

LITERATURA

- [1] D. Mayer, J. Polák: Metody řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1983.
- [2] L. Haňka: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/ALFA, Praha 1975.
- [3] D. Mayer, J. Polák: Základy teorie elektromagnetického pole s řešenými úlohami I. - III. VŠSB, Plzeň 1968 - 1971 (skripta)
- [4] D. Mayer: Úvod do teorie elektrických obvodů. SNTL/ALFA, Praha 1978, 1981.
- [5] E. Langer: Teorie indukčního a dielektrického tepla. Academia, Praha 1979.
- [6] V. Votruba, Č. Muzikář: Teorie elektromagnetického pole. Nakladatelství ČSAV, Praha 1955.
- [7] J. Lammeraner, M. Štafl: Vířivé proudy. SNTL, Praha 1964.
- [8] Z. Trnka: Teoretická elektrotechnika. SNTL/ALFA, Praha 1972.
- [9] J. Fuka, B. Havelka: Elektromagnetické pole. SPN, Praha 1958.
- [10] L. Haňka: Teorie elektromagnetického pole. SNTL/ALFA, Praha 1982.
- [11] J. Polák, D. Mayer: Teorie elektromagnetického pole I. VŠSE, Plzeň 1973 (skripta)
- [12] D. Mayer, B. Ulrych: Základy numerického řešení elektrických a magnetických polí. SNTL/ALFA, Praha 1988.
- [13] R. P. Feynman a kol.: Feynmanove přednášky z fyziky, 3. ALFA, Bratislava 1988.
- [14] J. Kvasnica: Teorie elektromagnetického pole. Academia, Praha 1985.
- [15] O. Benda: Teoretická elektrotechnika. SVŠT, Bratislava (skripta).
- [16] L. Veselý: Teorie elektromagnetického pole. VAAZ, Brno (skripta).
- [17] M. Mikulec a kol.: Příklady z teorie elektromagnetického pole. FEL-ČVUT, Praha (skripta).
- [18] J. Székely: Příklady z teoretickej elektrotechniky. SVTL, Bratislava 1967.
- [19] Kulda, J.: Magnetické pole v silnoproudé elektrotechnice. Academia, Praha 1974.
- [20] I. Štoll: Fyzika II. (Elektrina a magnetismus). ČVUT, Praha 1979 (skripta)
- [21] Z. Mihula: Příklady z teorie elektromagnetického pole. VUT Brno, SNTL Praha 1985.
- [22] B. Coufalová, K. Nový: Teorie elektromagnetického pole II. ČVUT, Praha 1982 (skripta).