

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

AKTIVNI FILTRI

ALARMNA NAPRAVA

ALTERNATIVNI VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE

ANALIZA LI-PO AKUMULATORJA IN IZDELAVA POLNILNIKA

ANALIZA PREPROSTIH MAGNETNIH VEZIJ

ANALIZA PREPROSTIH VEZIJ Z UPORABO KOMPLEKSNEGA RAČUNA

ANALIZA VEZIJ Z DVEMA ALI VEČ VIRI

ANALOGNO DIGITALNI PRETVORNIKI

ANTENE

ANTENE IN ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE

ATMOSFERSKA RAZELEKTRITEV

ATMOSFERSKE MOTNJE

AUTOMATIZACIJA TRANSPORTNIH SISTEMOV

AVTOAKUSTIKA

AVTOMATSKO ČRPANJE VODE

AVTOMODELARSTVO IN ROBOTIKA

BATERIJE

BIPOLARNI TRANZISTOR

BREŽIČNI SISTEMI

CNC STROJI

DALJINSKO VKLAPLJANJE NAPRAV

DALJINSKO VODENJE AVTOMOBILSKEGA MODELA

DEKODIRNIK MORSE

DELILNIK NAPETOSTI

DELILNIK TOKA

DELOVANJE TRANSFORMATORJA

DELOVANJE TRDEGA DISKA

DELOVNA TOČKA TRANZISTORJA

DETEKTOR KOVANCEV

DIGITALNA INTEGRIRANA VEZJA

DIGITALNI ČASOVNIK

DIGITALNI MERILNIK OBRATOV

DIGITALNI MERILNIK POSPEŠKOV

DIGITALNO ANALOGNI PRETVORNIKI

DIMENZIONIRANJE ELEKTRIČNIH RAZDELILNIKOV

DIMENZIONIRANJE RAZDELILNIKOV

DIODE

EKOLOŠKI VIDIKI UPORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE

ELEKTRARNE

ELEKTRARNE IN TRIFAZNI SISTEM

ELEKTRIČNA KITARA

ELEKTRIČNA NAPETOST IN POTENCIAL

ELEKTRIČNA POLJSKA JAKOST

ELEKTRIČNA RAZSVETLJAVA

ELEKTRIČNA SVETILA

ELEKTRIČNA VEZJA Z VEČ IZVORI

ELEKTRIČNI TOK

ELEKTRIČNO GLASBILO

ELEKTRINA IN ZGRADBA SNOVI

ELEKTRODINAMIČNI INSTRUMENT IN NJEGOVA UPORABA

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

ELEKTROENERGETSKI SISTEM SLOVENIJE

ELEKTROLIZA IN NJENA UPORABA

ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE

ELEKTROMAGNETNO VALOVANJE IN ANTENE

ELEKTROMOTORJI

ELEKTROMOTORNI POGON VOZIL

ELEKTRONIKA IN ŽIVALI

ELEKTRONIKA V AVTOMOBILU

ELEKTRONIKA V STRELNEM OROŽJU

ELEKTRONKE IN NJIHOVA UPORABA

ELEKTRONSKA KLJUČAVNICA

ELEKTRONSKO ODPIRANJE OGRAJE

ELEKTROSTATIČNI POJAVI IN NJIHOVA UPORABA

ENOSMERNI MOTOR

ENOSMERNI MOTORJI ZA KRMILJENJE VEČJE MOČI

ENOSTOPENJSKI OJAČEVALNIK

FARADAYEV ZAKON ELEKTROLIZE

FEROMAGNETNI MATERIALI IN NJIHOVA UPORABA

FOTOCELICA

FREKVENČNI DELILNIKI NAPETOSTI

FREKVENČNI ODZIV RC ČLENA

GARAŽNA HIŠA

GIBANJE CENE ELEKTRIČNE ENERGIJE

GORIVNE CELICE

GOSTOTA MAGNETNEGA PRETOKA

HALLOV EFEKT

HALLOVA SONDA

HI FI NAPRAVE

HIDROELEKTRARNE

HIŠNA AVTOMATIKA

HIŠNI ALARM PREKO MOBILNEGA TELEFONA

INDUCIRANO ELEKTRIČNO POLJE

INDUKTIVNI SENZORJI

INDUKTIVNOST

INDUKTIVNOST IN ENERGIJA MAGNETNEGA POLJA

INDUKTIVNOST IN MEDSEBOJNA INDUKTIVNOST

INSTRUMENT Z VRTLJIVO TULJAVICO

INTELIGENTNO VAROVANJE AVTOMOBILA

INVERTIRAJOČI OJAČEVALNIK

IR PRENOS SIGNALOV

IR SENZOR RAZDALJE

IR VKLOP PORABNIKOV

IZKORISTEK IN PRILAGOJENO BREME

IZKORIŠČANJE FUZIJE

IZOLACIJSKI MATERIALI V ELEKTROTEHNIKI

IZOLANT IN ELEKTRIČNO POLJE

KAPACITIVNOST IN KONDENZATOR

KARAKTERISTIKE PASIVNIH ELEMENTOV

KARAKTERISTIKE TEMPERATURNNO ODVISNIH UPOROV

KATODNA CEV

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

KOMPENZACIJA JALOVE ENERGIJE
KOMPENZACIJA JALOVE MOČI
KOMPLEKSNI RAČUN IN KAZALČNI DIAGRAM
KONČNA STOPNJA ZA AVTORADIO
KONDENZATORJI
KONDENZATORJI - VRSTE IN LASTNOSTI
KONDENZATORSKA VEZJA
KORAČNI MOTOR KOT URA
KORAČNI MOTORJI
KRMILJENJE AVTOMATSKEGA STROJA Z MIKROKRMILNIKOM ALPHA
KRMILJENJE DVGALA S PLK
KRMILJENJE IN NADZOR PARKIRIŠČA S PLK
KRMILJENJE IN PRAKTIČNA UPORABA SERVOMOTORJEV
KRMILJENJE KORAČNEGA MOTORJA
KRMILJENJE KORAČNIH MOTORJEV Z MIKROKONTROLERJEM
KRMILJENJE SEMAFORIZIRANEGA KRIŽIŠČA S PLK
KRMILJENJE VTRTLJIVE MIZE ZA IZBIRO CD-JEV S KORAČNIM MOTORJEM
KRMILNIK MOČI ŽARNICE
KRMILJENJE Z IR ODDAJNIKOM
LASERJI
LASTNOSTI OPERACIJSKEGA OJAČEVALNIKA
LCD - PRIKAZOVALNIK S TEKOČIMI KRISTALI
LED DIODE
LED OBRATOMETER
LED URA Z VELIKIM ZASLONOM
MAGNETILNE KARAKTERISTIKE FEROMAGNETNIH SNOVI
MAGNETNA SILA IN NJENA UPORABA
MAGNETNA SILA NA TOKOVODNIK
MAGNETNE LASTNOSTI KOVIN
MAGNETNI UČINKI IN NJIHOVA UPORABA
MALA HIDROELEKTRARNA
MATERIALI ZA OPTOELEKTRONSKE ELEMENTE
MEDNARODNI SISTEM ENOT SI
MERILNI LISTIČI
MERILNI SENZORJI ZA TEMPERATURO IN NJIHOVA UPORABA
MERILNIK SRČNEGA UTRIPA
MERITVE NA ELEKTRIČNIH INSTALACIJAH
MERJENJE DELOVNE MOČI
MERJENJE ELEKTRIČNE MOČI
MERJENJE ELEKTRIČNE NAPETOSTI
MERJENJE ELEKTRIČNE UPORNOSTI
MERJENJE ELEKTRIČNEGA DELA
MERJENJE ELEKTRIČNEGA TOKA
MERJENJE INDUKTIVNOSTI Z REZONANČNO METODO
MERJENJE KAPACITIVNOSTI IN INDUKTIVNOSTI Z U-I METODO
MERJENJE KAPACIVNOSTI
MERJENJE MAGNETNIH VELIČIN
MERJENJE MOČI Z U-I METODO
MERJENJE OZEMLJITVENE UPORNOSTI
MERJENJE TEMPERATURE

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

MERJENJE TEMPERATURE Z UPORABO MIKROKRMILNIKA
MERJENJE UPORNOSTI
METODE REŠEVANJA UPOROVNIH VEZIJ
MIKROFONI
MIKROPROCESORSKO KRMILJENJE KOMBINACIJ REGISTROV PRI ORGLAH
MOBILNI ROBOT JAKA II
MOČ BREMENA V IZMENIČNEM VEZJU
MOČNOSTNI OJAČEVALNIK
MONITORJI
MOSFET TRANZISTORJI
MOSTIČEK IN MOSTIČNA VEZJA
MOSTIČNE METODE MERJENJA ELEKTRIČNIH VELIČIN
MOŽNOSTI UPORABE ALTERNATIVNIH VIROV ENERGIJE
NADZOR PARKIRIŠČA
NADZOR V UČILNICI
NAPETOSTNO-TOKOVNE RAZMERE NA PASIVNIH ELEMENTIH
NAVIGACIJA
NAVIJALNI STROJ
NELINEARNOST ELEKTRONSKIH ELEMENTOV
NIHAJNI KROGI
NOTRANJA UPORNOST VIROV
NOTRANJI BRALNI IN BRALNO/PISALNI POMNILNIKI
NUMERIČNO KRMILJENJE STROJEV
OJAČEVALNIK
OJAČEVALNIK Z IR SPREJEMNIKOM IN ODDAJNIKOM NA DALJINSKI VKLOP IN IZKLOP
OPERACIJSKI OJAČEVALNIK
OPTIČNA VLAKNA ZA PRENOS SIGNALOV
OPTOELEKTRONSKI ELEMENTI
OSCILATOR IN NJEGOVA UPORABA
OSCILOSKOP
OSCILOSKOP IN NJEGOVA UPORABA ZA MERJENJE ELEKTRIČNIH VELIČIN
OZVOČENJE
POLNJENJE AKUMULATORJEV
POLPREVODNIKI
POLPREVODNIŠKI SENZORJI
POLPREVODNIŠKI TEMPERATURNI SENZORJI
POLVALNI USMERNIK
POVEZAVA AT TIPKOVNICE NA MIKROKRMILNIK
PREBOJNA TRDNOST MATERIALOV
PREHODNI POJAV V ZAPOREDNEM RC VEZJU
PREHODNI POJAVI
PREHODNI POJAVI V RC VEZJU
PREHODNI POJAVI V RL VEZJU
PREIZKUŠANJE TRANSFORMATORJEV
PREKLOPNI REGULATOR NAPETOSTI
PRENOS SIGNALOV PO OPTIČNIH VLAKNIH
PREVODNIK IN ELEKTRIČNO POLJE
PRIDOBIVANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE IN EKOLOGIJA
PRIHODNOST »BARVNE« ELEKTRIČNE ENERGIJE
PRIMER IZVEDBE ELEKTRIČNE INŠTALACIJE V STANOVANJSKI HIŠI

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

PRINCIP IN DELOVANJE ASINHRONSKEGA MOTORJA
PRISLUŠKOVALNA NAPRAVA
PROBLEM ODLAGANJA RADIOAKTIVNIH ODPADKOV V JE KRŠKO
PROGRAMIRLJIVI LOGIČNI KRMILNIKI
PROIZVODNJA IN PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE V SLOVENIJI
REALNA TULJAVA S FEROMAGNETNIM JEDROM
REGULACIJA OGREVANJA
REGULACIJA TEMPERATURE
REGULACIJA TEMPERATURE V PROSTORU
REGULACIJE RAZMER V RASTLINJAKU
REGULATOR HLAJENJA
REGULATOR NAPETOSTI OD 2V DO 12V
REGULATOR TEMPERATURE TEKOČINE
REGULATOR ZA BREZ-KRTAČNE MOTORJE
RESONANCA V ZAPOREDNEM RLC VEZJU
RESONANČNI POJAVI
REZALNIK NAPETOSTI
RLC VEZJA
ROBOT
ROBOT TEKMOVALEC
ROBOT Z ANALOGNIM IR SENZORJEM
SENZORJI (PREGLED IN LASTNOSTI)
SEŠTEVALNIK IN ODŠTEVALNIK NAPETOSTI
SEŠTEVALNIKI IN ODŠTEVALNIKI
SIMBOLIČNA METODA
SIMETRIČNI TRIFAZNI SISTEM V VEZAVI ZVEZDA
SNOV V MAGNETNEM POLJU
SONČNE CELICE
SPAJKALNA POSTAJA
SPROŽILNIK TREH BLISKAVIC
STIKALNI NAPAVALNIKI
STRELE
SUPERPREVODNIKI
SUPRAPREVODNOST
SVETLOBNI EFEKTI
SVETLOBNI NAPIS
SVINČEV AKUMULATOR
ŠTEVEC ZA MERJENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
TARIFNI SISTEM RS
TEHNOLOGIJE DOPIRANJA POLPREVODNIKOV
TEKOČI TRAK
TELEKOMUNIKACIJE
TEMPERATURNI ODVISNOST ELEKTRIČNE UPORNOSTI
TEMPERATURNI SENZORJI
TERMOELEKTRARNA ŠOŠTANJ
TESLIN TRANSFORMATOR
TOKOVNE KLEŠČE
TOKOVNI GENERATOR
TONSKI OJAČEVALNIK
TONSKI OJAČEVALNIK Z INTEGRIRANIM VEZJEM

Predmet: Elektrotehnika

Naslov

TOPLOTNA ČRPALKA
TRANSFORMATOR
TRANSFORMATORJI
TRANSISTORJI
TRIFAZNI SISTEM
TTL IN CMOS VEZJA
TULJAVA IN INDUKTIVNOST
UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA
UČINKOVITOST IN DELOVANJE HLADILNIH TELES
UNIVERZALNI KRMILNI MODUL
UPORABA 1000V TP ZA NAPAJANJE MANJŠIH NASELIJ
UPORABA GORIVNIH CELIC
UPORABA KIRCHHOFFOVIH ZAKONOV ZA REŠEVANJE SESTAVLJENIH VEZIJ
UPORI - VRSTE IN LASTNOSTI
UPOROVNA VEZJA
UPOROVNI MATERIALI
UPRAVLJANJE VIDEO KAMERE Z MOBITELOM
USMERJANJE IN GLAJENJE
USMERNIK 4X0-20 V
USMERNIKI - USMERNIŠKA VEZJA
USMERNIŠKA DIODA
VALILNICA
VAN DE GRAAFFOV GENERATOR
VARČEVANJE Z ENERGIJO V GOSPODINJSTVU
VARČNE ŽARNICE
VARIAK Z ELEKTRONSKO ZAŠČITO
VEČNAMENSKI SENZOR
VEČSTOPENJSKI OJAČEVALNIK
VEZJA Z DVOJNIM NAPAJANJEM
VLOGA KONDENZATORJA V ELEKTROTEHNIKI
VOLTMODI-NAPETOSTNE MODIFIKACIJE RAČUNALNIŠKIH KOMPONENT
VPLIV ELEKTROENERGETSKIH NAPRAV NA OKOLJE
VRSTE IN LASTNOSTI KONDENZATORJEV
VZPOREDNI NIHAJNI KROG
WIENOV MOSTIČ
ZAPOREDNI NIHAJNI KROG
ZAŠČITA OBJEKTOV PRED STRELO
ZEMLJINO MAGNETNO POLJE
ZENER DIODA
ZGODOVINSKI RAZVOJ ELEKTROTEHNIKE
ZGRADBA OSCILOSKOPA IN NJEGOVA UPORABA
ZVOČNIKI
ZVOČNIŠKI SISTEM

Število vpisanih naslovov pri predmetu: **297**