

## OBSAH

<b>Úvodem</b>	<b>6</b>
<b>1 Informační systém v tržním hospodářství</b>	
<b>1.1 Atributy moderního informačního systému podniku</b>	<b>10</b>
<b>1.2 Zdokonalení informačního systému</b>	
pro potřeby rozvinutého tržního hospodářství	13
<b>1.3 Systémové uspořádání analytických účtů v účetnictví</b>	<b>15</b>
<b>1.4 Hierarchie ekonomických klasifikací</b>	
v novém informačním systému podniku	15
<b>2 Vliv struktury výroby na ekonomickou efektivnost</b>	
<b>2.1 Význam hierarchické struktury ekonomických klasifikací</b>	<b>18</b>
<b>2.2 Struktura výroby a její vliv na ekonomickou efektivnost</b>	<b>19</b>
<b>2.3 Optimální varianty plánu výroby</b>	<b>20</b>
<b>2.4 Zobrazování ekonomické struktury v rozpočetnictví a v plánování</b>	<b>22</b>
<b>3 Bilanční metoda při integrovaném modelu informací</b>	
<b>3.1 Význam bilanční metody pro zdokonalení účetnictví a řízení</b>	<b>23</b>
<b>3.2 Proporcionalita vnitropodnikových vztahů reprodukčního procesu a její odraz v metodě účtování</b>	<b>24</b>
<b>3.3 Systémové uspořádání výkonů a nákladů při využití bilanční metody v účetnictví</b>	<b>26</b>
<b>3.4 Automatizované strukturní bilancování při řízení ekonomiky</b>	<b>27</b>
<b>3.5 Bilanční metoda výkonů a nákladů při integrovaném modelu informací</b>	<b>29</b>
<b>3.6 Uspořádáním informací k víceaspektnímu třídění</b>	<b>33</b>
<b>4 Účetnictví v podmínkách řízení současné ekonomiky</b>	
<b>4.1 Úloha účetnictví v tržním hospodářství</b>	<b>34</b>
<b>4.2 Koncepce účetnictví na úrovni skupin výrobků</b>	<b>35</b>
<b>4.3 Zobrazování ekonomické struktury v účtových třídách 1, 3, 4, 5, 6 a 7 v kódovém systému</b>	<b>47</b>
<b>4.4 Účtový rozvrh syntetických a analytických účtů účtových tříd 1, 3, 4, 5, 6 a 7 a účtové skupiny 27</b>	<b>50</b>
<b>4.5 Význam zdokonaleného účetnictví pro vedení národních účtů</b>	<b>91</b>
<b>4.6 Některé příklady účtování nákladů, výnosů a zásob</b>	<b>94</b>

<b>4.7 Flexibilita a variabilita účetnictví v tržním hospodářství</b>	<b>98</b>
<b>5 Zobrazování strukturálních vztahů reprodukčního procesu v účetnictví na úrovni skupin výrobků</b>	
<b>5.1 Aplikace prvků strukturní analýzy v informačním systému podniku</b>	<b>100</b>
<b>5.2 Vymezení organizační a ekonomické struktury ve vnitropodnikových útvarech při zobrazování strukturálních vztahů</b>	<b>101</b>
<b>5.3 Uspořádání strukturálních vztahů v podmínkách výrobní technologie na příkladě vlnařského průmyslu při automatizaci na úrovni skupin výrobků</b>	<b>102</b>
<b>5.4. Význam zobrazování strukturálních vztahů při řízení ekonomiky</b>	<b>107</b>
<b>5.5. Permanentní zobrazování strukturálních vztahů v tržní ekonomice</b>	<b>108</b>
<b>6 Integrovaný model informací prvních záznamů při automatizovaném vyhotovení strukturálních bilancí skupin výrobků</b>	
<b>6.1 Prvotní záznamy v operativních evidencích</b>	<b>109</b>
<b>6.2 Podmínky metodické shody informací prvních záznamů</b>	<b>112</b>
<b>6.3 Racionalita automatizovaného zpracování prvních záznamů při integrovaném propojení podsystémů řízení</b>	<b>113</b>
<b>6.4 Jednostranný vstup informací z prvních záznamů do počítačového zpracování</b>	<b>116</b>
<b>6.5 Algoritmy automatizovaného vyhotovení strukturní bilance Prům B 1 Specifikace výkonů a nákladů podle skupin výrobků</b>	<b>118</b>
<b>7 Úloha kalkulací v řízení ekonomiky</b>	
<b>7.1 Význam a využívání kalkulací v běžném hospodaření</b>	<b>120</b>
<b>7.2 Kalkulační soustava podniku</b>	<b>121</b>
<b>7.3 Automatizované vyhotovení výsledných kalkulací ve 12-ti místné nomenklatuře</b>	<b>124</b>
<b>8 Automatizovaný informační systém v tržním hospodářství</b>	
<b>8.1 Předpoklady zavedení automatizovaného informačního systému podniku</b>	<b>132</b>
<b>8.2 Vymezení úrovní strukturálních vztahů ve víceúrovňovém informačním systému</b>	<b>134</b>

8.3 Víceúrovňový informační systém při automatizovaném vyhotovení strukturálních bilancí meziodvětových, mezioborových a meziskupinových vztahů	139
8.4 Sledování nákladů v druhovém a kalkulačním členění na výrobu zboží podle skupin výrobků, oborů a odvětví	142
8.5 Software ve světě a jeho možnosti v tržním hospodářství	144
<b>9 Podnikový a mezinárodní automatizovaný informační systém</b>	
9.1 Zabezpečení správnosti vstupů údajů do pod systému «Sociální a ekonomické informace» podniku	146
9.2 Automatizované propojení pod systémů řízení podniku na úrovni skupin výrobků	147
9.3 Výstupy při automatizaci ekonomiky	149
9.4 Automatizovaně na horizontále a vertikále	154
9.5 Budoucí mezinárodní informační systém	156
<b>Závěrem</b>	158
<b>10 Příklad zobrazení reálného průběhu reprodukčního procesu na úrovni skupin výrobků</b>	159
<b>Tabulky</b>	178
<b>Přílohy</b>	