



รายการอ้างอิง

1. F.Bou-Rabee, H.Bem. "Natural Radioactivity in Building Materials utilized in the state of Kuwait." Kuwait University, Faculty of science, Department of Geology, P.O.BOX 5969, Kuwait. (J.Radioanal. Nucl. Chem., Letters 213(2), 1996) : 143-149.
2. K.Holy, I.Sykora, M.Chudy, A.Polaskova, J.Fejda, O.Hola. "Radionuclide content in some building materials and their radon exhalation." Comenius University, Faculty of Mathematics and Physics, Mlynska dolina F1, 842 15 Bratislava, Slovak Republic. (J.Radioanal. Nucl. Chem., Letters 199(4), 1995) : 251-263.
3. อุไรวรรณ ชรรมรัตน์พคุณ. การวิเคราะห์โปแตสเซียม ยูเรเนียม ทอเรียม โดยแกมมาสเปกโตรเมตรี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
4. อุษณา ธนิตนิตมกุล. การวิเคราะห์ปริมาณยูเรเนียมในแร่โคลัมไบต์ในประเทศไทยโดยวิธีนิวเคลียร์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.
5. ภารดี สราภัสสร. การวัดรังสีแกมมาในพื้นที่สิ่งแวดล้อมโดยใช้หัววัดเจอร์เมเนียมความบริสุทธิ์สูง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
6. John J.Fardy. Radioactivity in Environmental samples. CSIRO Division of Energy Chemistry, Lucas Heights Research Laboratories, Private Mail Bag 7, Sutherland, NSW. : 1-14.

7. Glenn F Knoll. "Scintillation Detector Principle." Radiation Detection And Measurement Second edition. (John Wiley & Sons, 1989) : 230-232.
8. Glenn F Knoll. "Radiation Interaction." Radiation Detection And Measurement. Second edition. (John Wiley & Sons, 1989) : 50-54.
9. ปานทิพย์ อัมพรรัตน์. การวิเคราะห์ปูนซีเมนต์ปริมาณมากโดยใช้เทคนิคนิวตรอน. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาคศึกษานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2539.
10. A.G.DARNLEY. "Airborne Gamma-Ray Survey Techniques-Present and Future." Uranium Exploration Methods. (International Atomic Energy Agency, Vienna, 1973) : 67-108.

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติผู้เขียน

น.ศ. ดวงพร เอ็งวงษ์ตระกูล เกิดเมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2516 ที่โรงพยาบาล
กรุงเทพคริสเตียน กรุงเทพมหานคร เดิมเป็นคนจังหวัดศรีอยุธยา จบการศึกษาชั้นประถมที่
โรงเรียนสมฤทัย ชั้นมัธยมศึกษาที่โรงเรียนราชินีบน ชั้นมัธยมศึกษาที่โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์
และได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขารังสีเทคนิค จากมหาวิทยาลัยมหิดล



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย