

**Predmet: Elektrotehnika****Naslov**

AKTIVNI FILTRI
AKUMULATORJI
ALTERNATIVNI VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE
ANTENE IN ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE
ATMOSFERSKE RAZELEKTRITVE
BATERIJE
DELILNIK NAPETOSTI
DELILNIK TOKA
DIODE
EKOLOŠKI VIDIKI UPORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE
ELEKTRIČNA GLASBILA
ELEKTRIČNA NAPETOST IN POTENCIAL
ELEKTRIČNA POLJSKA JAKOST
ELEKTRIČNA SVETILA
ELEKTRIČNI TOK
ELEKTRIKA IN BIOLOŠKI SISTEMI
ELEKTRINA IN ZGRADBA SNOVI
ELEKTRODINAMIČNI INSTRUMENT
ELEKTROENERGETSKI SISTEM
ELEKTROLIZA
ELEKTROMOTORJI
ELEKTRONKE
ELEKTROSTATIČNI POJAVI
FEROMAGNETNI MATERIALI
FOTOVOLTAIČNI MODULI
FREKVENČNI DELILNIKI NAPETOSTI
FREKVENČNI ODZIVI ELEKTRIČNIH VEZIJ
GORIVNE CELICE
HALLOV EFEKT
INDUCIRANO ELEKTRIČNO POLJE
INDUKTIVNI SENZORJI
INDUKTIVNOST IN ENERGIJA MAGNETNEGA POLJA
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
KOMPENZACIJA JALOVE MOČI
KOMPLEKSNI RAČUN IN KAZALČNI DIAGRAM
KRMILNIK MOČI ŽARNICE
LASERJI
MAGNETILNE KARAKTERISTIKE FEROMAGNETNIH SNOVI
MAGNETNA VEZJA
MAGNETNE LASTNOSTI KOVIN

**Predmet: Elektrotehnika****Naslov**

---

MAGNETNI UČINKI

---

MEDNARODNI SISTEM ENOT SI

---

MERILNI LISTIČI

---

MERITVE ELEKTRICNIH INSTALACIJ

---

MERJENJE ELEKTRIČNIH VELIČIN

---

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

---

TOPLOTNA ČRPALKA

---

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: **89**