

Obsah

1 Využití organizační a výpočetní techniky v obchodě	9
(inž. Milan Kryka)	
1.1 Organizační a výpočetní technika	9
— řízení rozvoje výpočetní techniky	9
— prostředky organizační a výpočetní techniky v obchodě	14
— integrace výpočetní techniky	29
— programování prostředků výpočetní techniky pro potřeby řízení obchodní činnosti	32
1.2 Řízení a výpočetní technika	39
— vlastnosti prostředků výpočetní techniky	39
— potřeby řízení a možnosti výpočetní techniky	51
— podmínky pro uplatnění výpočetní techniky v řízení obchodní činnosti	57
1.3 Uspořádání výpočetní techniky v obchodě	62
— organizace strojních početních stanic ve vnitřním obchodě	62
— využití výpočetní techniky a plánování výkonů strojních početních stanic	75
— vztahy obchodních podniků a strojních početních stanic	81
2 Příklady využití výsledků děrnoštítkové techniky	89
(inž. Milan Kryka)	
— registrací stavu a změn zásob zboží	93
— předvídání vývoje stavu a změn zásob zboží	105
— regulace toku zboží	111
— ostatní agendy	116

3 Soustava řízení obchodní činnosti	133
(inž. Zdeněk Bukáček)	
3.1 Soustava informací pro řízení obchodní činnosti	133
— informace	137
— rozhodování	142
— soustava informací pro rozhodování	145
— vytváření soustavy informací	149
3.2 Použití integrované výpočetní techniky v řízení obchodní činnosti	155
— vytváření soustavy řízení obchodní činnosti	155
— základní znaky soustavy řízení	167
— koncepce jediné soustavy řízení obchodní činnosti	175
4 Matematické modelování ekonomických jevů v obchodě	190
(inž. Zdeněk Bukáček)	
4.1 Podstata matematického modelování	190
— objektivní vyjadřování jevů v obchodě	203
— technické prostředky matematického modelování	210
— metody sběru a modelování ekonomických jevů	215
4.2 Přechod od ekonomických modelů k programům	220
Literatura	227
Rejstřík	229