

บรรณานุกรม

- กฎกระทรวง. (2555). เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง. ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก http://eit.or.th/law_doc/safety_hot_2549.pdf
- กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2549). เรื่องการกำหนดมาตรฐานในการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่างและเสียง, ค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2558,จาก http://www.eit.or.th/q_download/law/safety_hot_2549.pdf.
- จุฑารัตน์ มากคงแก้ว. การศึกษาผลกระทบต่อสุขภาพทางด้านสรีระวิทยาจากการสัมผัสความร้อนของคนงาน ขณะที่ทำงานชนิดไม่ต่อเนื่อง. วท.ม.สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย. กรุงเทพมหานคร :
- จิรนนท์ จะเกรียง. (2553). ผลกระทบต่อสุขภาพกายจากการสัมผัสพลังงานความร้อนขณะทำงานในกลุ่มคนทำนาเกลือ จังหวัดสมุทรสงคราม. ปริญญาานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาการอาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ.
- จิราวัฒน์ ปรัตถกรกุล. (2546). การตอบสนองทางสรีระวิทยาเมื่อดื่มเครื่องดื่มที่อุณหภูมิต่างกันในที่ที่มีความร้อนสูง. วท.ม. สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา. นครปฐม. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นริศรา คุณาดี และคณะ. (2558). การศึกษาความเข้มของแสงสว่างและระดับความร้อนภายในอาคารมหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- ปัทมา หงส์เฟือก. (2540). การศึกษาสภาพแสงสว่างในห้องเรียนของอาคารเรียนรวมในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีการศึกษา. ขอนแก่น: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม. (2546). เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาวะแวดล้อมในการทำงาน. ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก <http://www.kodmhai.com>
- ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน. (2550). เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการดำเนินการตรวจวัดและวิเคราะห์สภาวะการทำงานเกี่ยวกับระดับความร้อน แสงสว่าง หรือเสียงภายในสถานประกอบกิจการระยะเวลา และประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ. ค้นเมื่อ 2 มีนาคม 2559 จาก <http://www.thaiwebwizard.com>
- พูนศักดิ์ พิมพา. (2527) การศึกษาปริมาณการส่องสว่างในห้องสมุดโรงเรียนระดับมัธยมศึกษาที่สังกัดต่อกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ภาณุวัฒน์ จิงศรีพิชญ์. (2545). การศึกษาปริมาณความเข้มของแสงสว่างในห้องเรียนของโรงเรียนในสังกัดเทศบาลนครขอนแก่น. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตสาขาวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- ลดาวัลย์ ศรีอ่อน และคณะ. (2555). การตรวจวัดความเข้มของแสงสว่างภายในอาคาร
คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- วันทนี พันธุ์ประสิทธิ์. (2545). สถาบันความปลอดภัยในการทำงาน. คณะอนุกรรมการยกร่าง
มาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สุทธิ ศรีบุรพา. (2540). การศึกษาปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการมองเห็น. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดบุ๊คส์
- สมโภช เปลี่ยนบางยาง. (2541) แสงสว่างในสถานประกอบการ ในมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช.
สุขศาสตร์อุตสาหกรรมพื้นฐาน. หน่วยที่ 1-8. พิมพ์ครั้งที่ 6. นนทบุรี : สำนักพิมพ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. หน้า 85-125
- สมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย. (2548). เรื่องความรู้พื้นฐานทางด้านแสงสว่าง.
สืบค้นเมื่อ 10 ตุลาคม 2558, จาก
<http://www.tieathai.org/know/general/general0.htm>
- ศุภชัย วาสนาน. (2548). การจำลองการกระจายอุณหภูมิและการถ่ายเทความร้อนในอาคาร ที่ใช้
ระบายอากาศโดยวิธีการคำนวณพลศาสตร์ของไหล. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- อรัญญา นัยเนตร. (2548) การตอบสนองทางด้านการหายใจและสมดุลอุณหภูมิขณะออกกำลังกาย
ถึงความร้อน. วท.ม.สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬา. นครปฐม. บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยมหิดล
- อรุณ เขียวหวาน. (2532) ปริมาณการส่องสว่างภายในห้องสมุดของโรงเรียนระดับมัธยมศึกษา
สังกัดกรมสามัญศึกษาในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- Gagne, Robert M . Leslic J, Briggs and walter. (1988). Principles of instructional Design.
New York : Holt Rinehart Winston.