

# OBSAH

<b>PŘEDMLUVA .....</b>	<b>6</b>
<b>1 ELEKTROSTATICKÉ POLE</b>	
1.1 Elektrický náboj a jeho vlastnosti .....	10
1.2 Vzájemné elektrostatické silové působení nábojů.	
Coulombův zákon .....	14
1.3 Elektrické pole. Intenzita elektrického pole. Elektrický potenciál. Práce v elektrickém poli .....	21
1.4 Rozložení náboje na vodiči .....	25
1.5 Vodič a izolant v elektrickém poli .....	38
1.6 Kapacita vodiče. Kondenzátor .....	45
1.7 Spojování kondenzátorů. Energie kondenzátoru .....	54
<b>2 ELEKTRICKÝ PROUD V LÁTKÁCH</b>	
2.1 Vedení elektrického proudu v kovech .....	61
2.2 Vedení elektrického proudu v kapalinách .....	83
2.3 Vedení elektrického proudu v plynech a ve vakuu .....	97
<b>3 ELEKTRICKÝ PROUD V POLOVODIČÍCH</b>	
3.1 Součástky bez přechodu PN .....	112
3.2 Součástky s jedním přechodem PN .....	120
3.3 Součástky s dvěma přechody PN .....	140
3.4 Součástky s více než dvěma přechody PN .....	151
3.5 Kontrola polovodičových součástek .....	155
<b>4 STACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE</b>	
4.1 Vzájemné silové působení vodičů s proudem a permanentních magnetů .....	159
4.2 Magnetické pole. Magnetické indukční čáry .....	164
4.3 Částice s nábojem v magnetickém poli .....	169
4.4 Hallův jev .....	174
4.5 Princip magnetoelektrických a feromagnetických měřicích přístrojů .....	177
4.6 Látka v magnetickém poli .....	182
4.7 Magnety, magnetky — údržba, magnetování, přemagnetování	197

<b>5</b>	<b>NESTACIONÁRNÍ MAGNETICKÉ POLE</b>	
5.1	Základní jevy a zákony elektromagnetické indukce .....	199
5.2	Vzájemná indukce .....	202
5.3	Směr indukovaného proudu. Lenzův zákon .....	204
5.4	Foucaultovy proudy .....	209
5.5	Vlastní indukce .....	211
<b>6</b>	<b>STŘÍDAVÝ PROUD</b>	
6.1	Vznik střídavého napětí .....	219
6.2	Vlastnosti obvodu střídavého proudu s rezistorem .....	223
6.3	Obvod střídavého proudu s cívkou .....	229
6.4	Obvod střídavého proudu s kondenzátorem .....	236
6.5	Složený obvod střídavého proudu .....	241
6.6	Výkon střídavého proudu .....	249
<b>7</b>	<b>ELEKTRICKÉ STROJE</b>	
7.1	Jednofázové generátory .....	252
7.2	Dynama s vlastním buzením a komutátorové motory .....	257
7.3	Jednofázové střídavé elektromotory s pomocnou fází .....	265
7.4	Trojfázové generátory .....	269
7.5	Trojfázové elektromotory .....	278
7.6	Transformátory .....	284
7.7	Využití transformátorů v praxi .....	297
7.8	Charakteristiky cívek .....	313
<b>8</b>	<b>FYZIKÁLNÍ ZÁKLADY ELEKTRONIKY</b>	
8.1	Pokusy s diodami .....	315
8.2	Pokusy s tranzistory .....	324
8.3	Digitální integrované obvody .....	337
8.4	Analogové integrované obvody .....	342
<b>9</b>	<b>ELEKTROMAGNETICKÉ KMITÁNÍ A VLNĚNÍ</b>	
9.1	Tlumené elektromagnetické kmitání .....	347
9.2	Netlumené kmitání elektromagnetického oscilátoru .....	350
9.3	Vazba a rezonance oscilačních obvodů .....	354
9.4	Elektromagnetické vlnění .....	361
9.5	Vlastnosti elektromagnetického vlnění .....	365

<b>10 PŘENOS INFORMACÍ ELEKTROMAGNETICKÝM VLNĚNÍM</b>	
10.1 Elektroakustické měniče . . . . .	383
10.2 Rozhlasový přijímač . . . . .	387
10.3 Amplitudová modulace. Demodulace . . . . .	391
10.4 Dálkové ovládání . . . . .	395
<i>Použitá literatura . . . . .</i>	396