

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

AKTIVNI FILTRI

AKUMULATORJI

ALTERNATIVNI VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

ANTENE IN ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE

ATMOSFERSKE RAZELEKTRITVE

BATERIJE

DELILNIK NAPETOSTI

DELILNIK TOKA

EKOLOŠKI VIDIKI UPORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE

ELEKTRIČNA GLASBILA

ELEKTRIČNA NAPETOST IN POTENCIAL

ELEKTRIČNA POLJSKA JAKOST

ELEKTRIČNA RAZSVETLJAVA

ELEKTRIČNA SVETILA

ELEKTRIČNI TOK

ELEKTRIKA IN BIOLOŠKI SISTEMI

ELEKTRINA IN ZGRADBA SNOVI

ELEKTRODINAMIČNI INSTRUMENT IN NJEGOVA UPORABA

ELEKTROENERGETSKI SISTEM SLOVENIJE

ELEKTROLIZA IN NJENA UPORABA

ELEKTROMOTORJI

ELEKTRONKE IN NJIHOVA UPORABA

ELEKTROSTATIČNI POJAVI IN NJIHOVA UPORABA

FEROMAGNETNI MATERIALI IN NJIHOVA UPORABA

FOTOVOLTAIČNI MODULI

FREKVENČNI DELILNIKI NAPETOSTI

FREKVENČNI ODZIVI ELEKTRIČNIH VEZIJ

GORIVNE CELICE

HALLOV EFEKT IN NJEGOVA UPORABA

INDUCIRANO ELEKTRIČNO POLJE

INDUKTIVNI SENZORJI

INDUKTIVNOST IN ENERGIJA MAGNETNEGA POLJA

INDUKTIVNOST IN MEDSEBOJNA INDUKTIVNOST

INDUKTIVNOST IN TULJAVE

INSTRUMENT Z VRTLJIVO TULJAVICO

IZKORISTEK IN PRILAGOJENO BREME

IZOLACIJSKI MATERIALI V ELEKTROTEHNIKI

IZOLANT IN ELEKTRIČNO POLJE

KAPACITIVNOST IN KONDENZATORJI

KARAKTERISTIKE ELEKTRONSKIH ELEMENTOV

KARAKTERISTIKE NAPETOSTNO ODVISNIH ELEMENTOV

KARAKTERISTIKE PASIVNIH ELEMENTOV

KARAKTERISTIKE TEMPERATURNO ODVISNIH ELEMENTOV

KIRCHHOFFOVI ZAKONI IN NJIHOVA UPORABA

KOMPENZACIJA JALOVE MOČI

KOMPLEKSNI RAČUN IN KAZALČNI DIAGRAM

KRMILNIK MOČI ŽARNICE

MAGNETILNE KARAKTERISTIKE FEROMAGNETNIH SNOVI

MAGNETNA VEZJA

MAGNETNE LASTNOSTI KOVIN

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

MAGNETNI UČINKI IN NJIHOVA UPORABA

MEDNARODNI SISTEM ENOT SI

MERILNI LISTICI IN NJIHOVA UPORABA

MERITVE ELEKTRICNIH INSTALACIJ

MERJENJE ELEKTRICNIH VELICIN

MERJENJE NEELEKTRICNIH VELICIN

MOČ BREMENA V IZMENIČNEM VEZJU

MOSTIČNA VEZJA

NAPETOSTNI GENERATOR

NOTRANJA UPORNOST VIROV

PREBOJNA TRDNOST MATERIALOV

PREHODNI POJAVI V RC VEZJU

PREHODNI POJAVI V RL VEZJU

PREVODNIK IN ELEKTRIČNO POLJE

PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IN EKOLOGIJA

PROIZVODNJA IN PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE

RESONANČNI POJAVI IN NIHAJNI KROGI

SNOV V MAGNETNEM POLJU

SUPERPREVODNIKI

ŠTEVEC ZA MERJENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

TESLOV TRANSFORMATOR

TOKOVNE KLEŠČE

TOKOVNI GENERATOR

TRANSFORMATORJI

TRANSFORMATORSKA POSTAJA

TRANZISTOR BIPOLARNI

TRANZISTOR FET

TRIFAZNI SISTEM

UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA

UPORNOST IN UPORI - VRSTE IN LASTNOSTI

UPOROVNA VEZJA

VAN DE GRAAFFOV GENERATOR

VARČEVANJE Z ENERGIJO

VEZJA Z DVEMA ALI VEC VIRI

VPLIV ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV NA OKOLJE

ZAŠČITA OBJEKTOV PRED STRELO

ZEMLJINO MAGNETNO POLJE

ZGODOVINSKI RAZVOJ ELEKTROTEHNIKE

Število vpisanih naslovov pri predmetu: **88**