

LITERATÚRA

- [1] Blažej, A. a kol.: Vedeckotechnická revolúcia a inžinierske štúdiá. ALFA, Bratislava, 1982.
- [2] Základné bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach, VŠDS, Žilina, 1981.
- [3] Norma ČSN 34 31 00: Obsluha a práca na elektrických zariadeniach.
- [4] Norma ČSN 34 35 00: Prvá pomoc pri úrazoch elektrinou.
- [5] Teória a prax komunistickéj výchovy. PRAVDA, Bratislava 1982.
- [6] Kállay, F., Klimo, C.: Bezdrôtové spoje v doprave. ALFA, Bratislava 1984.
- [7] Návod y k obsluhu e a technické popisy meracích prístrojov pre vf. techniku.
- [8] Krupka, Z., Kuncl, J.: Vf. zesilovače, filtry. Časopis Amatérské radio pro konstruktéry č. 1, roč. 1987.
- [9] Žebrák, M.: Přijímače pro příjem barevné televize. Časopis Amatérské radio pro konstruktéry č. 4, roč. 1987.
- [10] Eichler, Z., Žalud, V.: Selektivní radioelektronická zařízení. SNTL, Praha, 1983
- [11] Prokop, J.-Vekurka, J.: Šíření elektromagnetických vln a antény. SNTL/ALFA, Praha, 1980.
- [12] Žalud, V.: Vysokofrekvenční přijímací technika. SNTL/ALFA, Praha, 1986.
- [13] Čermák, J.: Kurs polovodičové techniky, SNTL, Praha 1976.
- [14] Český, M.: Televizní přijímací antény. SNTL, Praha, 1986.
- [15] Matyáš, V.: Elektronické měřicí přístroje. SNTL/ALFA 1981.