

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

AKUMULATORJI

ANTENE IN ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE

ATMOSFERSKE RAZELEKTRITVE

BATERIJE

DELILNIKI

DIODE

ELEKTRIČNA ENERGIJA

ELEKTRIČNA GLASBILA

ELEKTRIČNA NAPETOST IN POTENCIAL

ELEKTRIČNA POLJSKA JAKOST

ELEKTRIČNA SVETILA

ELEKTRIČNA VEZJA

ELEKTRIČNA ZAŠČITA

ELEKTRIČNE LASTNOSTI MATERIALOV

ELEKTRIČNI TOK

ELEKTRIČNI VIRI

ELEKTRIKA IN BIOLOŠKI SISTEMI

ELEKTRIKA IN ZGRADBA SNOVI

ELEKTROENERGETSKI SISTEM

ELEKTROLIZA

ELEKTROMOTORJI

ELEKTRONKE

ELEKTROSTATIČNI POJAVI

ELEMENTI ELEKTRIČNIH VEZIJ

FEROMAGNETNI MATERIALI

FILTRI

FOTOVOLTAIČNI MODULI

FREKVENČNI ODZIVI ELEKTRIČNIH VEZIJ

GORIVNE CELICE

HALLOV EFEKT

INDUCIRANO ELEKTRIČNO POLJE

INDUKCIJA

INDUKTIVNOST IN TULJAVE

IZKORISTEK IN PRILAGOJENO BREME

KAPACITIVNOST IN KONDENZATORJI

KOMPENZACIJA JALOVE MOČI

KOMPLEKSNI RAČUN IN KAZALČNI DIAGRAM

KOMUNIKACIJSKA VEZJA IN NAPRAVE

KRMLJENJE IN REGULACIJA

LASERJI

MAGNETNA VEZJA

MAGNETNE LASTNOSTI SNOVI

MAGNETNI UČINKI

MEDNARODNI SISTEM ENOT SI

MERILNI LISTIČI

MERJENJE ELEKTRIČNIH VELIČIN

MERJENJE NEELEKTRICNIH VELIČIN

OJAČEVALNIKI

PREHODNI POJAVI

SENZORJI

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

SNOV IN ELEKTRIČNO POLJE

SNOV IN MAGNETNO POLJE

SUPERPREVODNOST

TESLOV TRANSFORMATOR

TOKOVNE KLEŠČE

TOPLOTNA ČRPALKA

TRANSFORMATOR

TRANZISTOR

TRIFAZNI SISTEM

UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA

UPORNOST IN UPOR

VAN DE GRAAFFOV GENERATOR

VPLIV ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV NA OKOLJE

ZEMLJINO MAGNETNO POLJE

ZGODOVINSKI RAZVOJ ELEKTROTEHNIKE

Število vpisanih naslovov pri predmetu: **65**