

## L I T E R A T U R A

- [1] Tysl V.: Obvody velmi vysokých kmitočtů I, skriptum ČVUT-FEL, 1975
- [2] Höft H.: Pasivní součástky pro elektroniku, SNTL Praha, 1983
- [3] Megla G.: Technika decimetrových vln, SNTL Praha 1958
- [4] Trnka Z.: Teoretická elektrotechnika, SNTL Praha 1972
- [5] Zinke O., Brunswig H.: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, Springer Verlag Berlin 1965
- [6] Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole, SNTL Praha 1975
- [7] Ryšánek V.: Technologie elektronických součástí, skriptum ČVUT-FEL, 1991
- [8] Ryšánek V.: Řízení jakosti a spolehlivosti elektronických výrobků, skriptum ČVUT-FEL 1982
- [9] Eichler J.: Elektronická měření, SNTL Praha, 1975
- [10] Odpory a kondenzátory provozní vlastnosti, firemní publikace TESLA Lanškroun 1976
- [11] Volgov V. A. Detali i uzly radioelektronnoj apparatury, Energiya Moskva 1977
- [12] Kolektiv: Kondenzátory pro elektroniku, Tesla VÚST 1977
- [13] Rotter G.: Die Wendelleitung als Laufzeitverzögerungsleitung und Resonanzleitung, Dissertationsarbeit, RWTH Aachen, 1970
- [14] Urbánek J. a kolektiv: Technologie elektronických součástek laboratorní cvičení I, skripta ČVUT-FEL 1983
- [15] Michalík D., Nejedlý Z.: Parametrické zesilovače, SNTL Praha 1966
- [16] Benda V.: Silnoproudá zařízení polovodičová laboratorní měření, skripta ČVUT-FEL, 1991
- [17] Zíka J., Ekart J.: Výpočet ztrátového výkonu polovodičových diod a tyristorů, Elektrotechnický obzor 8, 1966 s. 463-468.
- [18] Paul R.: Transistoren - Physikalische Grundlagen und Eigenschaften, VEB Verlag Technik Berlin 1964

- [19] Bláha E., Havlík L., Stach J.: Měření polovodičových součástek, SNTL Praha 1970
- [20] Fibich Z. a kolektiv : Křemíkové vysokofrekvenční výkonové tranzistory, SNTL Praha 1984
- [21] Transmitting transistors and modules, Philips Data handbook, Part 4a, 1978
- [22] Kvítek E., Slezák J., Staněk M.: Vstupní obvody přijímačů, SNTL Praha 1964
- [23] Hošek Z., Pejskar J.: Vysokofrekvenční tranzistorové zesilovače, SNTL Praha 1967
- [24] Vachala V., Křišťan L.: Oscilátory a generátory, SNTL Praha 1974
- [25] Matyáš V.: Elektronické měřicí přístroje, SNTL Praha 1981
- [26] Ryšánek V.: Studium změn napětí na polarizovaném feroelektriku při změnách teploty, ČS časopis pro fyziku č. 10 (1960) s.93-97