

**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**