

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

1. «Σύγχρονη Φυσική», R. A. Serway, C. J. Moses, C. Moyer, Πανεπιστημιακές Εκδόσεις Κρήτης (ΠΕΚ).
2. «ΜΗΧΑΝΙΚΗ», C. Kittel, W. D. Knight, M. A. Ruderman, A. C. Helmholz, B. J. Moyer. Δεύτερη ελληνική έκδοση του πρώτου τόμου της σειράς πανεπιστημιακής Φυσικής του Berkeley, από ομάδα καθηγητών του Τομέα Φυσικής.
3. «The Feynman Lectures on Physics», Volume I, Feynman, Leighton and Sands.
4. «The Classical Theory of Fields»: Volume 2 (Course of Theoretical Physics Series), L.D. Landau and E.M. Lifshitz.
5. «Special Relativity» A.P. French, The MIT introductory Physics series.
6. «Introduction to Special Relativity» James H. Smith.
7. «The theory of Relativity» W. Pauli.
8. «Introduction to theory of Relativity» P.G. Bergmann.
9. «Special Relativity» N.M.J. Woodhouse.
10. «Special Relativity, for the enthusiastic beginner» David Morin.
11. «A Most Incomprehensible Thing: Notes Towards a Very Gentle Introduction to the Mathematics of Relativity» Peter Collier.
12. «Special Relativity and Classical Theory of Fields» L. Susskind and A. Friedman.
13. «The Special theory of Relativity» David Bohm.
14. «Very Special Relativity, and illustrative guide» Sander Bais.
15. «Αϊνστάιν δημιουργός και επαναστάτης», Banesh Hoffman.
16. «Ο Αϊνστάιν και η Σχετικότητα, Ιστορικές Μελέτες», Θ. Αραμπατζής και Κ. Γαβρόγλου, ΠΕΚ.