

## LITERATURA

- [1] HAŇKA, L.: *Teorie elektromagnetického pole*. SNTL Praha, 1975.
- [2] TYSL, V.- RŮŽIČKA, V.: *Teoretické základy mikrovlnné techniky*. SNTL Praha, 1989.
- [3] DĚDEK, L.: *Teorie elektromagnetického pole*. Skriptum FEI VUT, Brno, 1990.
- [4] STRATTON, J. A.: *Teorie elektromagnetického pole*. SNTL Praha, 1961.
- [5] SCHWAB, M.: *Automated Smith Chart*. Artech House, Londýn, 1991.
- [6] JORDAN, E. C.- BALMAIN, K. G.: *Electromagnetic waves and radiating systems*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1968.
- [7] ČERNOHORSKÝ, D.- SVAČINA, J.- NOVÁČEK, Z.: *Teorie elektromagnetického pole II*. Skriptum FEI VUT, Brno, 1987.
- [8] ČERNOHORSKÝ, D.- NOVÁČEK, Z.: *Antény a šíření elektromagnetických vln*. Skriptum FEI VUT, Brno, 1989.
- [9] ČERNOHORSKÝ, D.- NOVÁČEK, Z.: *Navrhování rádiových spojů*. Skriptum FEI VUT, Brno, 1992.