

	str.
<b>Teoretická část</b>	
<b>1. Jednotný informační systém</b>	<b>5</b>
1.1. Pojem informace, formy a druhy informací, informační systém	5
1.2. Jednotná soustava sociálně ekonomických informací	6
1.2.1. Informační soustava organizací	6
1.2.2. Obory informační soustavy organizací	7
1.3. Operativní evidence	10
1.4. Účetnictví, účetní doklady, rozvaha	12
1.4.1. Účetnictví	12
1.4.2. Účetní doklady	12
1.4.3. Hospodářské prostředky podniku a zdroje jejich krytí	16
1.4.4. Rozvaha	17
1.4.5. Účet a účtová osnova	20
1.4.6. Syntetická a analytická evidence	23
1.4.7. Základní účtování	24
1.5. Statistické ukazatele a výkazy	25
1.5.1. Statistické ukazatele	25
1.5.2. Statistické výkazy	28
1.6. Řídicí systém a informační systém, jejich vztahy	32
<b>2. Zpracování a uchování informací</b>	<b>36</b>
2.1. Základní operace s informacemi	36
2.1.1. Úprava dat	37
2.1.2. Sběr vstupních dat	38

	str.
2.1.3. Zpracování dat	42
2.1.4. Výstupní informace	43
2.1.5. Banka dat	43
2.2. Materiálně technická základna automatizovaných informačních systémů	47
2.2.1. Charakteristika počítače	47
2.2.2. Technické vybavení počítače	48
2.2.3. Programové vybavení počítače a princip práce	50
2.2.4. Dálkový přenos dat	51
2.2.5. Tendence ve vývoji	53
2.3. Automatizovaný systém řízení v zemědělství	54
2.3.1. Koncepce budování automatizovaných systémů řízení v podniku	54
2.3.2. Subsystem Základní prostředky	55
2.3.3. Subsystem Pracovní síly	57
2.3.4. Subsystem Zásoby	60
2.3.5. Subsystem Zvířata	62
2.3.6. Subsystem Účetnictví a výroba	64
2.4. Racionalizace procesu zpracování informací prostřednictvím výpočetní techniky	67
3. Využití výsledků automatizovaného zpracování informací k souhrnnému posouzení výsledných hospodářských ukazatelů	71
3.1. Využití výsledků automatizovaného zpracování v zemědělském podniku	71
3.2. Využívání metod operační analýzy v zemědělství	73
4. Shrnutí a závěr	81

	str.
Cvičení	84
1. Grafické znázorňování ekonomických informací	85
1.1. Význam grafického znázorňování	85
1.2. Druhy grafů a jejich sestavování	85
2. Vystavování dokladů operativní evidence	90
3. Seznámení s účtováním základních operací	95
3.1. Základní účtování základních prostředků	95
3.2. Základní účtování zásob a zvířat	96
3.2.1. Základní účtování materiálu	97
3.2.2. Základní účtování zvířat	100
3.3. Základní účtování o peněžních prostředcích v hotovosti	100
3.4. Základní účtování mezd	102
3.5. Základní účtování nákladů	104
3.6. Základní účtování tržeb a výnosů	111
4. Výpočty statistických ukazatelů	115
5. Sestavování statistických výkazů	118
6. Příprava podkladů pro automatizované zpracování informací	119
6.1. Subsystém Základní prostředky	119
6.2. Subsystém Pracovní síly	119
6.3. Subsystém Zásoby	120
6.4. Subsystém Zvířata	122
7. Příklad využití výsledků automatizovaného zpracování informací k souhrnnému posouzení výsledných hospodářských ukazatelů	130

	<b>str.</b>
7.1. Účel a metodický postup	130
7.2. Příklad A	130
7.3. Příklad B	133
<b>Přílohy</b>	<b>136</b>