

# L I T E R A T U R A

- /1/ Batygin V.V., Toptygin I.N.: Sbornik zadač po elektrodinamike, Gostechizdat, Moskva 1962
- /2/ Fuka J., Havelka B.: Elektrina a magnetismus, SPN Praha 1979
- /3/ Govorkov V.A.: Električeskie i magnitnye polja, Gosenergoizdat, Moskva 1959
- /4/ Hajko V. a kol.: Fyzika v príkladoch, Alfa, Bratislava 1983
- /5/ Hladík A.: Teorie elektromagnetického pole (skripta MFF UK), SPN, Praha 1984
- /6/ Irodov I.E.: Zadači po obščej fizike, Nauka, Moskva 1979
- /7/ Jackson J.D.: Classical Electrodynamics, John Willey, New York 1962
- /8/ Kvasnica J.: Teorie elektromagnetického pole, Academia, Praha 1985
- /9/ Landau L.D., Lifšic E.M.: Teorija polja, Nauka, Moskva 1976
- /10/ Mayer D., Polák J.: Metody řešení elektrických a magnetických polí, SNTL, Praha 1983
- /11/ Stratton J.A.: Electromagnetic Theory, Mc Graw-Hill, New York 1949
- /12/ Tamm I.E.: Osnovy teorii električestva, GITTL, Moskva 1954
- /13/ Votruba V., Muzikář Č.: Theorie elektromagnetického pole, Academia, Praha 1955
  
- /U/ Novotný D.: Teorie elektromagnetického pole (skripta), Pedagogická fakulta v Ústí n.L. 1985
- /EM/ Louda J., Šabart P.: Obecná fyzika II, 1.-3.díl (skripta)
  
- /S1/ Novotný D.: Sbíрка příkladů z teorie elektromagnetického pole - 1.díl, Pedagog. fakulta v Ústí n.L. 1988