

Obsah

Předmluva	4
<u>1. Elektrostatika</u>	
1.1. Elektrostatické pole ve vakuu	5
1.2. Elektrostatické pole v dielektriku	19
1.3. Kapacita. Kondenzátor	22
1.4. Energie elektrostatického pole	26
<u>2. Elektrický proud</u>	
2.1. Elektrický odpor, práce a výkon elektrického proudu ...	28
2.2. Elektrické obvody a sítě. Kirchhoffovy zákony	33
2.3. Vedení elektrického proudu a kapalinách	39
<u>3. Magnetismus</u>	
3.1. Magnetické pole ve vakuu a v látkovém prostředí	41
3.2. Elektromagnetická indukce	46
3.3. Energie a silové účinky magnetického pole	48
Výsledky	51
Tabulky	64
Literatura	67