

OBSAH		
ÚVOD		
1	CHARAKTERISTIKA HOSPODÁŘSKÝCH VÝPOČTŮ (doc. Eichler)	7
2	PROSTŘEDKY VÝPOČETNÍ TECHNIKY V HOSPODÁŘSKÝCH VÝPOČTECH (doc. Eichler)	9
2.1	Prostředky výpočetní techniky	9
2.2	Postup využití počítačích strojů	10
2.3	Postup řešení úloh v hospodářských výpočtech	12
3	POČÍTÁNÍ S POJMENOVANÝMI ČÍSLY (Ing. Štorkánová)	14
3.1	Pojmenovaná čísla	14
3.2	Zákonné měřicí jednotky používané v hospodářských výpočtech	14
3.3	Převádění a rozvádění pojmenovaných čísel	15
3.3.1	Převádění vícejmenných čísel na čísla jednojmenná	16
3.3.2	Rozvádění jednojmenných čísel na čísla vícejmenná	18
3.4	Základní početní výkony s pojmenovanými čísly	19
3.5	Valuty a devizy	24
3.5.1	Základní pojmy	24
3.5.2	Propočty o valutách	25
3.5.3	Propočty o devizách	27
4	POČÍTÁNÍ S NEÚPLNÝMI ČÍSLY (doc. Eichler)	28
4.1	Neúplná čísla a jejich vznik	28
4.2	Počítání s neúplnými čísly	29
4.2.1	Sčítání a odčítání neúplných čísel	29
4.2.2	Násobení a dělení neúplných čísel	30
5	ZMECHANIZOVANÉ POČETNÍ POSTUPY (doc. Eichler)	33
5.1	Shrnutí poznatků o poměrech a úměrách	33
5.2	Trojčlenka	34
5.3	Rozdělovací počet	36
5.3.1	Jednoduchý rozdělovací počet	36
5.3.2	Složený rozdělovací počet	39
5.4	Směšovací počet	40
5.4.1	Jednoduchý směšovací počet	40
5.4.2	Složený směšovací počet	42
5.4.3	Úlohy směšovacího počtu a počtu rozdělovacího	43
5.5	Řetězový počet	44
6	PROSTŘEDKY PUBLIKACE EKONOMICKÝCH INFORMACÍ (Ing. Burda)	46
6.1	Tabulky	46
6.2	Grafy	49
7	POČET PROCENTOVÝ (Ing. Štorkánová)	54
7.1	Základní pojmy procentového počtu	54
7.2	Výpočet procentové části	54
7.3	Výpočet procentového základu	55
7.4	Výpočet procentové míry	57

7.5	Procentový počet ze základu zvětšeného	58
7.6	Procentový počet ze základu zmenšeného	60
8	ÚROKOVÝ POČET (doc. Eichler)	62
8.1	Jednoduché úrokování	62
8.1.1	Základní vztahy v jednoduchém úrokování	62
8.1.2	Výpočet úroku podle základního vztahu	62
8.1.3	Výpočet úroku z úrokových součinů	64
8.1.4	Výpočet společného úroku z několika jistin	65
8.1.5	Výpočet původní jistiny	66
8.1.6	Výpočet úroku ze zvětšené jistiny	67
8.1.7	Výpočet úrokové míry	68
8.1.8	Výpočet úrokovací doby	69
8.2	Výpočty úroků na účtech v peněžních ústavech	70
8.2.1	Zůstatkový způsob výpočtu úroku na účtech v peněžních ústavech	70
8.2.2	Postupný způsob výpočtu úroků na účtech v peněžních ústavech	74
8.3	Srovnání jednoduchého a složeného úrokování	76
9	VÝPOČET ARITMETICKÉHO PRŮMĚRU (Ing. Burda)	78
9.1	Charakteristika aritmetického průměru jako střední hodnoty	78
9.2	Výpočet prostého aritmetického průměru	78
9.3	Výpočet váženého aritmetického průměru	81
10	POČETNÍ TECHNIKA KALKULACE (Ing. Burda a doc. Eichler)	86
10.1	Kalkulace prostým dělením	86
10.2	Kalkulace dělením s poměrovými čísly	88
10.3	Početní technika přírážkové kalkulace	90
11	MZDOVÉ VÝPOČTY (Ing. Burda)	95
11.1	Výpočty časové mzdy	95
11.2	Výpočty úkolové mzdy	98
11.3	Další složky mzdy dělníků	100
11.4	Platy technickohospodářských pracovníků	102
11.5	Pobídkové složka mzdy	103
11.6	Výpočet čisté mzdy	104
11.7	Mzdy u soukromých podnikatelů	106
	VÝSLEDKY ÚLOH	108