

Turinys

ĮVADAS	5
I. ELEKTROS SROVĖ. ĮTAMPA. VARŽA. DARBAS IR GALIA	7
II. EV. OMO DĖSNIS. KIRCHHOFO TAISYKLĖS	11
III. KULONO DĖSNIS. ELEKTRINIO LAUKO STIPRIS. GAUSO TEOREMA	16
IV. POTENCIALO IR LAUKO STIPRIO RYŠYS. ELEKTRINĖ TALPA. KONDENSATORIAI	21
V. BIO IR SAVARO DĖSNIS	25
VI. MAGNETINIO LAUKO STIPRIO CIRKULIACIJOS DĖSNIS. MAGNETINĖ INDUKCIJA IR SRAUTAS	28
VII. AMPERO IR LORENCO JĖGOS	31
VIII. ELEKTROMAGNETINĖS INDUKCIJOS DĖSNIS. SAVIINDUKCIJOS EV	34
IX. KINTAMOJI ELEKTROS SROVĖ	38
X. VIRPAMASIS KONTŪRAS. ELEKTROMAGNETINIS LAUKAS	42
I LYGIO TESTAI	47
II LYGIO TESTAI	52
ELEKTROS KURSO PRATYBŲ KLAUSIMŲ ATSAKYMAI	62
I LYGIO TESTŲ ATSAKYMAI	64
II LYGIO TESTŲ ATSAKYMAI	64
UŽDAVINIŲ ATSAKYMAI IR PAAIŠKINIMAI	65
LITERATŪRA	71