

## LITERATURA

- [1] Coufalová, B., Novotný, K.: Teorie elektromagnetického pole II. Příklady. ČVUT, Praha 1982 (skripta).  
Coufalová, B. a kolektiv: Teorie elektromagnetického pole. Příklady. ČVUT, Praha 1994 (skripta).
- [2] Edminister, J. A.: Electromagnetics. McGraw-Hill Book Co, New York 1979.
- [3] Feynman, R. P. a kol.: Feynmanove prednášky z fyziky, 3. ALFA, Bratislava 1988.
- [4] Fuka, J., Havelka, B.: Elektromagnetické pole. SPN, Praha 1958.
- [5] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/ALFA, Praha 1975.
- [6] Haňka, L.: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/ALFA, Praha 1982.
- [7] Haňka, L.: Elektrodynamika a pohyb. Academia, Praha 1988.
- [8] Kulda, J.: Magnetické pole v silnoproudé elektrotechnice. Academia, Praha 1974.
- [9] Kvasnica, J.: Teorie elektromagnetického pole. Academia, Praha 1985.
- [10] Langer, E.: Teorie indukčního a dielektrického tepla. Academia, Praha 1979.
- [11] Mayer, D.: Teorie elektromagnetického pole. VŠSE, 1990 (skripta).
- [12] Mayer, D.: Úvod do teorie elektrických obvodů. SNTL/ALFA, Praha 1978, 1981.
- [13] Mayer, D., Polák, J.: Metody řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1993.
- [14] Mayer, D., Polák, J.: Základy teorie elektromagnetického pole s řešenými úlohami I. - III. VŠSE Plzeň, 1968 - 1971 (skripta).
- [15] Mayer, D., Ulrych, B.: Základy numerického řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988.
- [16] Mayer, D., Ulrych, B.: Řešení rovinných a prostorových elektromagnetických polí. El. obzor, 69 (1980), č. 8, str. 458-463.
- [17] Sedlák, B., Štoll, I.: Elektřina a magnetismus. Universita Karlova, Academia, Praha 1993.
- [18] Trnka, Z.: Teoretická elektrotechnika. SNTL/ALFA, Praha 1972.
- [19] Veselý L.: Teorie elektromagnetického pole. Vojenská akademie, Brno 1975 (skripta).
- [20] Vokurka, J.: Teorie elektromagnetického pole III. Ediční středisko ČVUT, Praha 1988 (skripta).
- [21] Votruba, V., Muzikář, Č.: Teorie elektromagnetického pole. Nakladatelství ČSAV, Praha 1955.