

O B S A H

1. Systémy automatizovaného spracovania informácií	
1.1 Základné pojmy spracovania informácií výpočtovou technikou ..9	
1.2 Klasifikácia technických prostriedkov automatizovaného spracovania informácií	11
1.3 Architektúra číslicového počítača	12
1.4 Niektoré vstupné a výstupné zariadenia počítačov	22
1.5 Spôsob a možnosti uloženia dát na počítačových pamäťových médiach	39
1.6 Programové vybavenie pre systémy automatizovaného spracovania informácií	63
1.7 Režimy práce používateľa s výpočtovým systémom v súčasnosti	74
1.8 Terminálové a počítačové siete	85
2. Mikropočítače, ich štruktúra, použitie	93
3. Osembitové mikropočítače	111
3.1 Základné princípy programovania v jazyku symbolických adries ASM 80	115
3.2 Programovanie styku mikropočítača s okolím	145
4. Šestnásťbitové mikropočítače	
4.1 Klasifikácia a niektoré charakteristické vlastnosti počítačov IBM PC kompatibilných	178
4.2 Obrazové štandardy osobných mikropočítačov IBM PC	182
4.3 Programové vybavenie IBM PC XT/AT	184
4.4 Šestnásťbitové mikropočítače na ÚVT, určené pre výuku poslucháčov	190
4.5 Práca v operačnom systéme MS DOS	
4.5.1 Hierarchická štruktúra súborov a adresárov	192
4.5.2 Štruktúra MS DOS-u	199
4.5.2 Samotná práca používateľa v MS DOS-e	202
a/ Práca s komandami MS DOS-u	203
c/ Práca s pomocnými systémovými programami Norton Utilities	252
b/ Práca s pomocným systémovým programom Norton Commander-om	238
d/ Práca v programovacom jazyku Basic, práca s dátovými súbormi, možnosti grafiky	256
e/ Práca v programovacom jazyku Fortran 77, práca s dátovými súbormi	284
f/ Práca v programovacom jazyku TurboPascal 5.0, grafika	294