

บรรณานุกรม

- [1] คลยา ศิริปฐุ (2548). “แนวทางการออกแบบปรับปรุงอาคารสำนักงานของรัฐเพื่อการประหยัดพลังงาน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [2] โสพิศ ชัยชนะ (2558). “แนวทางการปรับปรุงอาคารสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเพื่อประหยัดพลังงาน”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [3] ปรัชญา ปัตตาวงศ์ (2557). “การศึกษากรอบอาคารชุดและแนวทางการประหยัดพลังงาน”. วารสารวิจัยพลังงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [4] ทสพล เขตเงินการ (2550). “การศึกษาแนวทางการประหยัดพลังงานในอาคารประเภทสถานศึกษาด้วยโปรแกรมจำลองทางคอมพิวเตอร์”. เอกสารการประชุมวิชาการเครือข่ายวิศวกรรมเครื่องกลแห่งประเทศไทยครั้งที่ 21 จัดโดย ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล โรงเรียนนายเรืออากาศ ณ โรงแรมเวลคัม จอมเทียน บีช จังหวัดชลบุรี 17-19 ตุลาคม
- [5] ชนะชัย ถาวรวัฒน์สกุล (2555). “ประสิทธิภาพการประหยัดพลังงานของสารเคลือบกระจกกันความร้อนของอาคารในเขตสภาพอากาศแบบร้อนชื้น”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- [6] ปรัชญา มัทธนนทวิ (2555). “การใช้โปรแกรม EnergyPlus เอกสารประกอบวิชา 261 401 การออกแบบสถาปัตยกรรมขั้นสูง 1”. สาขาวิชาสถาปัตยกรรม บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [7] มัลลิกา ปู่เพ็ชร (2555). “แนวทางการพัฒนาเกณฑ์ประสิทธิภาพพลังงานของอาคารในแบบประเมิน ความยั่งยืนทางพลังงานและสิ่งแวดล้อมไทย”. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร
- [8] กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) (2552). รายงานพลังงานทดแทนของประเทศไทย. กระทรวงพลังงาน
- [9] กระทรวงพลังงาน(2557). ปัจจัยที่มีผลต่อการออกแบบอาคารเพื่อการอนุรักษ์พลังงานเข้าถึงจาก <http://www.2e-building.com/article.php?cat= knowledge&id=173>