

เอกสารอ้างอิง

1. ทรัพยากรัฐวิ., กรม. ข่าวสารการธรณี. 21: 11, 2519.
2. Bertin, Eugene P. Principles and Practice of X-Ray Spectrometric Analysis. New York: Plenum Press, 1970.
3. Woldseth, Rolf. X-Ray Energy Spectrometry. Burlingame, California: Kevex Co., 1973.
4. The Radiochemical Center. Radioactive Low Energy Photon Sources. Buckinghamshire: The Radiochemical Center Ltd., 1972.
5. Adams, John A. S. and Gasparini, Paolo. Gamma-Ray Spectrometry of Rocks. Amsterdam: Elsevier Pub. Co., 1970.
6. Reuter Stokes Catalog 15. Cleveland, Ohio: Reuter Stokes, (n.d.)
7. ORTEC 7000 Series Si(Li) X-Ray Detector. U.S.A.: ORTEC Inc., 1970.
8. ORTEC Application Note AN 34. 2d ed. U.S.A.: ORTEC Inc., 1976.
9. สมพร จงคำ. "การวิเคราะห์โมนาไซท์โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต หน่วยวิชาโนวेलี่ร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
10. Spiegel, Murray R. Schaum Outline of Theory and Problems of Statistics in SI Units. New York: McGraw-Hill, 1972.
11. Currie, L. A. "Limit for Qualitative Detection and Quantitative Determination, Application to Radiochemistry." Analytical Chemistry. 40: 3, 1968.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ

นายวันชัย ธรรมวนิช

การศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาพิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2515
ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี มหิดลวิทยาลัย
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2517

การทำงาน

นักนิวเคลียร์พิสิกส์ 4

สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงอุตสาหกรรม

