



## 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