

Irodalom

- T. S. Biro: *Abstract composition rule for relativistic kinetic energy in the thermodynamical limit*, European Physics Letters 84: 56003, 2008.
- Biró Tamás Sándor: *Bevezetés a térelméletbe*, Műegyetemi Kiadó, Budapest, 2002.
- T. S. Biro, R. Rosenfeld: *Microscopic origin of non-Gaussian distributions of financial returns*, Physica A 387: 1603, 2008.
- T. S. Biro, P. Van: *About the temperature of moving bodies*, Europhysics Letters 89: 30001, 2010.
<http://demonstrations.wolfram.com/TransformationsOfRelativisticTemperaturePlanckEinsteinOttLan/>
- D. Bleicher: *Gauge Theory and Variational Principles*, Addison-Wesley Pub. Co., Reading MA, 1981 Reprinted by Dover Publ. New York, 2005.
- Budó Ágoston: *Mechanika*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1981.
- J. T. Deversee, G. Van den Berghe: *Magic is No Magic; The Wonderful World of Simon Stevin*, WIT press, Antwerpen, 2008.
- Fényes Imre: *Termodinamika és termodinamika*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1968.
- Richard P. Feynman, Matthew Sands: *Mai fizika*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.
- I. M. Gelfand, S. V. Fomin: *Calculus of Variations*, (translated to English by R. A. Silvermann), Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1963 Reprinted by Dover Publ. New York, 2000.
- Geszti Tamás: *Kvantummechanika*, Typotex Kiadó, Budapest, 2007.
- Gyarmati István: *Nemegyensúlyi termodinamika*, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1967.
- Hraskó Péter: *Relativitáselmélet*, Typotex Kiadó, Budapest, 2002.
- John David Jackson: *Klasszikus elektrodinamika*, Typotex Kiadó, Budapest, 2004.

- Keresztfalvi Tibor: *Analízis IV.*, Eötvös Kiadó, Budapest, 1999.
- Kleinsches Paradoxon*, Lexikon der Physik 3, Ha-Mh, 245, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 1999.
- Kósa András: *Variációszámítás*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1973.
- Kovács László: *Reneszánsz fizikusok*, Fizikai Szemle, 2008/12, 424.
- C. Lanczos: *The Variational Principles of Mechanics*, University of Toronto Press, Toronto, 1949.
- Lev Davidovics Landau, E.M. Lifschitz, L.P. Pitajevszkij: *Elméleti Fizika I–X*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1979.
- Nagy Károly: *Mechanika*, Tankönyvkiadó, Budapest, 1993.
- Patkós András, Polónyi János: *Sugárzás és részecskék*, Typotex Kiadó, Budapest, 2000, 2006.
- Erwin Schrödinger: *Quantisierung als Eigenwertproblem*, Annalen der Physik (Leipzig), Vol. 361, Issue 4, p. 361, 1926.
- Simonyi Károly: *A fizika kultúrtörténete*, Gondolat Kiadó, Budapest, 1978.
- Somogyi Gábor, Trócsányi Zoltán: *Regularizáció és renormálás: példák a klasszikus fizikából*, Fizikai Szemle, 2009/3, 88.
- Szamosi Géza, Marx György: *Variációs elvek a relativisztikus dinamikában*, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1957.