

O B S A H

Úvod	5
I. ČASŤ - ALGORITMIZÁCIA A PROGRAMOVANIE ÚČTOVNÝCH ÚLOH	6
1. Predpoklady automatizovaného spracovania účtovníctva	6
2. Rozdiel medzi ručným a automatizovaným spracovaním a vedením účtovníctva	7
2.1 Prechod z mechanizácie účtovníctva na automatizáciu účtovníc- tva	8
3. Všeobecne o algoritmizácii účtovných úloh	10
3.1 Spôsoby zápisu algoritmov a význam schém pri algoritmizácii úloh	13
3.11 Základné typy schém a diagramov	13
3.12 Používané značky a ich rozdelenie	15
4. Riešenie jednotlivých komplexných ekonomických úloh na počítači	16
5. Programová špecifikácia	17
6. Vytvorenie súborov	18
7. Duplicítne spracovanie	18
8. Algoritmizácia a programovanie jednotlivých úloh z účtovníctva	19
8.1 Príklad automatizovaného účtovania v sústave účtov súvahových a výsledkových	19
8.11 Formulácia úlohy	19
8.111 Požiadavky na vstupné a výstupné údaje	22
8.12 Analýza úlohy	27
8.121 Vývojový diagram úlohy	29
8.2 Programovanie úlohy	44
8.21 Štruktúra zápisu zdrojového programu v jazyku Cobol v rámci príslušného operačného systému	48
8.3 Zdrojový program s výstupnou zostavou v jazyku Cobol	48
8.4 Príklady na riešenie	61