

Literatura kap. "4"

- [1] Zinke, Brunswig: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, Springer Verlag Berlin 1965
- [2] Tysl: Obvody velmi vysokých kmitočtů I, ČVUT FEL 1975
- [3] Tysl: Mikrovlnná měření, ČVUT FEL 1965
- [4] Guston: Microwave Transmission-Line Impedance Data, Artech House, Dedham, Massachusetts, 1976
- [5] Haňka: Teorie elektromagnetického pole, SNLT 1975
- [6] Saad: Microwave Engineers Handbook, Volume I, Artech House, Dedham, Massachusetts 1971
- [7] Vrba, Kolář: Mikrovlnná technika ve spojovacích zařízeních, NADAS 1978
- [8] Hoffmann: Integrierte Mikrowellenschaltungen, Springer Verlag Berlin 1983
- [9] Kummer: Grundlagen der Mikrowellentechnik, VEB Verlag Technik Berlin 1989
- [10] Měgla: Technika decimetrových vln, SNTL 1958
- [11] Pokorný, Jelínek, Kieslich: Gunnovy diody a lavinové diody, SNTL 1974
- [12] Soares: GaAs MESFET Circuit Design, Artech House, Dedham, Massachusetts 1988