

	Str.
1. ZÁKLADY ELEKTŘINY .....	5
1.1. Základní elektrické jevy ve vakuu .....	5
1.1.1. Coulombův zákon .....	7
1.1.2. Elektrické pole .....	11
1.1.3. Gaussův zákon .....	20
1.2. Rozdělení volného náboje ve vodičích .....	34
1.2.1. Elektrostatická indukce .....	37
1.2.2. Kapacita vodičů a kondenzátory .....	40
1.2.3. Elektrostatická energie .....	47
1.3. Elektrické jevy v dielektriku .....	49
1.3.1. Polarizace dielektrika .....	53
1.3.2. Síly mezi elektrickými náboji v dielektriku	56
1.3.3. Energie nabitého kondenzátoru s dielektrikem	59
1.3.4. Některé speciální jevy v dielektrikách ....	61
1.4. Elektrický proud v kovových vodičích .....	62
1.4.1. Vznik a základní charakteristiky elektrického proudu .....	62
1.4.2. Účinky elektrického proudu .....	67
1.4.3. Ohmův zákon .....	68
1.4.4. Práce a výkon elektrického proudu .....	70
1.4.5. Zákon Jeulův-Lenzův .....	70
1.4.6. Kirchhoffovy zákony .....	71
1.4.7. Preudevý obvod s elektromotorickým napětím	75
1.4.8. Spojevní zdrojů .....	77
1.4.9. Termoelektrické jevy .....	79
1.5. Měření základních veličin el.proudu (U, I, R)	84
1.5.1. Měření proudu .....	84
1.5.2. Měření napětí .....	87
1.5.3. Měření odporu .....	91
1.6. Elektrická vodivost v pevných látkách ....	94
1.6.1. Pásový model pevné látky .....	95
1.6.2. Vedení v dielektriku .....	101

1.6.3. Vedení elektrického proudu v polovodičích ...	102
1.6.4. Usměrňovací jev v polovodičích ..... . . . . .	102
1.6.5. Zesilovací (tranzistorový) jev v polovodičích	104
1.6.6. Některé další aplikace polovodičů ..... . . . . .	105
1.7. Elektrolytické vedení proudu ..... . . . . .	107
1.7.1. Zákon Faradayovy ..... . . . . .	110
1.7.2. Chemické zdroje napětí ..... . . . . .	112
1.8. Energetika elektrického proudu ..... . . . . .	115
1.9. Elektrický proud v plynech a ve vakuu ..... . . . . .	116
1.9.1. Způsoby uvolňování elektronů z kovu ..... . . . . .	117
1.9.2. Vedení ve vakuu ..... . . . . .	119
 2. ZÁKLADY MAGNETISMU. STŘÍDAVÝ PROUD .....	125
2.1. Magnetické pole ve vakuu ..... . . . . .	125
2.1.1. Magnetické pole elektrického proudu .....	126
2.1.2. Magnetický tok ..... . . . . .	129
2.1.3. Ampérovo pravidlo ..... . . . . .	130
2.1.4. Výpočet magnetických polí. Laplaceův zákon ..	130
2.1.5. Magnetometrické napětí ..... . . . . .	131
2.1.6. Síly působící v magnetickém poli na pohybující se náboj .....	132
2.1.7. Síly působící na prourový element (vodič, smyčku)	134
2.1.8. Vzájemné působení vodičů s elektrickým proudem	135
2.2. Magnetické pole v látce .....	139
2.2.1. Magnetické látky a jejich základní vlastnosti	139
2.2.2. Magnetizace .....	139
2.2.3. Hysteréze .....	141
2.2.4. Magnety .....	142
2.2.5. Coulombův zákon pro magnetické pole .....	143
2.2.6. Intenzita magnetického pole a silevý tek ...	144
2.2.7. Zemské magnetické pole .....	145
2.2.8. Magnetický obvod. Hopkinsův zákon .....	147
2.3. Elektromagnetická indukce .....	151
2.3.1. Zákon elektromagnetické indukce .....	155
2.3.2. Foucaultovy proudy .....	158
2.3.3. Změna magnetického toku vyvolaná změnou proudu	158

2.3.4. Energie magnetického pole .....	160
2.4. Střídavé proudy .....	162
2.4.1. Vznik a základní vlastnosti střídavého proudu ..	162
2.4.2. Efektivní hodnoty proudu a napětí .....	167
2.4.3. Výkon střídavého proudu .....	169
2.4.4. Obvody střídavého proudu .....	171
2.4.5. Vícefázové soustavy. Tečivé magnetické pole ...	180
2.4.6. Elektrické stroje .....	185
2.4.7. Transformátory .....	186
2.5. Elektromagnetické kmity a vlny .....	190
2.5.1. Jednoduchý kmitavý obvod .....	190
2.5.2. Teslovy kmity .....	196
2.5.3. Nucené kmity .....	198
2.5.4. Vazby obvodů .....	198
2.5.5. Generátory netlumených kmítů .....	201
2.6. Základy elektroniky .....	202
2.6.1. Urychlovače elektronů. Betatron. Synchrotron ..	204
Literatura .....	208