

## Doporučená literatura:

- [1] Dědek, L., Dědková, J.: MEP - Programový systém pro modelování elektrostatických polí. Manuál VUT, Brno 1994
- [2] Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole I. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1998
- [3] Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole II. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1997
- [4] Fiksa, J.: Electromagnetic Fields. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1999
- [5] Fiksa, J.: Electromagnetic Theory. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1997
- [6] Coufalová, B., Havlíček, V., Mikulec, M., Novotný, K.:  
Teorie elektromagnetického pole I, Příklady. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1996
- [7] Kolektiv.: Příklady z teorie elektromagnetického pole I. Skriptum FEL ČVUT, Praha 1977
- [8] Rektorys, K.: Přehled užití matematiky. Prometheus, Praha 1995
- [9] Kulda, J.: Magnetické pole v silnoproudé elektrotechnice. Academia, Praha 1974
- [10] Mayer, D., Polák, J.: Metody řešení elektrických a magnetických polí. SNTL / ALFA, Praha 1983
- [11] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL / ALFA, Praha 1975