

# OBSAH

<b>1 ÚVOD DO PŘEDMĚTU .....</b>	<b>9</b>
1.1 Cíl učebnice .....	9
1.2 Vstupní test.....	10
<b>2 ZÁZNAM A KOMPRESA OBRAZOVÝCH DAT .....</b>	<b>11</b>
<b>2.1 Magnetický záznam obrazu .....</b>	<b>11</b>
2.1.1 Princip analogového magnetického záznamu .....	12
2.1.2 Rozložení magnetických stop na videopáscích.....	15
2.1.3 Frekvenční modulace .....	18
2.1.4 Záznam barevného signálu.....	19
<b>2.2 Videorekordér .....</b>	<b>20</b>
2.2.1 Funkční schéma videorekordéru .....	20
2.2.2 Záznamová cesta obrazového signálu .....	20
2.2.3 Reprodukční cesta obrazového signálu .....	21
2.2.4 Systém DV (Digital Video) .....	22
2.2.5 Mechanika videorekordéru, počet videohlav .....	23
2.2.6 Videokazety .....	26
<b>2.3 Videokamery .....</b>	<b>29</b>
2.3.1 Základní funkční schéma videokamery .....	31
2.3.2 Objektivy .....	32
2.3.3 Snímací čipy .....	34
2.3.4 Záznamová média .....	35
2.3.5 Snímání zvuku.....	38
2.3.6 Elektronická a optická stabilizace obrazu .....	39
2.3.7 Displej a hledáček .....	42
2.3.8 Fotografování videokamerou.....	42
2.3.9 Funkce vyrovnání bílé barvy .....	43
2.3.10 3D zobrazení obrazu.....	44
2.3.11 Vysokorychlostní videozáznamy .....	45
<b>2.4 Digitální fotoaparát.....</b>	<b>46</b>
2.4.1 Digitální fotoaparát versus klasický přístroj.....	48
2.4.2 Paměťové karty nejen pro digitální fotoaparáty .....	51
<b>2.5 Základy komprese dat.....</b>	<b>58</b>
<b>2.6 Shrnutí kapitoly .....</b>	<b>62</b>
<b>2.7 Kontrolní otázky ke kapitole 2.....</b>	<b>63</b>

<b>3 OPTOELEKTRONIKA.....</b>	<b>65</b>
<b>3.1 Optoelektronické součástky .....</b>	<b>66</b>
3.1.1 Fotorezistor.....	67
3.1.2 Fotodioda .....	68
3.1.3 Fototranzistor.....	73
3.1.4 Tyristory řízené světlem (fototyristory a optotyristory) .	74
3.1.5 Lavinová fotodioda .....	74
3.1.6 Elektroluminiscenční diody .....	75
3.1.7 Fotonka, fotonásobič.....	80
3.1.8 Polovodičové lasery (laserové diody).....	81
<b>3.2 Zobrazovací jednotky .....</b>	<b>91</b>
<b>3.3 Optrony.....</b>	<b>94</b>
<b>3.4 Optické snímače (čtečky) čárových kódů .....</b>	<b>96</b>
<b>3.5 Optoelektronické komunikační systémy.....</b>	<b>98</b>
3.5.1 Úvod.....	98
3.5.2 Výhody a problémy optoelektronických systémů .....	99
3.5.3 Popis základního zapojení .....	100
3.5.4 Optická přenosová cesta (optický kabel) .....	102
3.5.5 Technologie WDM .....	109
<b>3.6 Systémy integrované optiky.....</b>	<b>120</b>
<b>3.7 Bezdrátové optické sítě.....</b>	<b>122</b>
<b>3.8 Shrnutí kapitoly .....</b>	<b>127</b>
<b>3.9 Kontrolní otázky ke kapitole 3.....</b>	<b>128</b>
<b>4 SYSTÉMY PŘENOSU DAT .....</b>	<b>129</b>
<b>4.1 Základní poznatky z datové komunikace .....</b>	<b>130</b>
4.1.1 Vznik a přenos informace .....	130
4.1.2 Analogový a digitální přenos.....	131
4.1.3 Přenosové techniky .....	132
4.1.4 Základní formy přenosů.....	135
4.1.5 Zabezpečení dat při přenosech .....	139
<b>4.2 Přenosová média.....</b>	<b>147</b>
4.2.1 Přenosová média vodičového typu.....	148
4.2.2 Přenosová média bezdrátového typu .....	152
<b>4.3 Přenos dat v datové síti .....</b>	<b>155</b>
4.3.1 Základní pojmy .....	155
4.3.2 Základní typy spojů .....	161
4.3.3 Topologie komunikačních a počítačových sítí .....	166
4.3.4 Základní typy komutací v datových sítích .....	168
4.3.5 Techniky slučování signálů/toků dat.....	172

<b>4.4 Rozdělení datových sítí z hlediska rozlohy a technologie v nich používané.....</b>	<b>179</b>
<b>4.5 Systémy využívající přenos dat .....</b>	<b>196</b>
4.5.1 Systém GPS.....	196
4.5.2 Inteligentní dopravní systémy.....	200
<b>4.6 Shrnutí kapitoly .....</b>	<b>203</b>
<b>4.7 Kontrolní otázky ke kapitole 4.....</b>	<b>205</b>
<b>5 PEVNÉ, MOBILNÍ A SATELITNÍ TELEFONNÍ SÍTĚ .....</b>	<b>207</b>
5.1 Základy telegrafie a telefonie .....	208
5.2 Analogová telefonní síť.....	210
5.3 Hovor v digitální síti .....	212
5.4 Sítě ISDN .....	215
5.4.1 Výhody euroISDN .....	217
5.4.2 Přípojka euroISDN2 .....	218
5.4.3 Přípojka euroISDN2plus .....	219
5.4.4 Služby ISDN.....	220
5.4.5 Některé další služby ISDN.....	221
5.5 Přenosy ADSL.....	222
5.6 Pevné sítě s více operátory .....	226
5.7 Mobilní telefony .....	227
5.7.1 Historie sítě GSM.....	229
5.7.2 Obecné schéma digitálního radiokomunikačního systému .....	230
5.7.3 Základní koncepce mobilních stanic.....	233
5.7.4 Digitální buňková mobilní telefonní síť GSM .....	234
5.7.5 Sdílené využití frekvencí – časový multiplex .....	236
5.7.6 Sloty, rámce a multirámce .....	237
5.7.7 Digitalizace hlasu.....	238
5.7.8 GSM 1800 MHz.....	240
5.7.9 Architektura sítě GSM .....	241
5.7.10 Identifikační modul uživatele.....	245
5.7.11 Lokace účastníka .....	246
5.7.12 Identifikace účastníka a jeho vyhledávání.....	246
5.8 Přenos dat po mobilní síti.....	247
5.8.1 Technologie GPRS.....	249
5.8.2 Technologie EDGE .....	253
5.8.3 Přenos videa v mobilních sítích.....	253
5.9 Služby systému GSM .....	256
5.10 Mobilní rádiové sítě 3G .....	258

<b>5.11 Systém UMTS .....</b>	<b>260</b>
5.11.1 Buňka UMTS .....	261
5.11.2 Kmitočtová pásmá UMTS .....	261
5.11.3 Struktura systému UMTS.....	263
5.11.4 Technologie HSUPA .....	266
5.11.5 Technologie HSDPA .....	266
5.11.6 Technologie HSPA+ (Evolved High Speed Packet Access) .....	267
<b>5.12 Technologie LTE (Long Term Evolution) .....</b>	<b>268</b>
<b>5.13 Družicové systémy pro pozemní mobilní     radiokomunikaci .....</b>	<b>270</b>
<b>5.14 Shrnutí kapitoly.....</b>	<b>274</b>
<b>5.15 Kontrolní otázky ke kapitole 5.....</b>	<b>275</b>
<b>6 VÝSLEDKY TESTŮ.....</b>	<b>276</b>
<b>6.1 Kapitola 1 .....</b>	<b>276</b>
<b>6.2 Kapitola 2 .....</b>	<b>276</b>
<b>6.3 Kapitola 3 .....</b>	<b>277</b>
<b>6.4 Kapitola 4 .....</b>	<b>278</b>
<b>6.5 Kapitola 5 .....</b>	<b>279</b>
<b>LITERATURA.....</b>	<b>281</b>