

บรรณานุกรม

- Hine, Gerald.J. and Brown, Gordon L. Radiation Dosimetry
Academic Press Inc., New York. 1959
- International Commission on Radiological Protection, Report of
Committee 3. Protection Against X-rays up to Energies of 3 MeV
and Beta- and Gamma Rays from Sealed Sources. Pergamon Press,
London. 1960.
- Instruction Manual Model 37C X-ray Dosimeter. Electronic Instruments
Limited.
- Johns, Harold Elford. The Physics of Radiology. Chales C Thomson 1964
- National Commission on Radiation Protection and Measurements.
Medical X-ray Protection Up to Three Million Volts, Handbook 76.
National Bureau of Standard, 1961
- National Radiation Laboratory. New Zealand. Basic Data.
- Samsen Laksana at al. A Study of Secondary Radiation in Diagnostic
X-ray Departments in Thailand and Its Implications in Material
Protection Requirments. The Thai Journal of Radiology, Volume 5
Number 2, 1967.
- Williamson B.D.P. Material Protection Design For Diagnostic X-ray
Departments. National Radiation Labory , New Zealand. Publication
T-23 , 1969.
- Williamson B.D.P. Nine Year of Radiation Protection Surveys in
New Zealand Dental Radiography. New Zealand Dental Journal,
Volume 59, Number 275 January 1963
- Wilson ,E. Bright. An Introduction to Scientific Research.
McGraw-Hill Company, Inc. New York. 1952.

อัตชีวประวัติ

- ชื่อ : นางสาว กุณฑล สิงห์เสนี
- สถานที่อยู่ : 104 ซอยปราโมทย์ ถนนสุขุมวิท พระนคร
- สถานที่เกิด : 104 ซอยปราโมทย์ ถนนสุขุมวิท พระนคร
- วันเกิด : 30 มิถุนายน 2484
- การศึกษาศึกษา : พ.ศ. 2507, วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เก็บสถิติมอันดับสอง) สาขาวิชาฟิสิกส์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2509, ประกาศนียบัตรผู้เชี่ยวชาญรังสีเทคนิค (พิเศษ) หลักสูตร 2 เดือน
คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2509, ประกาศนียบัตร Radiological Protection
หลักสูตร 6 เดือน National Radiation Laboratory ประเทศ
นิวซีแลนด์
- พ.ศ. 2511, ครุศาสตร์บัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- สถานที่ทำงาน : พ.ศ. 2500, รร. สาคิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2509 เป็นกั้นมาจนถึงปัจจุบัน, โครงการป้องกันอันตรายจากรังสี
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

