

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

AKTIVNI FILTRI

AKUMULATOR

ALARMNA NAPRAVA

ALARMNI SISTEM

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

ASTABILNI MULTIVIBRATOR

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

DIODA

DIODE

DVORIŠČNA VRATA Z DALJINSKIM UPRAVLJANJEM

EKOLOŠKI VIDIKI UPORABE ELEKTRIČNE ENERGIJE

ELEKTRARNE

ELEKTRARNE IN TRIFAZNI SISTEM

ELEKTRIČNA KITARA

ELEKTRIČNA NAPETOST IN POTENCIAL

ELEKTRIČNA POLJSKA JAKOST

ELEKTRIČNA RAZSVETLJAVA

ELEKTRIČNA SVETILA

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

ELEKTRIČNA VEZJA Z VEČ IZVORI

ELEKTRIČNI TOK

ELEKTRIČNO GLASBILO

ELEKTRINA IN ZGRADBA SNOVI

ELEKTRODINAMIČNI INSTRUMENT IN NJEGOVA UPORABA

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

ELEKTRONKA

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

FOTOVOLTAIČNI MODUL

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

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

IZKORIŠČANJE FUZIJE

IZMENIČNI SIGNALI

IZOLACIJSKI MATERIALI V ELEKTROTEHNIKI

IZOLANT IN ELEKTRIČNO POLJE

KAPACITIVNOST IN KONDENZATOR

KARAKTERISTIKE PASIVNIH ELEMENTOV

KARAKTERISTIKE TEMPERATURNO ODVISNIH UPOROV

KATODNA CEV

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 DVIĞALA 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

KRMILJENJE ŽELEZNIŠKEGA PREHODA

KRMILNIK MOČI ŽARNICE

KRMILJENJE Z IR ODDAJNIKOM

LASERJI

LASTNOSTI OPERACIJSKEGA OJAČEVALNIKA

LCD - PRIKAZOVALNIK S TEKOČIMI KRISTALI

LED DIODA

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

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

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

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

OPERACIJSKI OJAČEVALNIKI

OPTIČNA VLAKNA ZA PRENOS SIGNALOV

OPTOELEKTRONSKI ELEMENTI

OSCILATOR IN NJEGOVA UPORABA

OSCILATOR Z WIENOVIM MOSTIČEM

OSCILOSKOP

OSCILOSKOP IN NJEGOVA UPORABA ZA MERJENJE ELEKTRIČNIH VELIČIN

OZVOČENJE

PARKIRNA HIŠA

POLNJENJE AKUMULATORJEV

POLPREVODNIKI

POLPREVODNIŠKI SENZORJI

POLPREVODNIŠKI TEMPERATURNI SENZORJI

POLVALNI USMERNIK

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

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

PRIMERJALNIK

PRINCIP IN DELOVANJE ASINHRONSKEGA MOTORJA

PRISLUŠKOVALNA NAPRAVA

PROBLEM ODLAGANJA RADIOAKTIVNIH ODPADKOV V JE KRŠKO

PROGRAMIRLJIVI LOGIČNI KRMILNIKI

PROIZVODNJA IN PORABA ELEKTRIČNE ENERGIJE V SLOVENIJI

RAZSVETLJAVA PARKIRIŠČA

REALNA TULJAVA S FEROMAGNETNIM JEDROM

REGULACIJA NIVOJA

REGULACIJA OGREVANJA

REGULACIJA TEMPERATURE

REGULACIJA TEMPERATURE V PROSTORU

REGULACIJA VLAGE

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

SEMAFORIZIRANO KRIŽIŠČE

SENZORJI (PREGLED IN LASTNOSTI)

SENZORSKE LUČI

SEŠTEVALNIK IN ODŠTEVALNIK NAPETOSTI

SEŠTEVALNIKI IN ODŠTEVALNIKI

SIGNALIZACIJA Z LED DIODO

SIMBOLIČNA METODA

SIMETRIČNI TRIFAZNI SISTEM V VEZAVI ZVEZDA

SNOV V MAGNETNEM POLJU

SONČNE CELICE

SONČNI SLEDILNIK

SPAJKALNA POSTAJA

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

SPROŽILNIK TREH BLISKAVIC
STIKALNI NAPAVALNIKI
STRELE
STROJ ZA URAVNOTEŽENJE ROTORJEV
SUPERPREVODNIKI
SUPRAPREVODNOST
SVETLOBNI EFEKTI
SVETLOBNI NAPIS
SVINČEV AKUMULATOR
ŠTEVEC ZA MERJENJE ELEKTRIČNE ENERGIJE
TARIFNI SISTEM RS
TEHNOLOGIJE DOPIRANJA POLPREVODNIKOV
TEKOČI TRAK
TELEKOMUNIKACIJE
TEMPERATURNNA ODVISNOST ELEKTRIČNE UPORNOSTI
TEMPERATURNI SENZORJI
TERMoeLEKTRARNA ŠOŠTANJ
TESLIN TRANSFORMATOR
TOKOVNE KLEŠČE
TOKOVNI GENERATOR
TONSKI OJAČEVALNIK
TONSKI OJAČEVALNIK Z INTEGRIRANIM VEZJEM
TOPLOTNA ČRPALKA
TRANSFORMATOR
TRANSFORMATORJI
TRANSISTORJI
TRANZISTOR
TRIFAZNI SISTEM
TTL IN CMOS VEZJA
TULJAVA IN INDUKTIVNOST
UČINKI ELEKTRIČNEGA TOKA
UČINKOVITOST IN DELOVANJE HLADILNIH TELES
UNIVERZALNI KRMILNI MODUL
UPORABA 1000V TP ZA NAPAVALNJE MANJŠIH NASELIJ
UPORABA GORIVNIH CELIC
UPORABA KIRCHHOFFOVH 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

Predmet: Elektrotehnika**Naslov**

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

ZAPORNICA PARKIRIŠČA

ZAŠČITA IN VODENJE

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: **329**