

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ Α ΚΑΙ Β

Για όσους φοιτητές ενδιαφέρονται για κάποια επιπλέον βιβλιογραφία για τα μαθήματα των Ηλεκτρομαγνητικών Πεδίων Α και Β προτείνονται τα κάτωθι βιβλία (σε μερικά από αυτά ίσως να υπάρχουν και νεότερες εκδόσεις):

- S. V. Marshall and G. G. Skitek, "Electromagnetic Concepts and Applications," 3rd Ed. Prentice Hall, 1990.
- U. S. Inan and A. S. Inan, "Engineering Electromagnetics" Addison Wesley, 1999.
- M. N. O. Sadiku, "Elements of Electromagnetics," 2nd Ed., Saunders College Publishing, 1994.
- N. N. Rao, "Elements of Engineering Electromagnetics," 5th Ed. Prentice Hall, 2000.
- David K. Cheng, "Field and Wave Electromagnetics," 2nd Ed. Addison Wesley, 1989.
- S. Ramo, J. R. Whinnery, T. Van Duzer, "Fields and Waves in Communication Electronics," 3rd Ed. John Wiley, 1994.
- D. T. Paris and F. K. Hurd, "Basic Electromagnetic Theory," McGraw-Hill, 1969.
- J. D. Krauss and D. A. Fleisch, "Electromagnetics with Applications," 5th Ed. McGraw-Hill 1999.
- J. D. Jackson, "Classical Electrodynamics," 3rd Ed., John Wiley and Sons, 1999.
- D. J. Griffiths, "Introduction to Electrodynamics," 3rd Ed. Prentice Hall, 1999. (υπάρχει και ελληνική μετάφραση)
- H. A. Haus and J. R. Melcher, "Electromagnetic Fields and Energy," Prentice Hall 1989. (υπάρχει e-book online <http://ocw.mit.edu/resources/res-6-001-electromagnetic-fields-and-energy-spring-2008/>)