

บรรณานุกรม

หนังสือ

วรนุช แจงสว่าง. (2553). พลังงานหมุนเวียน (renewable energy). กรุงเทพฯ : ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยศรีปทุม.

วิทยานิพนธ์

บริสุทธิ์ สะเคา และคณะ. (2552). การดูแลรักษาและซ่อมบำรุงระบบบ้านพลังงานแสงอาทิตย์ในเขตพื้นที่ตำบลชมพู อำเภอนีนมะปราง จังหวัดพิจิตร. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาพลังงานทดแทน. พิจิตร: มหาวิทยาลัยนเรศวร.

เอกประพันธ์ อักษรพันธ์. (2543). การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการสาธิตระบบการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาบ้าน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาเศรษฐศาสตร์. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พันธุ์ วิรัตน์ พิษิตกฤษกร. (2559). การออกแบบและการวิเคราะห์ความคุ้มค่าในการติดตั้งระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาอาคารกองบัญชาการกรมยุทธโยธาทหารบก. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม

รัตนา สังข์เจริญ. (2559). การศึกษาความคุ้มค่าทางเศรษฐศาสตร์ของระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์สำหรับครัวเรือนที่อยู่ห่างจากเขตจำหน่ายไฟฟ้าจากการใช้งานจริง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม

อังสนา พจน์ศิริ. (2559).การศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคาในอาคารธุรกิจขนาดเล็ก.วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการขนส่งและโลจิสติกส์. มหาวิทยาลัยบูรพา

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

การประยุกต์ใช้เซลล์แสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อเข้าสายส่ง. จากhttp://apemthermo2.blogspot.com/2009/12/blog-post_8207.html

การติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์. จาก<http://www.greenpower.9nha.com/solar130w.html>

พลังงานแสงอาทิตย์. จาก<https://th.wikipedia.org/wiki>

เซลล์แสงอาทิตย์ที่ทำมาจากซิลิคอน. จากhttp://naturalenergyth.com/solar_tec.html

ปริมาณการใช้ไฟฟ้าปี 2559. จาก

www.eppo.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=53&Itemid=60

ระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อเข้าสายส่งที่ติดตั้งบนหลังคา. จาก

http://www.leonics.co.th/html/th/aboutpower/solar_knowledge.php

ระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบเชื่อมต่อเข้าสายส่งที่ติดตั้งร่วมกับอาคาร. จาก

http://www.annexpower.com/photo_buildingintegratedpv_th.php

ระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบอิสระที่ใช้ภาระทางไฟฟ้าเป็นไฟฟ้ากระแสตรง. จาก

http://www.daviddarling.info/encyclopedia/S/AE_solar_power_system.html

ระบบเซลล์แสงอาทิตย์แบบอิสระใช้ภาระทางไฟฟ้าเป็นแบบไฟฟ้ากระแสลับ. จาก

<http://baanthaid.blogspot.com/2012/03/solar-cell.html>

โรงไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ผาบ่อง 500kW จังหวัดแม่ฮ่องสอน. จาก

<http://portal.rotfaithai.com/modules.php?name=Forums&file=viewtopic&t=427&start=36>

สัดส่วนการผลิตพลังงานไฟฟ้าแยกตามประเภทเชื้อเพลิงตามแผนกำลังผลิตไฟฟ้า.

จาก http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=1841%3A2010-09-22-07-02-07&catid=128&lang=th

สัดส่วนของประเภทพลังงานที่ใช้ผลิตไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิต. จาก

http://www.dede.go.th/dede/index.php?option=com_content&view=article&id=1841%3A2010-09-22-07-02-07&catid=128&lang=th

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2555). คู่มือการพัฒนาและการลงทุนผลิตพลังงานทดแทน
ชุดที่ 2 พลังงานแสงอาทิตย์. เข้าถึงได้จาก

http://escofund.ete.eng.cmu.ac.th/upload/webData/file/renew_manual/Solar_.pdf

กรมพัฒนาและส่งเสริมพลังงาน และภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร.(2542). แผนที่
ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์. เข้าถึงได้จาก<http://www4.dede.go.th/dede/images/stories/solamap.pdf>

การไฟฟ้านครหลวง. (2556). ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าจากการผลิต
ไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา. เข้าถึงได้จาก

<http://www.mea.or.th/new/profile/index.php?l=th&tid=3&mid=3031&pid=3030>

การไฟฟ้านครหลวง. (2558). รายชื่ออินเทอร์เน็ตที่ผ่านการตรวจสอบ. เข้าถึงได้จาก

<http://www.mea.or.th/profile/index.php?l=th&tid=3&mid=3073&pid=3041>

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2552). พลังงานแสงอาทิตย์. เข้าถึงได้จาก

http://www2.egat.co.th/re/egat_pv/egatpv_sun.htm

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย. (2559). ความต้องการไฟฟ้าสูงสุด. เข้าถึงได้จาก

http://www.egat.co.th/index.php?option=com_content&view=article&id=348&Itemid=116

กิตติพันธ์ คงสวัสดิ์เกียรติ. การใช้ Microsoft excel ในการคำนวณทางการเงิน ตอนที่ 4. เข้าถึงได้จาก

<http://eng.ru.ac.th/document/microsoftexcel-4.pdf>