

## Obsah:

	strana
14. A Markovovy modely	1
15. Markovovy procesy dvoustavového objektu	9
16. Markovovy procesy vícestavových systémů	16
17. Střední doba do poruchy a frekvence cyklu vícestavových systémů	29
18. Přibližná řešení spolehlivosti systémů složených z více prvků	35
19. Výpočty spolehlivosti s uvažováním plánované údržby	40
20. Spolehlivost tepláren a sítí CZT	43
21. Spolehlivost elektrických stanic a elektrických sítí	49
22. Určování spolehlivosti chodu složitých sítí v elektrizační soustavě (ES)	55
22.1 Složité sítě	59
22.1.2 Analýza výpadků metodou zjednodušeného řešení sítě	67
22.2.1 Analýza výpadků různých prvků v ES metodou uzlové impedanční matice	70
23. Hospodárné rozdělování zatížení	75
24. Ztrátová rovnice	77
Literatura	82
Obsah	84