

Laboratorní návody

SEZNAM ÚLOH

Obecné pokyny pro laboratorní cvičení	3
1. Metoda uzlových napětí	5
2. Vlastnosti nelineárních prvků	9
3. Fázorové diagramy střídavých obvodů	13
4. Základní vlastnosti RC a CR článků	16
5. Přenosové vlastnosti pasivního lineárního dvojbranu	19
6. Základní vlastnosti rezonančních obvodů	22
7. Přechodné děje v elektrických obvodech	28
8. Šíření vln na homogenním vedení	34
9. Měření na pasivním souměrném dvojbranu	38
10. Spojování dvojbranů – zpětná vazba	43
11. Spojování dvojbranů – kaskádní spojení	46