

เอกสารอ้างอิง



๑. สยามกราฟท์, บริษัท. "วารสารแนะนำโรงงาน" [ม.ป.ท., ม.ป.ป.]
๒. International Atomic Energy Agency. Industrial Radioisotope Economics. Technical Reports Series No 40, IAEA
Vienna: 1965.
๓. วิฑิต เกษคุปต์. รังสีกับมนุษยชาติ พิมพ์ครั้งที่ ๑ กรุงเทพมหานคร:
สำนักพิมพ์กราฟิคอาร์ต ๒๕๑๘.
๔. Johns, H.E.; and Cunningham, J.R. The Physics of Radiology.
3d ed. Springfield: Charles C Thomas, 1971.
๕. สุทธิรัตน์ สุวรรณจรัส. ศึกษาการวัดระดับของเหลวในภาชนะปิดโดยนิวเคลียร์เทคนิค
วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, แผนกวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี, ๒๕๒๑.
๖. Kaplan, I. Nuclear Physics 2d ed. Massachusetts: Addison-
wesley Publishing Company, 1977.
๗. Bureau of Radiological Health and the Training Institute
Radiological Health Handbook. rev. ed., U.S. Government
Printing Office, 1970.
๘. Lamarsh, J.R. Introduction to Nuclear Engineering. Reading:
Addison-Wesley, 1975.
๙. Price, W.J. Nuclear Radiation Detection 2d ed. New York: Mc
Graw-Hill Book Co., 1964.

๑๐. Gardner, R.P.; and Ely R.L. Jr. Radioisotope Measurement Applications in Engineering. New York: Reinhold Publishing Corporation, 1967.
๑๑. Whitehouse W.J.; and Putnam, J.L. Radioactive Isotope. Oxford: University Press, 1953.
๑๒. Attix, F.H.; and Tochilin, E. Radiation Dosimetry. 3 Vols. 2d. ed. New York: Academic Press, Inc., 1969.
๑๓. Piraux, H. Radioisotope and their Industrial Applications. London: Macmillan & Co. Ltd., 1964.
๑๔. Chase, G.D.; and Rabinowitz, J.L. Principles of Radioisotope Methodology. 3d ed., Minneapolis: Burgess Publishing Company, 1968.
๑๕. Lederer, C.M.; Hollander, J.M.; and Perlman, I. Table of Isotopes 6th ed. New York: John Wiley & sons, 1967.
๑๖. พิเนต ศุภวรรณ. การศึกษาและออกแบบเครื่องมือตรวจความหนาแน่นของสาร โดยวิธี นิวเคลียร์ วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต, แผนกวิชานิวเคลียร์เทคโนโลยี, ๒๕๒๑.
๑๗. Spiegel, M.R. Theory and Problems of Statistics in SI Units. 1st ed. New York: Mc Graw-Hill Book Co., 1972.

ประวัติผู้เขียน

นายสุธี จ่านงชอบ เกิดเมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ.๒๔๗๔ ที่อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางสาขาวิชาฟิสิกส์ จากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา ๒๕๐๖ ปี ๒๕๐๙ ได้รับทุนของกรมวิทยาศาสตร์-การแพทย์ ภายใต้แผนการโคลัมโบ ไปศึกษาและดูงานทางด้าน การป้องกันอันตรายจากรังสี ณ ประเทศนิวซีแลนด์ ปัจจุบัน เป็นนักฟิสิกส์รังสี กองป้องกันอันตรายจากรังสี กรมวิทยาศาสตร์-การแพทย์

