

Úvod.....	3
Přednáška č.:	
1. Základy teorie sítí.....	7
2. Jednobrany a dvojbrany, maticové řešení.....	19
3. Přechodové jevy v obvodech R,L,C.....	35
4. Harmonická analýza periodických signálů.....	48
5. Elektronky a polem řízené tranzistory.....	61
6. Teorie PN přechodu, polovodičové diody a jejich použití.....	74
7. Bipolární tranzistor , čtyřpólové parametry.....	90
8. Základní typy zesilovačů a stabilizace pracovního bodu.....	99
9. Zpětná vazba v zesilovačích , zvláštní typy zesilovačů.....	111
10. Vysokofrekvenční zesilovače , stabilizované napájecí zdroje.....	125
11. Harmonické oscilátory a generátory tvarových kmitů....	136
12. Lineární integrované obvody.....	151

13. Modulace a demodulace, rozhlasový vysílač a přijímač...	160
14. Logické integrované obvody.....	171
15. Spínací polovodičové součástky, fotoelektrické prvky, zobrazovače.....	186
Požadavky ke zkoušce.....	198
<i>Doporučená literatura.....</i>	<i>200</i>