

Βιβλιογραφία

1. *Concepts of nuclear physics*, B.L. COHEN, MaGraw-Hill, 1971
2. *Radioisotope and radiation physics*, M. MLADJENOVIC, Academic Press, 1973
3. *α -, β - and γ -ray spectroscopy*, K. SIEGBAHN, North Holland Publishing, 1965
4. *Radioisotopes in medical diagnosis*, F.W. SPIERS, Academic Press, 1968
5. *Principles of nuclear medicine*, H.N. WAGNER, (ed.) Saunders, 1968
6. *The physics of nuclear imaging*, S. WEBB, (ed.) Adam Hilger, 1988
7. *Multicompartment models in biological systems*, G.L. ATKINS, Methuen, 1969
8. *Radioisotopes in medical diagnosis*, E.H. BELCHER AND H. VETTER (eds), Butterworth, 1971
9. *Detectors for particle radiation*, K. KLEINKNECHT, Cambridge University Press, 1986
- 8 *Techniques for Nuclear & Particle Physics Experiments*, W.R. LEO, Springer-Verlag, 1987
- 9 *Modern Physics*, H. C. OHANIAN, Prentice-Hall International
- 10 *Ανιχνευτές Πυρηνικών Ακτινοβολιών*, ΣΤ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ, Θεσσαλονίκη 1973
- 11 *Radiation Biophysics*, E.L. ALPEN, Prentice Hall, 1990
- 12 *Radiation Biology*, A.P. CASARETT, Prentice-Hall, 1968

- 13 *Ραδιοϊστοπικός Ραδιοχημικός Έλεγχος Ραδιοφαρμακευτικών Παρασκευασμάτων*, ΣΠ. Χ. ΑΡΧΙΜΑΝΔΡΙΤΗ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 1998
- 14 *Ραδιοφαρμακευτική* Χημεία, Ε. ΧΙΩΤΕΛΛΗ & Α. ΒΑΡΒΑΡΗΓΟΥ, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», 1998
- 15 *Αλληλεπιδράσεις ακτινοβολιών & ύλης – Δοσιμετρία – Θωράκιση*, Δ. ΛΕΩΝΙΔΟΥ, Αθήνα, 1984.
- 16 *Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας με την Ύλη*, Δ. ΛΕΩΝΙΔΟΥ, Αθήνα, 1985
- 17 *Σύγχρονη Πειραματική Φυσική*, Ε.Ν. ΓΑΖΗ, Συμμετρία, 1992
- 18 *An introduction to Radiation Protection*, A.MARTIN AND S.A. HARBISON, Chapman and Hall, 1979.