

บรรณานุกรม



1. C. M. Lederer., J. M. Hollander and I. Perlman, Table of Isotope 6th. ed., (New York : John Wiley and Sons., Inc., 1968)
2. Gerhart Fridelander., Joseph W. Kennedy., Julian Malcolm Miller., Nuclear and Radiochemistry 2rd ed., (New York : John Wiley and Sons., Inc., 1949)
3. P. J. Ouseph., Introduction to Nuclear Radiation Detectors., (New York and London : Plenum Press., 1975)
4. Siegbahn, Kai, ed. Alpha,-Beta-and Gamma-Ray Spectroscopy Vol. 1 Amsterdam : North Hloland Publishing Co., 1968
5. Ernst Bleuler, George J. Goldsmith, Experimental Nucleonics New York, 1952
6. P. W. Nicholson, Nuclear Electronics, (New York : John Wiley and Sons, Inc. 1974.)
7. Price, William J. Nuclear Radiation Detection., (New York : McGraw-Hill Book Co., 1964.)
8. Chase, Robert L. Nuclear Pulse Spectrometry. (New York : McGraw-Hill Book Co., 1961.)
9. Mr. Wunlop Boonkong, Study of The Technique of Gamma-Gamma Coincidence Counting, Department of Nuclear Technology, Graduate School, Chulalongkorn University, 1977.

10. R. A. Allen, Metrology of Radionuclides (IAEA, vienna, 1960) p. 343
11. ORTEC, Operating and service manual Model 481A Universal Coincidence. (1970, U.S.A.)

ประวัติการศึกษา



| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ชื่อ | นายสุวัฒน์ มუნนาค |
| การศึกษา | วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2515 ประกาศนียบัตรชั้นสูง สาขานิวเคลียร์เทคโนโลยี บัณฑิต- วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2518 |
| การทำงาน | นักฟิสิกส์รังสี 5 สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการพลังงาน |