

เอกสารอ้างอิง

1. Gardner, R.P., and Ely, R.L. Radioisotope Measurement Applications in Engineering, New York : Reinhold Publishing, 1967.
2. Tydeman, P.A. "A Simple Method for Contact Beta-Radiography of paper" The Paper Maker, Vol. 153(6), London, June, 1967.
3. "Maps, Missals and Watermarks." (news editorial), Nature 218 (May 1968): 620-621
3. เฉลิม ศรีสวัสดิ์. "ศึกษาการวัดสเปกตรัมของรังสีเบตาโดยใช้ฟอสฟอโรสซินติเลชันสเปกโตรมิเตอร์" วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2521
5. Lederer, C.M., Hollander, J.M., and Perlman, I. Table of Isotopes. 6th ed, New York : John Wiley and Sons, 1967.
6. Knop, G. and Paul, W. Alpha-, Beta- and Gamma- Rays Spectroscopy Vol.1, Edited by K. Siegbahn, Amsterdam : North-Holland Publishing, 1974.
7. The Radiochemical Centre, Radiation Sources for Industrial & Laboratory, (n.p.), 1978.
8. Piraux, H. Radioisotopes and Their Industrial Application, London: Cleaver-Hume Press, 1964.
9. The Eastman Kodak Company, The Fundamentals of Radiography, 11th ed. (n.p.) : 1968.
10. พ.ต.ต. เทียมศักดิ์ อัครวัชร กองพิสูจน์หลักฐาน กรมตำรวจ ติดต่อส่วนตัว

ประวัติ

นางอรุณี ศรีสวรรค์ เกิดวันที่ 22 กรกฎาคม 2494 ที่ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ได้รับปริญญาการศึกษาบัณฑิต ในสาขาวิชาฟิสิกส์ จากมหาวิทยาลัยศรีนครินทร-
วิโรฒ ปทุมวัน ในปี พ.ศ. 2515 และได้เข้ารับตำแหน่งอาจารย์ตรี ที่วิทยาลัยครูพระนครศรี-
อยุธยา ในปี พ.ศ. 2518 ได้เข้าศึกษาต่อในภาควิชาวิศวกรรมเทคโนโลยี ชั้นปริญญาโทในปี
พ.ศ. 2523 โดยได้รับทุนการศึกษาต่อในประเทศ จากกรมการฝึกหัดครู ของกระทรวง
ศึกษาธิการ ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่งอาจารย์ 1 ระดับ 4 วิทยาลัยครูสุนทรเกษม กทม-
มหานคร

