

บรรณานุกรม

- กิ่งกานต์ พันธวานิชย์. (2552). การศึกษาการแผ่รังสีอินฟราเรดระยะไกลของเซรามิกโดยแก๊สชีวภาพเพื่อใช้ในการอบแห้ง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาพลังงานทดแทน บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- จูตินันท์ กัณหวงศ์ และคณะ. (2549). อินฟราเรดสเปกโทรสโกปี (Infrared IR Spectroscopy), เครื่องวัดแสงอินฟราเรด (IR Detector). [online]:
<http://images.08makapan11.multiply.multiplycontent.com/.../0/.../IR.ppt?>
(19-25), [2012, February 08].
- โทนัน อาเซีย ออโต้เทค. (2009). รังสีอินฟราเรด. [online]: http://www.tonanasia.com/infrared_thermometer_spec.php?id_prd=333. [2012, June 25].
- ชนาคม สุนทรชัยขนาดแสง. (2547). การถ่ายเทความร้อน. กรุงเทพฯ: ท้อป.
- ธวัชชัย ธรรมชั้นแก้ว และวิระ ฟ้าเฟื่องวิทยากุล. (2555). การประเมินสมรรถนะการอบแห้งด้วยรังสีอินฟราเรดเพื่อใช้กับวัสดุเกษตร. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นาชา วิทยาศาสตร์พันธกิจ, คณะกรรมการ. รังสีความร้อน. [Online]: http://translate.googleusercontent.com/translate_c. [2555, February 23].
- พูนศักดิ์ สันตวิธานนท์. (2541). การพัฒนาอุปกรณ์ตัวรับรู้โพโรอิเล็กทริกโดยใช้พอลิไวนิลดีนฟลูออไรด์. [online]: <http://www.thaithesis.org/detail.php?id=1082541000065>. [2554, December 12].
- มนตรี พิรุณเกษตร. (2548). การถ่ายเทความร้อน. กรุงเทพฯ : วิทยพัฒน์.
- มนตรี อึ้งเจริญ. (2533). การแผ่รังสีความร้อน Thermal Radiation. กรุงเทพฯ: ฟิสิกส์เซ็นเตอร์.
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. (2004). รังสีอินฟราเรด(infrared). วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็ก. [online]:
<http://www.lib.kmutt.ac.th/st4kid/nonFlash/index.jsp?id=218>. [2012, April 23]

- วีระวุฒิ อรุณวรรณนะ. (2547). การถ่ายโอนความร้อน Heat Transfer. มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- ศุภโชค ไทยน้อย. (2554). การพัฒนาหัววัดรังสีชนิด GaAs p-i-n สำหรับวัดรังสีเอกซ์. [online]: <http://tnrr.in.th/handle/123456789/173424>. [2011, november 15].
- ศิริพงษ์ เทศนา. (2550). วิทยานิพนธ์เรื่องการวัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัสด้วยตัวตรวจจับเทอร์โมคัปเปิลอินฟราเรด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สมชาย รัตนทองคำ. (2544). ไฟฟ้า แสง เสียง และแม่เหล็กไฟฟ้าทางกายภาพบำบัด. ภาคนิพนธ์มหาบัณฑิตเทคนิคการแพทย์, สาขาวิชากายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- สาธิต พูลไชสง. (2554). การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายเทความร้อนของเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบท่อสองชั้นใน. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สุนันท์ ศรีณชนิดย์. (2530). การถ่ายเทความร้อน. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สุรัตน์ ภัทรจินดานวงศ์ และคณะ. (2545). การออกแบบชุดหัววัดสำหรับการวัดปริมาณรังสีอินฟราเรด. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- Caefit Therapy. (2012). Far Infrared Rays. [online]: <http://www.painreliefindia.com/Far-Infrared-Rays.php>. [2012, June 22].
- Everette Infrared and Elector-optic Technology. (1999). Physics of Detector. [online]: <http://www.everetteinfrared.com/detectors.htm>. [2012, February 14].
- Hamada, Y. F. (2003). Effect of far infrared ray on Hela cells and WI-38 cells. International. Congress Series. 12(55), 339-341.
- Hebber,H., Umsh and N.K., Rastogi. (2001). Mass tramsferduring infarred drying of Cashewkennel. Journal of food Engineering, 47(1), 1-5.
- Nimmol, C.S. (2007) . Drying and heat. Applied Thermal Engineering. 27: 2483-2494.
- Yumus, A. (2004) . Heat Transfer. Mc Graw Hill. Printed in Singapote, (5).

- Sahaschai, T. (2007). **บันทึกครูฟิสิกส์ การสะท้อนของแสง กฎการสะท้อน.**
[online]: http://www.kruphysics.com/2007/04/blog-post_5005.html.
[2012, June 22].
- Sakai, N. and Hanzawa, T. (1994). **Application and Advance in Far-infrared.** Japan.
Trends in Food Science & Technology, 5(11), 357-362.
- Sandu, C. (1986). **Infrared radiative drying in food Engineering ; Process Analysis.**
Biotechnology Progredd. 2(3), 109-119.
- Sombatboon Heater Ltd, Part. (2012). **ฮีตเตอร์อินฟราเรด (infrared Heater).**
[online]: <http://www.sbheater.com/infrared.asp>. [2012, June 23].
- SuperGreenTechnologies. (2010). **Far-Infrared Lightrays.** [online]:
<http://www.supergreentechnologies.com>. [2012, June 23].
- The World of Knowledge. (2010). **การถ่ายโอนความร้อน (Heat Transfer).** Physics World.
[online]: <http://physicsworld.nanacity.com/physicsworld/lesson/temp4.htm>; 4(4)
[2012, April 25].