



# OBSAH

ZOZNAM SKRATIEK A ZNAČIEK .....	7
ÚVOD .....	15
<b>1 ELEKTROSTATICKE POLE .....</b>	<b>17</b>
<b>1.1 Coulombov zákon, intenzita elektrostatického poľa .....</b>	<b>17</b>
1.1.1 Coulombov zákon .....	17
1.1.2 Intenzita elektrostatického poľa .....	17
<b>1.2 Elektrické napätie, elektrický potenciál .....</b>	<b>19</b>
<b>1.3 Energia elektrostatického poľa .....</b>	<b>22</b>
<b>1.4 Kondenzátor .....</b>	<b>23</b>
1.4.1 Princíp kondenzátora .....	23
1.4.2 Spájanie kondenzátorov .....	26
1.4.3 Vlastnosti a označovanie kondenzátorov .....	28
<b>2 ELEKTRICKÝ PRÚD .....</b>	<b>30</b>
<b>2.1 Základné pojmy .....</b>	<b>30</b>
<b>2.2 Ohmov zákon .....</b>	<b>34</b>
<b>2.3 Voltampérová charakteristika .....</b>	<b>35</b>
<b>2.4 Rezistor .....</b>	<b>36</b>
<b>2.5 Elektrické obvody .....</b>	<b>37</b>
<b>2.6 Riešenie elektrických obvodov .....</b>	<b>43</b>
2.6.1 Základné pojmy, terminológia .....	43
2.6.2 Kirchhoffove zákony .....	44
2.6.3 Spájanie prvkov .....	46
2.6.4 Zapojovanie odporov .....	46
2.6.5 Zapájanie zdrojov .....	49
2.6.6 Riešenie elektrických obvodov s jedným zdrojom .....	51
2.6.7 Riešenie elektrických obvodov s viacerými zdrojmi .....	52
<b>2.7 Výkon a práca jednosmerného prúdu .....</b>	<b>53</b>
<b>3 MAGNETICKÉ POLE .....</b>	<b>55</b>
<b>3.1 Úvod, základné pojmy .....</b>	<b>55</b>
<b>3.2 Rozdelenie magnetických materiálov .....</b>	<b>56</b>

<b>3.3 Zdroje magnetického poľa .....</b>	<b>58</b>
3.3.1 Permanentný magnet .....	58
3.3.2 Prúdovodič .....	58
3.3.3 Cievka .....	59
<b>3.4 Veličiny magnetického poľa .....</b>	<b>61</b>
3.4.1 Magnetické napätie .....	61
3.4.2 Intenzita magnetického poľa .....	61
3.4.3 Magnetická indukcia, magnetický tok .....	62
<b>3.5 Magnetizačné krivky .....</b>	<b>63</b>
<b>3.6 Magnetické obvody .....</b>	<b>66</b>
<b>3.7 Silové pôsobenie magnetického poľa .....</b>	<b>68</b>
3.7.1 Pôsobenie homogénneho magnetického poľa na prúdovodič .....	68
3.7.2 Vzájomné pôsobenie dvoch rovnobežných prúdovodičov .....	69
<b>3.8 Elektromagnetická indukcia .....</b>	<b>71</b>
3.8.1 Faradayov indukčný zákon .....	71
3.8.2 Transformačná forma indukčného zákona .....	71
3.8.3 Pohybová forma indukčného zákona .....	72
3.8.4 Vlastná indukčnosť .....	73
3.8.5 Vzájomná indukčnosť .....	75
3.8.6 Virívé prúdy .....	76
<b>4 STRIEDAVÝ PRÚD .....</b>	<b>78</b>
<b>4.1 Kategorizácia striedavých veličín .....</b>	<b>78</b>
<b>4.2 Jednofázový prúd .....</b>	<b>80</b>
<b>4.3 Riešenie obvodov striedavého prúdu .....</b>	<b>86</b>
4.3.1 Symbolicko-komplexná metóda .....	86
4.3.2 Základné matematické operácie s komplexnými číslami .....	89
4.3.3 Základné matematické operácie s fázormi .....	91
4.3.4 Základné stavebné prvky striedavých obvodov .....	92
4.3.5 Jednoduché obvody striedavého prúdu .....	95
4.3.6 Reálna cievka .....	98
4.3.7 Reálny kondenzátor .....	99
4.3.8 Rezonančné obvody .....	100
<b>4.4 Výkon a práca striedavého prúdu .....</b>	<b>104</b>
<b>5 TROJFÁZOVÁ SÚSTAVA .....</b>	<b>108</b>
<b>5.1 Vznik trojfázovej sústavy napätí .....</b>	<b>108</b>
<b>5.2 Výkon trojfázovej sústavy prúdov .....</b>	<b>114</b>
<b>5.3 Meranie výkonu trojfázového prúdu .....</b>	<b>115</b>

<b>6 POLOVODIČOVÉ MATERIÁLY .....</b>	<b>119</b>
6.1 Vlastné polovodiče.....	119
6.2 Nevlastné polovodiče.....	121
6.3 PN prechod .....	122
<b>7 POLOVODIČOVÉ SÚČIASKY .....</b>	<b>124</b>
7.1 Polovodičové diódy.....	124
7.1.1 Usmerňovacia dióda.....	124
7.1.2 Zenerova dióda .....	126
7.1.3 Inverzná dióda.....	127
7.1.4 Tunelová dióda .....	128
7.1.5 Fotodióda .....	129
7.1.6 Elektroluminiscenčná dióda .....	130
7.2 Tranzistory.....	131
7.2.1 Bipolárny tranzistor .....	131
7.2.2 Unipolárny tranzistor .....	135
7.3 Viacvrstvové polovodičové spínacie súčiastky .....	141
7.3.1 Tyristor .....	141
7.3.2 Triak .....	144
7.3.3 Diak .....	145
<b>8 ELEKTRICKÉ A ELEKTRONICKÉ ZARIADENIA .....</b>	<b>147</b>
8.1 Napájací zdroj .....	147
8.1.1 Transformátor .....	147
8.1.2 Usmerňovač .....	148
8.1.3 Filter .....	153
8.1.4 Stabilizátor .....	157
8.2 Zosilňovač .....	160
8.2.1 Základné pojmy a charakteristiky .....	160
8.2.2 Jednostupňový zosilňovač s bipolárnym tranzistorom v zapojení so spoločným emitorom .....	163
8.2.3 Viacstupňový zosilňovač .....	166
8.2.4 Operačný zosilňovač .....	168
8.2.5 Spätná väzba .....	169
<b>9 LITERATÚRA.....</b>	<b>173</b>