



บรรณานุกรม

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

บรรณานุกรม

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรมและสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย และ The Energy Conservation Center of Japan. (2552). คู่มือการจัดการพลังงานไฟฟ้าในโรงงาน. กรุงเทพฯ : กรมฯ.

การใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิด T5. (2556). (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

http://www.em-group.co.th/Technology_FluorescenceF5.html 4 เมษายน 2556.

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2554). สถานการณ์พลังงานไฟฟ้าในประเทศไทย.

(ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://www.egat.co.th/wwwthai/images/stories/annual/reports/2554/annual2011.15> ธันวาคม 2554.

การประหยัดพลังงานในการใช้หลอดฟลูออเรสเซนต์. (2555). (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://www.somkiet.com/Miscellaneous/FluorescentLamp.htm>. 9 ตุลาคม 2555.

การเปรียบเทียบคุณสมบัติของหลอดไฟชนิดต่างๆ. (2556). (ออนไลน์). แหล่งที่มา :

<http://topicstock.pantip.com/wahkor/topicstock/2010/05/X9315269/X9315269.html>
30 มีนาคม 2556.

กิตติศักดิ์ วรรณแก้ว. (2542). การวิเคราะห์เพื่อการประหยัดพลังงานไฟฟ้าแสงสว่าง. วิทยานิพนธ์
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

เกษร เพ็ชรราช. (2539). การจัดการพลังงานไฟฟ้าในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

คงฤทธิ พรชุตี. (2548). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าภายในอาคารมูลนิธิพัฒนาอีสาน. วิทยานิพนธ์

วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

เจียรนัย มาสมาน. (2529). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงพยาบาลและอุปกรณ์วัดกำลังไฟฟ้า.

วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

ซัชชัย จันทะสีลา. (2549). การศึกษาเพื่อหาแนวทางในการประหยัดพลังงานไฟฟ้าสำหรับ

สถานพยาบาล : กรณีศึกษาอาคารสิรินธรโรงพยาบาลขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ ค.อ.ม.

(วิศวกรรมไฟฟ้า). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
พระจอมเกล้าธนบุรี.

- ชัยยุทธ ศรีเผด็จ. (2533). การประหยัดพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตกระดาษ. วิทยานิพนธ์
วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- บุญยงค์ ลิ้มชูพรวิกุล. (2530). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมสบู่. วิทยานิพนธ์
วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ภาวนา วัชรเสถียร. (2545). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในสำนักงานของบุคลากร
ในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. วิทยานิพนธ์ ศษ.ม. (สิ่งแวดล้อมศึกษา). กรุงเทพฯ :
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี. (2554). รายงานการจัดการพลังงานประจำปี 2554. จันทบุรี :
มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.
- รังสิต เวฬุวัน. (2549). รูปแบบการประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงงาน : กรณีศึกษา
บริษัทกวางโพลีเอสเตอร์ จำกัด. เพชรบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี.
- วิชัย เทียมประชา. (2536). การจัดการพลังงานในโรงพยาบาลของรัฐ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม.
(เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ศกุนี เครือวัลย์. (2548). การประหยัดพลังงานด้วยเทคนิคการจัดการ (การจัดการคุณค่า) กรณีศึกษา
ของโรงงานอาหารและสิ่งทอ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน).
กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สมอลล์เฮ้าส์. (2555). ล้างแอร์อย่างไรให้ประหยัดไฟ. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.smallhouse.co.th/cms/article2.php?id=99>. 9 ตุลาคม 2555.
- สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย. (2548). ความรู้พื้นฐานทางด้านแสงสว่าง. กรุงเทพฯ :
สมาคมฯ.
- สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน. (2548). แนวปฏิบัติตามมาตรการประหยัดพลังงานภาครัฐ.
(ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.e-report.energy.go.th/Official-Web-48-2-1-Guide.pdf>. 13 ธันวาคม 2554.
- _____. (2555). 108 วิธีประหยัดพลังงาน. (ออนไลน์). แหล่งที่มา :
<http://www.eppo.go.th/encon/encon-108-T.html>. 3 กันยายน 2555.

เสกสรรค์ พันธุ์บุญมี. (2549). การจัดการพลังงานไฟฟ้า : กรณีศึกษาโรงพยาบาลเลิดสิน.

วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (เทคโนโลยีการจัดการพลังงาน). กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

องค์ประกอบในการปรับอากาศเพื่อความสบายของคน. (2556). (ออนไลน์).

แหล่งที่มา : <http://www.chiangmaiaircare.com>. 4 เมษายน 2556.

อนุชิต เฝิญญสุขชนะโชค. (2550). การประหยัดพลังงานไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม : กรณีศึกษา

บริษัทเจเอสฟูตแวร์ จำกัด. วิทยานิพนธ์ วศ.ม. (วิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม).

กรุงเทพฯ : บัณฑิตวิทยาลัย สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี