

LITERATURA

- [1] Uhlíř I. a kol.: Elektrotechnika, ČVUT, Praha 1992
- [2] Höft H.: Pasívní součástky pro elektroniku, SNTL, Praha 1983
- [3] Michalík D., Nejedlý Z.: Parametrické zesilovače, SNTL, Praha 1966
- [4] Burger I., Hudec L.: Elektronické prvky, ALFA, Bratislava 1989
- [5] Vachala V., Křišťan L.: Oscilátory a generátory, SNTL, Praha 1974
- [6] Uhlíř I., Chyský J.: Mikroelektronika, ČVUT, Praha 1989
- [7] Rothbauer M. a kol.: Mikrovlnné polovodičové součástky a jejich použití, SNTL, Praha 1985
- [8] Neumann P., Třeštík B.: Elektronické obvody - přednášky, ČVUT, Praha 1975
- [9] Eichler J.: Elektronická měření, SNTL, Praha 1975
- [10] Hoffmann: Integrierte Mikrowellenschaltungen, Springer Verlag, Berlin 1983
- [11] Čalfa P.: Návrh mikrovlnných filtrů, Příloha Amatérského rádia, 1986
- [12] Petřík P.: Výpočet Čebyševových a Butterworthových filtrů na osobním mikropočítači, Příloha Amatérského rádia, 1987
- [13] Bělov A., Čupr V., List V.: Elektrotechnika XIV, Články galvanické, akumulární, palivové a fyzikální, SNTL, Praha 1968
- [14] Šťastný J., Remek B.: Autoelektrika a autoelektronika, Vydavatelství T. Malina, Praha 1994
- [15] Zinke O., Brunswig H.: Lehrbuch der Hochfrequenztechnik, Springer Verlag, Berlin 1965
- [16] Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole, SNTL, Praha 1975
- [17] Tysl V.: Obvody velmi vysokých kmitočtů I, ČVUT FEL, Praha 1975
- [18] Smirenin B. A.: Radiotechnická příručka, SNTL, Praha 1955
- [19] Hajoš Z.: Frekvenčná modulácia, ALFA, Bratislava 1978
- [20] Turán J., Petřík S.: Optické vláknové senzory, ALFA, Bratislava 1990
- [21] Kreidl M.: Senzory, ČVUT FEL, Praha 1992
- [22] Richter H.: Příručka techniky televizního příjmu a příjmu na vkv, Praha 1965
- [23] Žalud V.: Vysokofrekvenční přijímací technika, SNTL, Praha 1986
- [24] Šurina T.: Impulsové zesilovače a obvody, SNTL, Praha 1972
- [25] Syrovátka B.: Elektronika a přenos zpráv, ČVUT FEL, Praha 1991
- [26] Eichler J.: Demodulační obvody, SNTL, Praha 1963
- [27] Vrba K., Renda M.: Technika směrového spojení, Naše vojsko, Praha 1959
- [29] Rothammel K.: Antennenbuch, VEB, Berlin, 1984
- [30] Kühn R.: Mikrowellen antennen, Verlag Technik, Berlin 1964
- [31] Košťál E.: Obrazová a televizní technika II, ČVUT, Praha
- [32] Vít V. a kol.: Televizní technika, SNTL, Praha 1979
- [33] Rothammel K.: Antennenbuch, VEB, Berlin, 1984
- [34] Ryšánek V.: Technologie elektronických součástek, ČVUT FEL, Praha 1991
- [35] Tysl V.: Mikrovlnná měření, ČVUT FEL, Praha 1965
- [36] Mazánek M., Janík J.: Antény a šíření elektromagnetických vln, ČVUT FEL, Praha 1994
- [37] Hoffner V.: Úvod do teorie signálů, SNTL, Praha 1979
- [38] Novotný K.: Základy optických komunikací, ČVUT FEL, Praha 1982
- [39] Trnka Z.: Teoretická elektrotechnika, SNTL, Praha 1972
- [40] Hajoš Z.: Frekvenčná modulácia, ALFA, Bratislava 1978
- [41] Vrba J., Kolář J.: Mikrovlnná technika ve spojových zařízeních, Nakladatelství dopravy a spojů, Praha 1978
- [42] Papež V.: Technologie elektrotechnických součástek, ČVUT FEL, Praha 1992
- [43] Stránský J. a kol.: Polovodičová technika I a II, SNTL, Praha 1973
- [44] Zelenka J.: Piezoelektrické rezonátory a jejich použití, Academia, Praha 1983