

## Použitá literatura

1. Rehák J., Vurm A.: Úvod do inženýrstva pro elektrotechnické obory, ALFA 1985
2. Šolc M.: Jak studovat, přednášet, RP Praha 1987
3. Elektrotechnická příručka, SNTL 1987
4. Vurm A.: Základy elektrotechnického inženýrství, skripta ČVUT Praha
5. Ivánek L.: Základy elektroinženýrství I, podklady pro cvičení, skripta VŠB 1990
6. Ivánek L.: Základy elektroinženýrství II -laboratorní a výpočtové cvičení, skripta VŠB Ostrava 1990
7. Rehák J., Babušek F.: Úvod do inženýrstva, skripta SVŠT Bratislava
8. Úvod do práce ve vědě a výzkumu, skripta ČVUT Praha 1987
9. Dufka J.: Úvod do elektroinženýrství, skripta VŠB Ostrava
10. Benda O., Hanajíková D.: Základy elektrotechniky, skripta SVŠT Bratislava 1984
11. Haňka L., Mikulec M.: Základy elektrotechniky - přednášky, skripta ČVUT Praha 1983
12. Bajer A. a kol.: Základy elektrotechnického inženýrství II, skripta VUT Brno 1989
13. Novotný K.: Základy elektroinženýrství II-přednášky, skripta ČVUT Praha 1988
14. Kneppo L., Benda O.: Teoretická elektrotechnika 1.část, skripta SVŠT 1965
15. Kneppo L., Benda O.: Teoretická elektrotechnika 1.část, skripta SVŠT 1983
16. Székely J.: Teoretická elektrotechnika I, 1.diel, 7 vydanie, skripta VŠDS Žilina 1980
17. Székely J., Neveselý M.: Teoretická elektrotechnika I, skripta VŠDS Žilina 1984
18. Mayer D.: Úvod do teorie elektrických obvodů, SNTL Praha 1981
19. Mikulec M.: Teorie obvodů -přednášky, skripta ČVUT Praha 1984
20. Haňka L.: Teorie elektromagnetického pole, SNTL Praha 1975
21. Brož K.: Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím, SNTL Praha 1976
22. Honys V., Lubovský Z.: Příručka revizní technika pro elektrická zařízení nn  
SNTL Praha, 1981
23. ČSN uvedené v textu.