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของเครื่องทำความเย็นน้ำในสถานอนามัยและโรงพยาบาลชุมชน จังหวัดร้อยเอ็ด. วิทยานิพนธ์ปริญญาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- หนังสืออิเล็กทรอนิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล <http://www.rmutphysics.com/charud/scibook/electric3/pan11.html>
- อรรรจน์ เศรษฐบุตร. (2554). ขั้นตอนการบริหารการใช้พลังงานภายในอาคาร **Building Energy Management (BEM) Process** เอกสารทางวิชาการ
- อะเคื่อ อุณหเลขกะ. (2545). ความรู้ในการทำลายเชื้อและการทำให้ปราศจากเชื้อ. เชียงใหม่ มิ่งเมือง
- การป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ : เจ.ซี.ซี การพิมพ์ (2541)
- Cheng-Chi Wang. (2011). **A NOVEL OPTIMIZED ENERGY-SAVING EXTRACTION PROCESS ON COFFEE.** Department of Mechanical Engineering, Far East University, Tainan, Taiwan.
- ESL. 2003. **Continuous Commissioning.** [Online] [Http://www-esl.tamu.edu/cc/](http://www-esl.tamu.edu/cc/). July 2003. Energy Systems Laboratory, Texas A&M University.
- Herzog, P. 1997. **Energy – Efficient Operation of Commercial Buildings: Redefining the Energy Manager’s Job.** New York, NY:McGraw-Hill.
- Krarti, M. 2000. **Energy Audit of Building Systems: An Engineering Approach.** New York: CRC Press.