

Předmluva	5
1. ZÁKLADNÍ POJMY	6
1.1 POJEM STATISTIKY	6
1.2 PŘEDMĚT A METODA STATISTICKÉ VĚDY	18
1.3 STATISTICKÉ DISCIPLINY A JEJICH ÚKOLY	21
1.4 ÚLOHY	23
1.5 ŘEŠENÍ ÚLOH	27
1.6 LITERATURA	32
2. STATISTICKÁ ŠETŘENÍ	35
2.1 SMYSL A ZÁKLADNÍ PRINCIPY STATISTICKÝCH ŠETŘENÍ	35
2.2 DRUHY STATISTICKÝCH ŠETŘENÍ	42
2.3 PLÁN STATISTICKÉHO ŠETŘENÍ, VLASTNÍ ŠETŘENÍ A KONTROLA JEHO VÝSLEDKŮ	48
2.4 ÚLOHY	51
2.5 ŘEŠENÍ ÚLOH	52
2.6 LITERATURA	54
3. STATISTICKÉ ZPRACOVÁNÍ DO FORMY STATISTICKÝCH TABULEK A GRAFŮ	56
3.1 SMYSL A ZÁKLADNÍ PRINCIPY ELEMENTÁRNÍHO STATISTICKÉHO ZPRACOVÁNÍ	56
3.2 ROZDĚLENÍ ČETNOSTÍ	74
3.3 KVANTILY, TANTILY A MOMENTY	104
3.4 ÚLOHY	148
3.5 ŘEŠENÍ ÚLOH	151
3.6 LITERATURA	169