

# OBSAH

<b>Úvod .....</b>	11
<b>1 Elektrický náboj a elektrické pole</b>	
1.1 Elektrický náboj a jeho vlastnosti .....	13
1.2 Elektrostatické silové působení bodových elektrických nábojů. Coulombův zákon .....	17
1.3 Elektrické pole. Intenzita elektrického pole .....	21
1.4 Práce v elektrickém poli. Elektrické napětí .....	26
1.5 Potenciální energie v elektrickém poli. Elektrický potenciál .....	29
1.6 Elektrické pole nabitého vodičového tělesa ve vakuu. Rozložení náboje na vodiči .....	34
1.7 Vodič a izolant v elektrickém poli .....	39
1.8 Kapacita vodiče. Kondenzátor .....	34
1.9 Technické kondenzátory. Spojování kondenzátorů. Energie kondenzátoru .....	49
<i>Shrnutí učiva 1. kapitoly .....</i>	53
<b>2 Vznik elektrického proudu</b>	
2.1 Elektrický proud jako děj a jako veličina .....	56
2.2 Elektrický zdroj. Přeměny energie v jednoduchém obvodu .....	59
<b>3 Elektrický proud v kovech</b>	
3.1 Elektrický odpor kovového vodiče. Ohmův zákon pro část obvodu .....	67
3.2 Závislost odporu kovového vodiče na teplotě. Rezistory .....	70
3.3 Model vedení elektrického proudu v kovovém vodiči .....	74
3.4 Spojování rezistorů .....	77

3.5 Zatěžovací charakteristika zdroje. Ohmův zákon	
pro uzavřený obvod	79
3.6 Příklady sériově a paralelně spojených obvodů	82
3.7 Kirchhoffovy zákony	87
3.8 Elektrická práce a výkon v obvodu stejnosměrného proudu	91
<i>Shrnutí učiva 2. a 3. kapitoly</i>	94
<b>4 Elektrický proud v polovodičích</b>	
4.1 Pojem polovodiče	97
4.2 Vedení elektrického proudu v čistém polovodiči.	
Vlastní vodivost	100
4.3 Příměsové polovodiče	102
4.4 Přechod PN. Polovodičová dioda	104
<i>Shrnutí učiva 4. kapitoly</i>	110
<b>5 Elektrický proud v kapalinách</b>	
5.1 Elektrolyt. Elektrolytická disociace. Elektrolýza	111
5.2 Faradayovy zákony pro elektrolýzu. Praktické užití elektrolýzy	114
5.3 Voltampérová charakteristika elektrolytického vodiče. Galvanické články	117
<i>Shrnutí učiva 5. kapitoly</i>	121
<b>6 Elektrický proud v plynech a ve vakuu</b>	
6.1 Nесamostatný a samostatný výboj v plynu	122
6.2 Samostatný výboj v plynu za atmosférického a za sníženého tlaku	126
6.3 Katodové a kanálové záření. Obrazovka	131
<i>Shrnutí učiva 6. kapitoly</i>	135
<b>7 Stacionární magnetické pole</b>	137
7.1 Magnetické pole vodiče s proudem	138
7.2 Magnetická síla	141
7.3 Magnetická indukce	143
7.4 Magnetické pole rovnoběžných vodičů s proudem	147
7.5 Magnetické pole cívky	151
7.6 Částice s nábojem v magnetickém poli	155

7.7 Magnetické vlastnosti látek	158
7.8 Magnetické materiály v technické praxi	161
<i>Shrnutí učiva 7. kapitoly</i>	165
<b>8 Nestacionární magnetické pole</b>	
8.1 Elektromagnetická indukce	167
8.2 Magnetický indukční tok	170
8.3 Faradayův zákon elektromagnetické indukce	172
8.4 Indukovaný proud	175
8.5 Vlastní indukce	179
8.6 Přechodný děj	185
<i>Shrnutí učiva 8. kapitoly</i>	184
<b>9 Střídavý proud</b>	185
9.1 Obvod střídavého proudu s odporem	186
9.2 Obvod střídavého proudu s indukčností	188
9.3 Obvod střídavého proudu s kapacitou	191
9.4 Složený obvod střídavého proudu	194
9.5 Výkon střídavého proudu v obvodu s odporem	196
9.6 Výkon střídavého proudu v obvodu s impedancí	199
<i>Shrnutí učiva 9. kapitoly</i>	202
<b>10 Střídavý proud v energetice</b>	
10.1 Generátor střídavého proudu	203
10.2 Trojfázová soustava střídavého napětí	206
10.3 Elektromotor na trojfázový proud	208
10.4 Transformátor	211
10.5 Přenos elektrické energie	214
<i>Shrnutí učiva 10. kapitoly</i>	219
<b>11 Fyzikální základy elektroniky</b>	
11.1 Usměrňovač	220
11.2 Tranzistor	223
11.3 Zesilovač	229
11.4 Integrovaný obvod	232
<i>Shrnutí učiva 11. kapitoly</i>	235

<b>12 Elektromagnetické kmitání a vlnění</b>	
12.1 Elektromagnetický oscilátor .....	236
12.2 PerIODA kmitání elektromagnetického oscilátoru .....	240
12.3 Nucené kmitání elektromagnetického oscilátoru .....	242
12.4 Vznik elektromagnetického vlnění .....	245
12.5 Elektromagnetická vlna .....	248
12.6 Elektromagnetický dipól .....	250
12.7 Vlastnosti elektromagnetického vlnění .....	252
12.8 Elektromagnetická interakce .....	260
<b>13 Přenos informací elektromagnetickým vlněním</b>	
13.1 Sdělovací soustava .....	264
13.2 Vysílač .....	266
13.3 Přijímač .....	270
13.4 Princip televize .....	273
<i>Shrnutí učiva 12. a 13. kapitoly</i> .....	275

## TEORETICKÁ CVIČENÍ

Cvičení 1 - Elektrický náboj a elektrické pole .....	279
Cvičení 2 - Obvody s ustáleným elektrickým proudem .....	286
Cvičení 3 - Elektrický proud v látkách. Pohyb částice s nábojem v elektrickém poli .....	292
Cvičení 4 - Stacionární magnetické pole .....	298
Cvičení 5 - Nestacionární magnetické pole .....	309
Cvičení 6 - Obvody střídavého proudu .....	318
Cvičení 7 - Základy energetiky .....	323
Cvičení 8 - Elektromagnetické vlnění .....	329

## LABORATORNÍ CVIČENÍ

Pokyny ke cvičením .....	336
Cvičení 1 - Měření elektrického napětí a elektrického proudu .....	337
Cvičení 2 - Určení voltampérových charakteristik spotřebičů .....	343
Cvičení 3 - Měření elektrického odporu rezistoru přímou metodou .....	345

Cvičení 4 - Měření odporu rezistoru substituční metodou, můstkovou metodou a ohmmetrem .....	348
Cvičení 5 - Měření měrného elektrického odporu kovového vodiče .....	354
Cvičení 6 - Určení závislosti odporu kovového vodiče a termistoru na teplotě .....	356
Cvičení 7 - Určení zatěžovací charakteristiky zdroje .....	359
Cvičení 8 - Určení charakteristiky polovodičové diody .....	362
Cvičení 9 - Měření indukčnosti cívky pomocí střídavého proudu ..	366
Cvičení 10 - Měření kapacity kondenzátoru pomocí střídavého proudu .....	368
Cvičení 11 - Určení rezonanční křivky sériového a paralelního rezonančního obvodu .....	371
Cvičení 12 - Ověření činnosti polovodičového usměrňovače .....	375
Cvičení 13 - Ověření činnosti tranzistorového zesilovače .....	380
 Výsledky úloh .....	385
Rejstřík .....	393