

# Irodalomjegyzék

- [1] Bárdi, I.: The least action and the variational calculus in electrodynamics. *Periodica Polytechnica El. Eng.* Vol. 23, No. 2. Budapest, 1979.
- [2] Budó, Á. – Mátrai, T.: *Kísérleti fizika III.* kötet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1985.
- [3] Feynman, R.P. – Leighton, R.B. – Sands M.: *Mai fizika. 6.* Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1970. (Fordítás angolból.)
- [4] Fock, V.: *Theorie von Raum, Zeit, und Gravitation.* Akademie-Verlag, Berlin, 1960. (Fordítás oroszból.)
- [5] Fodor, Gy.: *Relativisztikus elektrodinamika.* Felsőoktatási jegyzetellátó vállalat, Budapest. 1955.
- [6] Landau, L.D. – Lifsic, E.M.: *Elméleti fizika II. Klasszikus erőterek.* Tankönyvkiadó, Budapest, 1976. (fordítás oroszból.)
- [7] Laue, M.v.: *Die Relativitätstheorie, I. Die spezielle Relativitätstheorie.* Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1961..
- [8] Novobátzky, K.: *A relativitás elmélete.* Tankönyvkiadó, Budapest. 1952.
- [9] Pach, Zs. Pné. – Frey, T.: *Vektor- és tenzoranalízis.* Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1970.
- [10] Simonyi, K.: *A fizika kultúrtörténete.* Gondolat Kiadó, Budapest, 1981.
- [11] Simonyi, K.: *Elméleti villamosságtan,* Tankönyvkiadó, Budapest, 1981.
- [12] Simonyi, K.: *Villamosságtan,* Akadémiai kiadó, Budapest, 1983.
- [13] Szentmártony, T.: *Vektor- és tenzoranalízis.* Mérnöki Továbbképző Intézet, Egyetemi Nyomda, Budapest, 1948.
- [14] Tevan, Gy.: General expression of the action integral in electrodynamics. *Periodica Polytechnica El. Eng.* Vol. 27, No. 1. Budapest, 1983.
- [15] Vágó, I.: *Villamosságtan II. Elektromágneses terek.* Tankönyvkiadó Budapest, 1988.
- [16] Vermes, M.: *A relativitáselmélet.* Gondolat Kiadó, 1958. Studiumkönyvek 8.