

## หนังสืออ้างอิง

1. Kaplan, Irving. Nuclear Physics, Addison-Wesley Publishing Company, Inc. Second Edition, 1964.
2. Birks, J.B. The Theory and Practice of Scintillation Counting, Pergamon Press, 1967.
3. Crouthamel, C.E. Applied Gamma-Ray Spectrometry, Second Edition, Completely reviewed and enlarged. Pergamon Press, 1970.
4. Price, William J. Nuclear Radiation Detection. Mc. Graw-Hill Book Company, 1964.
5. Glasstone Samuel. Principles of Nuclear Reactor Engineering, D. Van Nostrand Company, Inc., 1955.
6. Murray, Raymond L. Nuclear Reactor Physics, Prentice-Hall. Inc., Third Edition, 1959.
7. Hayodom, V. Epithemal Neutrons, Thai AEC Year Book#6 1966.
8. Department of Health, Education and Welfare Public Health Service. Radiological Health Handbook, Revised Edition 1970.
9. Heath, R.L. Scintillation-Spectrometry, Gamma-Ray Spectrum Catalogue, IDO-16880-1 AEC Research and Development Report Physics also Appendix II&III.

10. The Radiochemical Centre Amersham. Radiation Sources  
for laboratory and industrial use. 1974/5

## ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาว มหาปัญญาวงศ์

การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ (เกียรตินิยมอันดับ 2)  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ.2505

การทำงาน นักฟิสิกส์รังสี 6 กองการวัดกัมมันตภาพรังสี  
สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ