

บรรณานุกรม

- (1) จิตรปราณี เกียรติกุล 2520 " การศึกษาความเหมาะสมของการอาบรังสี
ด้วยต้นกำเนิดนิวตรอนพลูโตเนียม-เบอริลเลียม " วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต แผนกวิชา นิวเคลียร์เทคโนโลยี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (2) ผ่องศรี เอี้ยวฉาย 2510 " เทคนิคบางประการในการศึกษาวิเคราะห์ธาตุ
โดยวิธีอาบรังสีนิวตรอน " (Some Techniques in Activation
Analysis Study) วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต แผนกฟิสิกส์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (3) เนาวรัตน์ เสรีเจริญสถิตย์ 2520 " การวิเคราะห์ปริมาณสารหนูในข้าวพันธุ์
ต่าง ๆ ในประเทศไทยโดยเทคนิคของนิวตรอนแอคทีเวชัน " วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต แผนกวิชา
นิวเคลียร์เทคโนโลยี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- (4) Arya, Atam p. 1966 Fundamentals of Nuclear Physics. Boston : Allyn
and Bacon, Inc.
- (5) Covell, D.F. " Determination of Gamma-ray Abundance Directly ~~From~~
the total Absorption Peak " Analytical Chemistry 31(1959)
1785 - 1970.
- (6) Kaplan, Iving 1969, Nuclear Physics New York : Addison-Wesley
Publishing Company.

- (7) Lepp, Ralph E., and Andrews, Howard L. 1963, Nuclear Radiation Physics, Englewood Cliffs : Prenties-Hall, Inc.
- (8) William S. Lyon Jr., Guide to Activation Analysis.
- (9) Zweifel, P.F., Neutron Self-Shielding in Activation Analysis, Nucleonics 1811 (1960) 174.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นางเรวดี	เศวตเสรณี
การศึกษา	พ.ศ. 2500	วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2506 Cert. in Radiological Protection Battersea College of Technology, London
สถานที่ทำงาน	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ปทุมวัน	