

# LITERATURA

## Citovaná literatura

- [1] Trnka, Z.: Teoretická elektrotechnika. SNTL, Praha 1972
- [2] Trnka, Z., Dufek, M., Hrabák, J.: Magnetická měření. SNTL, Praha 1966
- [3] Dědek, L.: Teorie elektromagnetického pole. Skripta VUT Brno, 1990
- [4] Draxler, K., Dufek, M., Hrabák, J.: Magnetické prvky. skripta ČVUT FEL, Praha 1984
- [5] Dionne, G. F.: Ferrites for microwave applications. Proc. IEEE 63, (1975), str. 777
- [6] Krupička, J.: Fyzika feritů. Academia, Praha 1972
- [7] Tischer, Z.: Tvařitelné magneticky tvrdé materiály. Sborník konference Metrologie magnetických veličin 1990, ČSVTS
- [8] Kment, L.: Odmagnetování permanentních magnetů s vysokou koercivitou. Sborník konference Metrologie magnetických veličin 1990, ČSVTS, str. 137-144
- [9] Macintyre, S.A.: Magnetic field sensor design. Sensor Review 11 (1991), str. 7-11
- [10] Geofyzika Praha: Magnetometr Rocoma, technický popis
- [11] Ripka, P., Draxler, K.: Feromagnetické sondy a jejich použití. Slaboproudý obzor, sv. 48 (1987), č.3, str. 105-110
- [12] Ripka, P.: Review of fluxgate sensors. Sensors and Actuators A 33 (1992), str. 129-141
- [13] Kreidl, M.: Senzory. Skripta ČVUT FEL, Praha 1983
- [14] Smith, N., Jeffers, F., Freeman, J.: A high-sensitivity magnetoresistive magnetometer. Appl. Phys. 69 (1991), str.5082-5084
- [15] Crangle, J.: Solid-state magnetism. Edward Arnold, London 1991
- [16] Rákoš: Meranie slabomagnetických látok. Alfa, Bratislava 1968
- [17] Dostál, J.: Operační zesilovače. SNTL 1981
- [18] Kašpar, P.: Elektronická integrace v magnetických měřeních. Kandidátská disertační práce, ČVUT FEL, Praha 1987
- [19] Soft Magnetic Materials. Vacuumschmelze Hanau, Heyden Publ., 1979