

1. ÚVOD .....	5
2. PRAVDĚPODOBNOST	
2.1 Vymezení pojmu pravděpodobnost .....	7
2.2 Pravděpodobnost složených jevů .....	11
2.3 Náhodné veličiny .....	14
2.4 Některá důležitá rozdělení .....	22
3. ODHADY STATISTICKÝCH PARAMETRŮ	
3.1 Statistické soubory .....	29
3.2 Bodové odhady základních parametrů .....	31
3.3 Intervalové odhady parametrů .....	32
3.4 Testy hypotéz o parametrech .....	41
3.5 Vztah intervalových odhadů k testům hypotéz .....	45
4. VYBRANÉ NEPARAMETRICKÉ METODY	
4.1 Principy neparametrických metod .....	49
4.2 Neparametrické intervalové odhady .....	50
4.3 Neparametrické testy hypotéz .....	53
5. HODNOCENÍ STATISTICKÝCH ZÁVISLOSTÍ	
5.1 Analýza rozptylu a faktorová analýza .....	59
5.2 Statistická regrese .....	63
6. PLÁNOVÁNÍ STATISTICKÉHO ŠETŘENÍ	
6.1 Výběr metody a ověřování předpokladů .....	79
6.2 Stanovení rozsahu náhodného výběru .....	81
6.3 Vylučování odlehlých hodnot .....	82
6.4 Presentace výsledků .....	85
STRUČNÉ STATISTICKÉ TABULKY .....	87
Literatura .....	96
Rejstřík .....	97