



บรรณานุกรม

- มุกดา จันทราพรชัย, 2518 การวัดรังสีเอกซ์ด้วยเซลล์แคดเมียมซัลไฟด์, แผนกวิชา
นิวเคลียร์เทคโนโลยี, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ศิริลี อะมริต, 2518, การใช้วัสดุไวแสงวัดปริมาณรังสีจากเครื่องกำเนิดรังสีเอ็กซ์
แบบบับเบิ้ลระดับผิวหนึ่ง, แผนกวิชา นิวเคลียร์เทคโนโลยี,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สมคิด นิ่มนวล, 2518, การใช้แคดเมียมซัลไฟด์วัดปริมาณรังสีทั้งหมดจากการอาบ
รังสีในช่วงเวลาสั้น ๆ , แผนกวิชา นิวเคลียร์เทคโนโลยี,
บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สุวัฒน์ ราชณรงค์, 2517, การใช้แคดเมียมซัลไฟด์โฟโตคอนคักทีฟเซลล์วัดปริมาณรังสี
ในเครื่องปฏิกรณ์ปรมาณูวิจัยของประเทศไทย, แผนกวิชา
ฟิสิกส์, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Arthur Ridgway, Walter Thumm. 1968. The Physics of Medical
Radiography Addison-Wesley Publishing
company.

British Journal of Radiology (Supplement No. 11). 1972. Central
Axis Depth Dose Data for Use in Radiotherapy.
Published by British Institute of Radiology
London.

Fowler. J.F., Phys. Med. Biol., 1963, Vol. 8, No. 1, 1-32.

Frank A. Lows. 1938. Electrical Measurements. McGraw-Hill Book
Company, Inc.

Frank H. Attix, William C. Roesch, Eugene Tochilin. 1966. Radiation
Dosimetry. Vol. II Instrumentation, New York:
Academic Press, Inc.

- Golding, E.W. 1955. Electrical Measurements and Measuring Instruments. London: Sir Isaac Pitman & Sons, LTD.
- Joh, Harold Elford Cuninghame, John Robert. 1971. The Physics of Radiology. Illinois : Charles C. Thomas.
- Melville B. Stout. 1950. Basic Electrical Measurements. New York: Prentice-Hall, Inc.
- Plaats, G.J. Van der. 1961. Medical X-ray Technique. 2nd ed. Eindhoven : Centrex Publishing Company.
- Selman, Joseph. 1965. The Fundamentals of X-ray and Radium Physics. Illinois : Charles C. Thomas.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายไพเสวีฐ ธรรมมานุธรรม
วุฒิการศึกษา สำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์)
ปี พ.ศ. 2515
ตำแหน่ง นักฟิสิกส์รังสี
สถานที่ทำงาน กองป้องกันอันตรายจากรังสี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

