

Literatura

- [1] BABÁK,M.: Mikroprocesorová technika. Praha, SNTL 1989.
- [2] BAUER,M.: Základy elektrotechniky.(Skriptum).Brno, VUT 1978.
- [3] BEDFORT,B.,D.,HOFT,R.,G.: Principles of inverter circuits. New York, John Wiley & Sons 1964.
- [4] BERNARD,J.,M.,HUGON,J.,CORVEC,R.: Od logických obvodů k mikroprocesorům. Praha, SNTL 1982.
- [5] ČADIL,F.: Elektrické pohony. Praha, SNTL 1976.
- [6] ČAJKA,J.,KVASIL,J.: Teorie lineárních obvodů. Praha, SNTL/ALFA 1979.
- [7] ČERNÝ, M.: Elektrické pohony.(Skriptum). Brno, VUT 1986.
- [8] ČERNÝ,M.: Elektrické pohony. Praha, SNTL 1990.
- [9] ČERNÝ,M.,KREYSA,K.,ŠUBRT,I.: Elektrické regulační pohony. Praha, SNTL 1987.
- [10] FAJT,V.,JAKL,M.: Přesné měření elektrických veličin, Praha, SNTL 1979.
- [11] FETTER,F.: Obecná elektrotechnika pro strojní inženýry. Praha, SNTL 1967.
- [12] HANUS,S.,MICHÁLEK,V.:Přípojná elektronická zařízení.(Skriptum).Brno, VUT 1982.
- [13] HAŠKOVEC,J.,LSTIBUREK,T.,ZIKA,J.: Tyristory. Praha, SNTL 1972.
- [14] HENRY-BANDOT,J.: Elektrické stroje pro automatizaci. Praha, SNTL 1967.
- [15] HLÁVKA,J.: Přejídné jevy v elektrických obvodech. Praha, SNTL 1960.
- [16] HLÁVKA,J.: Střídavé proudy.Praha, SNTL 1958.
- [17] HNILICA,F.: Účinník v energetice.Praha, SNTL 1960.
- [18] HORA,O. a kol.: Regulace elektrických strojů. Praha, SNTL 1976.
- [19] HORÁK,Z.,KRUPKA,F.: Fyzika. Praha, SNTL 1958.
- [20] JURKOVIČ,K.,ZODL,J.: Průručka nízkofrekvenční obvodové techniky. Bratislava, ALFA 1958.
- [21] KOLEKTIV: Dioda, tranzistor a tyristor názorně. Programový kurs. Praha, SNTL 1983.
- [22] KLOS,Z.: Elektrická měření.(Skriptum).Brno, VUT 1988.
- [23] KOTEK,Z.,KUBÍK,S.: Nelineární obvody. Praha, SNTL 1962.
- [24] KULE,L.: Technika elektrických pohonů. Praha, SNTL 1983.
- [25] LSTIBUREK,F.: Elektrická zařízení. Praha, SNTL 1987.
- [26] LSTIBUREK,F.: Příklady z elektrických pohonů. Praha, SNTL 1986.
- [27] MALLAT,J.,KROFTA,J.: Stabilizované napájecí zdroje pro mikroelektroniku.Praha, SNTL 1985.
- [28] MAYER,D.: Úvod do teorie elektrických obvodů. Praha, SNTL/ALFA 1978.
- [29] ONDRUŠEK,Č.,SEDLÁČEK,J.: Elektrotechnika a elektronika. Brno, VAAZ 1986.
- [30] PAIL,F.: Elektrotechnika. (Skriptum). Brno, VUT 1987.
- [31] PAVLÁK,M.: Elektrotechnika I. (Skriptum). Brno, VUT 1976.
- [32] PAVLÁK,M.: Elektrotechnika II.(Skriptum). Brno, VUT 1979.
- [33] PIŇOS,Z.: Elektronické a mikroelektronické prvky.(Skriptum).Brno, VUT 1984.
- [34] POLIAK,F.,FEDÁK,V.,ZBORAY,L.: Elektrické pohony. Praha, SNTL 1987.
- [35] SEIFART,M.: Polovodičové prvky a obvody na spracovanie spojitých signálů. Bratislava, ALFA 1988.
- [36] ŠALAMON,M.: Matematika pro regulaci a automatizaci. Praha, SNTL 1957.
- [37] ŠVARC,V.,SINGULE,V.: Elektroenergetické systémy letadel, část Iib. Brno, VAAZ 1984.
- [38] TRNKA,Z.: Teoretická elektrotechnika. Praha, SNTL/ALFA 1972.
- [39] URBAN,F.: Optoelektronika.(Skriptum).Brno, VUT 1985.
- [40] VACHALA,V.,KŘIŠŤAN,L.: Oscilátory a generátory. Praha, SNTL 1979.
- [41] VLADAŘ,J.,ZELENKA,J.: Elektrotechnika a silnoproudá elektronika.Praha, SNTL/ALFA 1986.
- [42] VOŽENÍLEK,L.: Kurs elektrotechniky. Praha, SNTL 1988.
- [43] VRBA,K.,VRBA,K.:Technika analogových obvodů - sbírka příkladů. (Skriptum). Brno, VUT 1985.
- [44] ZBORAY,L.: Elektrické pohony.(Skriptum). Košice, VŠT 1977.
- [45] ZIMA,V.,BRAUN,J.,ŽILKA,Z.: Lineární obvody s aktivními prvky. Praha, SNTL 1976.
- [46] ŽAČEK,J.: Výkonová elektronika. (Skriptum). Praha, ČVUT 1984.

