

# LITERATURA

HAMMER,M., KUDLÁČ,B. a BALABÁN,B. Elektrotechnika – laboratorní cvičení. 1. vyd. Brno: VUT, 1997. 103 s. Skripta.  
ISBN 80-214-0932-0.

FLEISCHER,J. Laboratorní cvičení z elektrotechniky. 5. vyd. Brno: VUT, 1986. 147 s. Skripta.

PAIL,F. Elektrotechnika ( laboratorní cvičení ). 1. vyd. Brno: VUT, 1987. 129 s. Skripta.

FAJT,V., HAASZ,V. a SEDLÁČEK,M. Elektrická měření. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1994. 237 s. Skripta.  
ISBN 80-01-007561-0.

ONDRŮŠEK,Č., SEDLÁČEK,J. Elektrotechnika a elektronika.. 1. vyd. Brno: VAAZ, 1989. 428 s. Skripta.

DUFEK,M., FAJT,V. Elektrická měření I. Dotisk 1. vyd. Praha: ČVUT, 1976, 268 s. Skripta.

MATYÁŠ,V. Elektronické měřicí přístroje. 1. vyd. Praha: SNTL, 1981, 404 s.

FIALA,M., VROŽINA,M. a HERCIK,J. Elektrotechnická měření I (pro 3. ročník SPŠ elektrotechnických ). 1. vyd. Praha: SNTL, 1986, 352 s.

HRAŠKO,P., PUZJAK,I. Elektrotechnika. 2. vyd. Bratislava – Praha: ALFA/ SNTL, 1983, 320 s.

MAŤÁTKO,J., FOITOVÁ,E. Elektronika – elektronické součástky a základní obvody ( pro 3. ročník SPŠE slaboproudých ). 3. vyd. Praha: SNTL, 1984, 484 s.

ČEŘOVSKÝ,Z., LETTL,J. Elektrické pohony a výkonová elektronika – návody k laboratorním cvičením. 1. vyd. Praha: ČVUT, 1990, 171 s. Skripta.

UHLÍŘ,I. aj. Elektrotechnika. Návod k laboratorním cvičením. 4. vyd. Praha: ČVUT. 1995, 251 s. Skripta.  
ISBN 80-01-01271-9.

HAMMER,M. Speciální elektrotechnika a elektronika. 1. vyd. Brno: VUT, 1989, 201 s. Skripta.  
ISBN 80-214-1029-9.

SMEJKAL,J aj. Elektrotechnika. 1. vyd. Brno: VUT, 1991, 254 s. Skripta.  
ISBN 80-214-0388-8.

HONYS,V. Ochrana před úrazem elektrickým proudem v sítích do 1000 V. 2. vyd. Brno: Hála Elektromanagement, 1997, 56 s.

PAIL,F., NOSEK,J. Vybrané statě z elektrotechniky. Laboratorní cvičení. 2. vyd. Brno: VUT, 1979, 148 s. Skripta.

Normy, návody k měřicím přístrojům, katalogy elektrických strojů a přístrojů, katalogy polovodičových součástek.