

OBSAH

PŘEDMLUVA (7)

1. STATISTIKA A JEJÍ VÝZNAM (8)

2. POPISNÁ STATISTIKA (12)

Základní pojmy (12)

Jednorozměrný statistický soubor s kvantitativním znakem (13)

Dvourozměrný statistický soubor s kvantitativními znaky (21)

Statistické soubory s kvalitativními znaky (25)

Příklady k procvičení (26)

Kontrolní otázky (29)

3. ANALÝZA ČASOVÝCH ŘAD (31)

Základní pojmy (31)

Intervalové a okamžikové časové řady (33)

Speciální typy řad (36)

Vývoj časových řad (39)

Popis časových řad (41)

Příklady k procvičení (46)

Kontrolní otázky (47)

4. INDEXOVÁ ANALÝZA (48)

Základní pojmy (48)

Individuální indexy (49)

Souhrnné indexy (51)

Indexy a absolutní veličiny (54)

Bázické a řetězové indexy (55)

Příklady k procvičení (56)

Kontrolní otázky (58)

5. MATEMATICKÁ STATISTIKA (59)

Náhodný výběr a jeho charakteristiky (59)

Odhady parametrů (62)

Testování statistických hypotéz (69)