

## เอกสารอ้างอิง

1. ORTEC Application Note AN 34. 2d ed. U.S.A.: ORTEC Inc., 1976.
2. Bertin, Eugene P. Principles and Practice of X-ray Spectrometric Analysis. New York: Plenum Press, 1970.
3. Giaque, Robert D., et al. "Trace Element Determination with Semiconductor Detector X-ray Spectrometers." Analytical Chemistry. 45: 4, 1973.
4. Meir, H. and Unger, E. "On the Application of Radioisotope X-ray Fluorescence Analysis for the Solution of Environmental and Industrial Problems." J. Radioanal. Chem. 32: 2, 1976.
5. สมพร จงงค์. "การวิเคราะห์แร่โมนาไซต์โดยวิธีการเรืองรังสีเอกซ์." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทระดับปริญญาโท หน่วยงานวิจัยเทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
6. The Radiochemical Center. Radioactive Low Energy Photon Sources. Buckinghamshire: The Radiochemical Center Ltd., 1972.
7. Cambell, William J., Carl, Howard F. and White, Charles E. "Determination of Germanium in Coal and Coal Ash." Analytical Chemistry. 29: 7, 1957.
8. Woldseth, Rolf. X-ray Spectrometry. Buslingame, California: Kevex Co., 1973.

## ประวัติ

ชื่อ

นายสุรพงษ์ พิมพ์จันทร์

การศึกษา

วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
พ.ศ. 2516

ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2518

การทำงาน

นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์ 5 กองฟิสิกส์ สำนักงานพลังงาน-  
ปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงอุตสาหกรรม

