

# OBSAH

PŘEDMLUVA . . . . .	9
1. ELEKTRONICKÉ OBVODY . . . . .	11
1.1. Prvky elektronických obvodů . . . . .	11
1.1.1. Rezistory . . . . .	11
1.1.2. Kondenzátory . . . . .	13
1.1.3. Cívky . . . . .	16
1.1.4. Označování rezistorů a kondenzátorů . . . . .	18
1.1.5. Kontrolní otázky . . . . .	20
1.2. Děliče napětí . . . . .	20
1.2.1. Frekvenčně nezávislý dělič napětí . . . . .	20
1.2.2. Frekvenčně závislé děliče napětí . . . . .	21
1.2.3. Kontrolní otázky . . . . .	22
1.3. Dvojpóly a čtyřpóly . . . . .	23
1.3.1. Dvojpóly . . . . .	23
1.3.2. Druhy dvojpólů . . . . .	23
1.3.3. Spojování dvojpólů . . . . .	25
1.3.4. Diferenciální odpor . . . . .	26
1.3.5. Čtyřpóly . . . . .	26
1.3.6. Voltampérové charakteristiky a parametry čtyřpólů . . . . .	27
A) Admitační parametry čtyřpólu . . . . .	28
B) Hybridní parametry čtyřpólu . . . . .	29
1.3.7. Přenosové vlastnosti čtyřpólu . . . . .	31
1.3.8. Kontrolní otázky . . . . .	33
1.4. Reaktanční čtyřpóly . . . . .	33
1.4.1. Filtry $RC$ a $RL$ . . . . .	34
A) Dolnopropustní filtry . . . . .	34
B) Hornopropustní filtry . . . . .	36
C) Pásmové propusti . . . . .	36
D) Pásmové zádrže . . . . .	36
1.4.2. Filtry $LC$ . . . . .	37
1.4.3. Reproduktorové výhybky . . . . .	39
1.4.4. Kontrolní otázky . . . . .	39
1.5. Vakuové nelineární prvky . . . . .	40
1.5.1. Tepelná emise . . . . .	40
1.5.2. Dioda . . . . .	40
1.5.3. Trioda . . . . .	41
1.5.4. Pentoda . . . . .	42
1.5.5. Obrázovka . . . . .	42
1.5.6. Kontrolní otázky . . . . .	43
1.6. Polovodičové nelineární prvky . . . . .	43
1.6.1. Polovodičové prvky bez přechodů PN . . . . .	43
1.6.2. Termistory . . . . .	43
1.6.3. Fotorezistory . . . . .	44
1.6.4. Varistory . . . . .	45
1.6.5. Hallovy články . . . . .	45
1.6.6. Kontrolní otázky . . . . .	45
1.7. Polovodičové prvky s jedním a více přechody PN . . . . .	46
1.7.1. Diody . . . . .	46

1.7.2.	Hrotové diody	46
1.7.3.	Plošné diody	46
1.7.4.	Diody pro stabilizaci stejnosměrných napětí	46
1.7.5.	Kapacitní diody	47
1.7.6.	Fotodiody	48
1.7.7.	Tranzistory	48
1.7.8.	Bipolární tranzistory	48
1.7.9.	Unipolární tranzistory	50
1.7.10.	Kontrolní otázky	52
2.	<b>USMĚRŇOVAČE A STABILIZÁTORY</b>	53
2.1.	Blokové zapojení síťového napájecího zdroje	53
2.1.1.	Jednocestný a dvojcestný usměrňovač	54
2.1.2.	Trojpulsní uzlové usměrňovače	59
2.2.	Vyhazovací filtry	60
2.2.1.	Pasívni vyhlazovací filtry	60
2.2.2.	Aktivní vyhlazovací filtry	61
2.3.	Zdvojovače a násobiče napětí	61
2.4.	Stabilizátory napětí	63
2.4.1.	Parametrické stabilizátory napětí	64
2.4.2.	Zpětnovazební stabilizátory napětí	65
2.4.3.	Integrované stabilizátory napětí	65
2.5.	Kontrolní otázky	66
3.	<b>ZESILOVAČE</b>	67
3.1.	Rozdělení zesilovačů a jejich základní vlastnosti	67
3.2.	Nízkofrekvenční tranzistorové zesilovače	69
3.2.1.	Nastavení a stabilizace pracovního bodu	71
3.2.2.	Dynamické vlastnosti zesilovače	73
3.2.3.	Výkonové zesilovače	75
3.3.	Zpětná vazba	76
3.4.	Vysokofrekvenční zesilovače	78
3.4.1.	Vysokofrekvenční zesilovač s jednoduchým laděným obvodem	78
3.4.2.	Vysokofrekvenční zesilovač s dvojitě laděným obvodem	79
3.5.	Širokopásmové zesilovače	80
3.5.1.	Širokopásmové zesilovače s nosnou frekvencí	80
3.5.2.	Širokopásmové zesilovače bez nosné frekvence	81
3.6.	Stejnosměrné zesilovače	82
3.7.	Operační zesilovače	83
3.8.	Kontrolní otázky	84
4.	<b>OSCILÁTORY</b>	85
4.1.	Princip činnosti oscilátorů	85
4.2.	Oscilátory <i>LC</i>	86
4.2.1.	Oscilátory <i>LC</i> v tříbodovém zapojení	88
4.3.	Oscilátory <i>RC</i>	88
4.3.1.	Oscilátory s fázovacími čtyřpolými <i>RC</i>	89
4.3.2.	Oscilátory <i>RC</i> s Wienovým článkem	90
4.4.	Oscilátory řízené krystalem	91
4.5.	Kontrolní otázky	93
5.	<b>MODULACE, SMĚŠOVÁNÍ, DEMODULACE</b>	94
5.1.	Podstata a druhy modulací	94
5.2.	Amplitudová modulace	94
5.3.	Frekvenční a fázová modulace	96
5.4.	Impulsová modulace	97
5.5.	Směšování	98
5.6.	Podstata demodulace	101
5.6.1.	Demodulace amplitudově modulovaného signálu	101

5.6.2.	Demodulace frekvenčně modulovaného signálu	101
5.7.	Kontrolní otázky	105
6.	ZÁZNAM ZVUKU	106
6.1.	Druhy záznamu	106
6.2.	Mechanický záznam zvuku	106
6.3.	Magnetický záznam zvuku	108
6.4.	Optický záznam zvuku	110
6.5.	Kontrolní otázky	110
7.	IMPULSOVÁ TECHNIKA	111
7.1.	Základní pojmy	111
7.2.	Tvarovací obvody	112
7.2.1.	Lineární tvarování impulsů	113
	A) Derivační obvody	113
	B) Integrační obvody	114
7.2.2.	Nelineární tvarování impulsů	115
	A) Diodové omezovače	115
	B) Tranzistorové omezovače	116
7.3.1.	Impulsové zesilovače	117
7.3.2.	Impulsový transformátor	117
7.4.	Klopné obvody	118
7.4.1.	Astabilní klopný obvod	118
7.4.2.	Monostabilní klopný obvod	120
7.4.3.	Bistabilní klopný obvod	121
7.5.	Děliče frekvence	122
7.6.	Čítače impulsů	122
7.7.	Zdroje pilovitého napětí	123
7.8.	Základní pojmy a zákony dvojkové soustavy	124
7.9.	Logické obvody	124
7.9.1.	Logický součin	125
7.9.2.	Logický součet	126
7.9.3.	Logická negace	127
7.9.4.	Fyzikální realizace logických funkcí	127
7.10.	Kontrolní otázky	128
7.11.	Integrované obvody	129
7.11.1.	Kontrolní otázky	130
7.12.	Paměti	131
7.12.1.	Kontrolní otázky	133
7.13.	Počítáče	133
7.13.1.	Programování počítačů	136
7.13.2.	Kontrolní otázky	137
8.	VZNIK A ŠÍŘENÍ ELEKTROMAGNETICKÝCH VLN	138
8.1.	Šíření elektromagnetických vln prostorem	139
8.2.	Rozdělení elektromagnetických vln	139
8.3.	Vysokofrekvenční vedení	140
8.4.	Antény	142
8.4.1.	Základní vlastnosti antén	142
8.4.2.	Základní typy antén	143
8.5.	Kontrolní otázky	145
9.	ELEKTROAKUSTIKA	146
9.1.	Základní pojmy z akustiky	146
9.2.	Rozdělení elektroakustických měničů	147
9.3.	Mikrofony	148
9.4.	Reproduktoře	150
9.5.	Zvukovody	152
9.6.	Kontrolní otázky	153

10.	<b>ROZHLASOVÝ PŘENOSOVÝ ŘETĚZEC</b>	154
10.1.	Rozhlasové vysílače	154
10.2.	Provoz vysílačů	155
10.3.	Rozhlasové přijímače	156
10.4.	Stereofonní příjem	158
10.5.	Kontrolní otázky	161
11.	<b>TELEVIZNÍ PŘENOSOVÝ ŘETĚZEC</b>	162
11.1.	Televizní signál a televizní normy	162
11.2.	Televizní vysílače	164
11.3.	Televizní přijímače	165
11.4.	Intervizní a eurovizní síť	168
11.5.	Průmyslová televize	169
11.6.	Barevná televize	170
11.6.1.	Základní poznatky o barevném světle	170
11.6.2.	Způsob přenosu barevných signálů	171
11.6.3.	Soustavy SECAM a PAL	172
11.6.4.	Princip barevného snímacího a přenosového řetězce	173
11.6.5.	Barevná obrazovka	176
11.7.	Kontrolní otázky	178
12.	<b>PŘENOSOVÁ TECHNIKA</b>	179
12.1.	Základní jednotky a pojmy	179
12.2.	Základy telegrafie a telefonie	179
12.3.	Princip dálnopisu a fototelegrafie	181
12.4.	Telefoniční přístroj MB a ÚB	183
12.5.	Spojovací zařízení	185
12.6.	Telefonie nosnými proudy	186
12.7.	Kontrolní otázky	187
13.	<b>POLOVODIČOVÉ PRVKY V SILNOPROUDÉ ELEKTROTECH-</b>	
	<b>NICE</b>	188
13.1.	Dynamika polovodičových součástek	188
13.2.	Diodové spínací obvody	191
13.3.	Základy řízení tyristorů a triaků	192
13.3.1.	Řídicí obvody	194
13.4.	Spínání výkonu	195
13.5.	Řízení výkonu	198
13.6.	Měniče	201
13.7.	Řízení elektrických pohonů	202
13.8.	Další oblasti použití	205
13.9.	Sériové a paralelní řazení tyristorů	209
13.10.	Jištění proti přepětí a nadproudům	210
13.11.	Rušení a odrušování	212
13.12.	Kontrolní otázky	214
14.	<b>DALŠÍ OBLASTI UPLATNĚNÍ ELEKTRONIKY</b>	215
15.	<b>OPTOElektronika</b>	218
15.1.	Kontrolní otázky	219