

## LITERATURA

- [1a] Vokurka, J.: "Teorie elektromagnetického pole II". Skriptum ČVUT, Praha 1990
- [1b] Novotný, K.: "Teorie elektromagnetického pole II". Skriptum ČVUT, Praha 1997
- [2] Tysl, V., Růžička, V.: "Teoretické základy mikrovlnné techniky". SNTL, Praha, 1989
- [3] Vrba, J.: "Měření na centimetrových vlnách I". SNTL, Praha, 1958
- [4] Vrba, J., Kolář, J.: "Mikrovlnná technika ve spojových zařízeních". NADAS, Praha, 1978
- [5] Vrba, J.: "Měření na centimetrových vlnách". NADAS, Praha, 1978
- [6] Pozar, M.D.: "Microwave Engineering". Addison-Wesley Publishing Company, Massachusetts 1993
- [7] Rizzi, P.A.: "Microwave Engineering - Passive Circuits". Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey 1988
- [8] Scott, A.W.: "Understanding Microwaves". John Willey & Sons, Inc., New York, 1993
- [9] Craven G.F., Skedd, R.F.: "Evanescent Mode Microwave Components", Artech House, Boston and London, 1988
- [10] Vrba, J., Vrba, J., Skalický, P.: "Rezonátory v mikrovlnných integrovaných obvodech". NADAS, Praha 1987
- [11] Starr, A.T.: "Radiotechnika velmi krátkých vln". Překlad do českého jazyka. SNTL, Praha 1962
- [12] Koreňev, B.G.: "Úvod do teorie Besselových funkcí". SNTL, Praha, 1977

