

เอกสารอ้างอิง

- สง่า ตั้งชวาล. 2549. ธรณีวิศวกรรมชั้นพื้นฐาน. คณะวิศวกรรม มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์.
- ปัญญา จารุศิริ และคณะ. 2551. ธรณีวิทยากายภาพ. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์
- ปัญญา จารุศิริและคณะ. 2547. การกำหนดอายุด้วยวิธีเรืองแสงความร้อน (ออนไลน์).
คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์.สืบค้นจาก:[http://www.geo.sc.chula.ac.th/
EATGRU%20Homepage/Luminescence%20laboratory/Staff.html](http://www.geo.sc.chula.ac.th/EATGRU%20Homepage/Luminescence%20laboratory/Staff.html) [9 กันยายน 2551]
- ภัทรวิจิ ยะสะกะ. 2549.คุณสมบัติความเป็นเทอร์โมลูมิเนสเซนส์ ของผลึกเชิงเดี่ยว ลิเทียม ฟลูออไรด์: แมกนีเซียม คอปเปอร์ โซเดียม ซีลีคอน ของ ที แอล ดีเทคเตอร์ (Thermoluminescence properties of LiF:Mg,Cu,Na,Si singles crystals TL detector). การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33.
- จินตนา เหล่าไพบุลย์. 2547. เทอร์โมลูมิเนสเซนส์ โกลว์เคิร์ฟของลิเทียมฟลูออไรด์ที่เจือปนด้วย สารประกอบแมกนีเซียมชนิดต่างๆที่ได้จากการปลูกผลึกด้วยเทคนิคบริดจ์แมน-สต็อกบาร์เจอร์ (TL Glow Curve from different doped LiF:Mg thermoluminescence dosimeter crystals grown by the Bridgman-Stockbarger Technique) คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี.
- สมหมาย ช่างเขียน และพวงทิพย์ แก้วทับทิม. 2547. การหาอายุโบราณวัตถุประเภทเครื่องปั้นดินเผา โดยวิธีเทอร์โมลูมิเนสเซนส์. ภาควิชาวิทยาศาสตร์, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ฤทัยรัตน์ บุญครองชีพ และ ประสงค์ เกษราธิคุณ. 2549. การวัดปริมาณและคุณภาพของค่า กัมมันตภาพรังสีในทรายชายหาดบริเวณชายหาดป่าตองจังหวัดภูเก็ต, ภาควิชาวิทยาศาสตร์ , คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- Benny, P.G. and Bhatt, B.C. 1996 Investigation of TL properties of sand collected from sewage sludge as an "in situ" dosimeter in radiation disinfection, Applied Radiation and Isotope, Vo. 47, pp. 115-121.
- Benny, P.G. and Bhatt, B.C. 1997 Sensitization of 220 °C TL peak in quartz separated from sand, Radiation Measurement, Vo. 27, pp. 67-69
- Correcher V. and Delgado A. 1998 On the use of natural quartz as transfer dosemeter in retrospective dosimetry. Radiation Measurements, Vo. 29, pp 411-414.
- Murray A.S. and Roberts R.G. 1998 Measurement of the equivalent dose in quartz using a regenerative-dose single-aliquot protocol. Radiation Measurements, Vo. 29, pp 503-515

- Ranjbar A.H., Durrani S.A. and Randle K. 1999 Electron spin resonance and thermoluminescence in powder form of clear fused quartz: effects of grinding. *Radiation Measurements*, Vo. 30, pp 73-81.
- Trinkler L. et al. 1998 Thermoluminescence properties of AlN ceramics, *Radiation Measurements*. Vo. 29, pp 341-348.
- Trautmann et al. 1998 Investigations of feldspar radioluminescence potential for a new dating technique. *Radiation Measurements*, Vo. 29, pp 421-425.
- Vaijapurkar S.G., Raman R. and Bhatnagar P.K. 1998 Sand-A High Gamma Dose Thermoluminescence Dosimeter. *Radiation Measurement*, Vo. 29, pp 223-226
- Wintle A.G. and Murray A.S. 1999 Luminescence sensitivity changes in quartz. *Radiation Measurements*, Vo. 30, pp 107-118.
- Yusoff, A.L., Hugtenburg, R.P. and Bradley, D.A. 2005 Review of development of a silica-based thermoluminescence dosimeter, *Radiation Physics and Chemistry*, Vo. 74, pp 459-481.