

Time of export: 05.05.2024. 21:58:36

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 142

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Informacijsko modeliranje građevine u suvremenom programskom okruženju		Balić, Filip	
Statičke i dinamičke karakteristike instrumenata		Petrović, Ivan	
Vrste i karakteristike motora za električna vozila		Kujavec, Benjamin	
Ispitivanje karakteristika baterije na dinamička opterećenja		Semeš, Mario	
Mjerenje jakosti električnog polja		Tolnaj, Ivan	
Izrada dijagrama cjevovoda i instrumentacije - P&ID		Kovačević, Nikola	
Senzori i tehnike mjerenja protoka tekućina i plinova		Younis, Omar	
Bežične komunikacijske tehnologije za povezivanje Industrijskih IoT		Hnatek, Luka	
Pokretanje jednofaznog asinkronog motora u Matlab-SimPowerSystemu		Radočaj, Domagoj	
Smanjenje smetnji i šuma u mjernom krugu		Ahmeti, Borna	
Standardni signali u sustavima nadzora i upravljanja		Buntić, Leon	
Modeliranje i analiza reluktantnog induktivnog senzora zakreta korištenjem FEM alata		Horvat, David	
Simulacija Wennerove metode korištenjem programskog paketa ANSYS		Ćulap, Franjo	
Mjerenje struje Rogowskim svitkom		Đordić, Ivan	
Pokretanje sinkronih motora		Hrastović, Petar	
Analiza i vrednovanje recikličnosti usisavača prašine		Miličić, Antonio	
Ispitivanje tvrdoće inženjerskih materijala		Pein, Marina	
Pametno obračunsko mjerjenje		Zor, Franjo	
Bežični SMART senzori načela i primjena		Vicić, Petar	

Opis postrojenja Termoelektrana-toplana Osijek		Blažević, Vedran	
Mjerni sustav za detekciju kvarova u električnim strojevima		Mores, Mislav	
Mjerenje velikih istosmjernih struja pomoću posebnih mjernih transformatora		Juzbašić, Marko	
Sustav upravljanja kompenzacijom jalove snage		Vincetić, Ivan	
Pokretanje istosmjernih motora bez četkica (BLDC motori)		Jurkić, Josip	
Metode mjerena induktiviteta		Fekete, Filip	
Mjerni slogovi obračunskih mjernih mjesta kupaca električne energije		Domanović, Leo	
Električni automobili		Rožić, Karlo	
Vektorsko upravljanje sinkronih motora		Grekša, Goran	
Usporedba prekidačkog i sinkronog reluktantnog motora		Vuković, Josip	
Upravljanje i napajanje suvremenih koračnih motora		Djedović, Dominik	
Testiranja makete aktivnog BMS-a		Jurić, Ervin	
Integrirana postrojenja za besprekidno napajanje prioritetnih električnih potrošača		Knezović, Dominik	
Mjerenje gubitaka zbog histereze i vrtložnih struja u magnetskom materijalu		Škarica, Marin	
Metode i principi mjerena ultrazvukom		Matić, Filip	
Pravilan izbor frekvencijskog pretvarača ovisno o vrsti pogona		Koprivnjak, Fran	
Sustavi dizalica topline i njihova isplativost pri grijanju i hlađenju objekata		Dugandžija, Borjan	
Određivanje parametara akumulatorskih baterija		Dorić, Dominik	
Značajke didaktičko-multimedijalne opreme bazirane na radu s istosmjernim motorom s permanentnim magnetima		Gregić, Marin	
Model sinkronog motora sa permanentnim magnetima s uključenim gubitcima		Kubatka, Kristian	
Primjena Matlab SimPowerSystems alata pri snimanju vanjske i regulacijske karakteristike sinkronog generatora		Moučka, Marijo	
Primjena neuravnoteženih mjernih mostova u procesnim mjeranjima		Županić, Ivan	
Visokonaponski ispitni laboratorij		Filipović, Marko	
Linearni aktuatori, upravljanje i primjena		Kuharić, Zlatko	

Simulacija zaleta kavezognog asinkronog motora u uvjetima promjene napona mreže		Prigl, Silvio	
Usporedba certifikacija za Projektnog menadžera prema PMI - IPMA - PRINCE2 metodologiji		Bereš, Zvonimir	
Analiza komponenata računalnih mjernih sustava		Hancock, Robert William	
Krivuljni integrali i primjena na izračunavanje magnetskog polja zavojnice		Pernar, Matej	
Ovjeravanje mjerila u Republici Hrvatskoj		Šimenić, Filip	
Mjeriteljstvo u infrastrukturi kvalitete		Šumiga, Tomislav	
Postupci i troškovi instalacije i održavanja uređaja procesne instrumentacije		Grbešić, Bernard	
Praćenje kondicije i zdravlja s pomoću smartwatcha i smartphonea		Rajčević, Marko	
Utjecaj oblika rotora na moment i učinkovitost sinkronih reluktantnih motora		Brezić, Rafael	
Primjena radiometrijskih senzora za mjerjenje razine u industriji		Vanjek, Edo	
Recikliranje solarnih panela		Jambrešić, Tomislav	
Mjerjenja i analize na vodotocima		Matokanović, Valentin	
Razbijanje mita - Kako prevariti brojilo električne energije		Stanić, Ivan	
Frekvencijske karakteristike analognih i digitalnih voltmetara		Kunčak, Hrvoje	
Nelinearno dinamičko modeliranje u elektromehaničkoj pretvorbi energije		Ojvan, Robert	
Visokonaponska laboratorijska vježba		Vlašić, Bruno	
Alternativni oblici pričuvne električne energije za industrijske potrošače		Šarić, Đuro	
Projekt laboratorijskog postava električnog pogona solarnog ultralakog električnog vozila		Grabusin, Rajko	
Prikupljanje i obrada podataka pomoću AD kartice		Minarek, Marin	
Vrednovanje recikličnosti na primjeru prijenosnog računala		Knajz, Dominik	
Razvoj i primjena svjetlovodnih materijala		Župan, Marina	
Izvedba simulacijskog modela i primjena linearnih motora		Romić, Matija	
Kibernetička sigurnost IoT uređaja spojenih na cloud		Balent, Domagoj	
OT i IT kibernetička sigurnost		Tintor, Danijel	
Organski dielektrični materijali		Oreški, Josip	

Cjelovito bilansiranje na primjeru kućanskog aparata primjenom računalnog programa SimaPro		Skorup, Domagoj	
Mjerenje i rukovanje digitalnim osciloskopom "Rigol" DS 1104		Horvat, Mario	
Ispitivanje prekidača u elektroenergetskim postrojenjima		Cvjetkojević, Zoran	
Magnetska mjerenja		Varga, Mario	
Senzori i mjerni pretvornici sile		Jokić, Renato	
Mjerenje brzine vrtnje DC motora s optičkim enkoderom		Sušac, Borna	
Simulacija akumulatorskih baterija za pogon električnih vozila		Balić, Filip	
Izrada makete za upravljanje koračnim motorom		Jurišić, Ivan	
Metode i uređaji za mjerenje vlage		Čačić, Filip	
Mjerni pretvornici- osobine, primjena i obrada signala		Čulo, Darko	
Utjecaj tehnologije spajanja na recikličnost proizvoda		Severović, Antun	
Mjerenje frekvencije, periode i faznog pomaka digitalnim brojilom		Feletar, Ivan	
Socijalni mediji u inženjerskoj praksi		Ivanušec, Nikolina	
Nadzor kvalitete električne energije industrijskog potrošača		Vuzem, Denis	
Korištenje korporativnih socijalnih mreža		Dušić, Matej	
Mjerenje položaja i brzine rotora - rezolveri i enkoderi		Stracenski, Mihal	
Smart House - Moderni sustavi upravljanja za primjenu u obiteljskoj kući		Juric, Željko	
Sustavi nadzora i upravljanja (SCADA) u energetici		Tomašević, Ilian	
Tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti		Džambić, Dražen	
Tehnologije recikliranja mobilnih telefona		Jung, Antun	
Mjerenje temperature s pomoću PLC uređaja		Pejaković, Zvonko	
Ispitivanje sukladnosti niskonaponske električne opreme za tržište EU		Mijakić, Tomislav	
Biosenzori		Španović, Filip	
Kućni Medicinski Gadgeti povezivi na mobilne telefone i tablete		Blažević, Nikola	
Načini upravljanja brzinom vrtnje sinhronih motora s permanentnim magnetima		Gugić, Marin	

Smart senzori za primjenu u IIoT/Industriji 4.0/Digitalizaciji		Antunović, Dario	
Visokonaponska niskofrekvenčska ispitivanja izmjeničnim naponom		Šimek, Dejan	
Mjerenje parcijalnih izboja na energetskoj opremi		Turalija, Nikola	
Primjena asinkronih motora u električnim dizalima za osoblje		Vujeva, Ante	
MODELIRANJE SINKRONOG MOTORA S UNUTARNJIM PERMANENTNIM MAGNETIMA I KONCENTRIRANIM NAMOTOM		Ćorluka, Venco	
Analizatori spektra		Gregurek, Dominik	
Energetska učinkovitost frekvencijskog pretvarača DANFOSS FC-302		Kraljević, Ivan	
Primjena prijenosnog modula za mjerenje i analizu myDAQ		Pavošević, Boris	
2. Mjerenje magnetske indukcije pomoću instrumenta: PHIWE TESLAMETER		Vrhovac, Mario	
Metode mjerenje kapaciteta i faktora gubitaka kondenzatora		Turkalj, Luka	
Nekonvencionalni visokonaponski mjerni transformatori		Kovačević, Tomislav	
Primjena senzora u električnim strojevima		Plantosar, Mario	
Virtualni instrumenti		Manjić, Dejan	
Vektorska funkcija i primjeri iz fizike		Knežević, Tomislav	
Modeliranje ultralakih vozila na solarni pogon		Lazić, Ivan	
Estimacija parametara nadomjesne sheme transformatora programom za simulacije elektromagnetskih polja		Bilandžija, Domagoj	
Odabir instrumenata za mjerenje razine u procesnoj industriji		Boni, Robert	
Procjena mjerne nesigurnosti kod metoda za mjerenje malih otpora		Mujadin, Bojan	
Simuliranje dinamičkog ponašanja jednofaznog transformatora u SimPowerSystemu		Knezović, Josip	
Mjerenje vibracija u električnim strojevima		Grgić, Željko	
Sustav za mjerenje i kontrolu razine		Markić, Nikola	
Ispitivanje 12 voltnih naponskih sustava za pokretanje osobnih vozila		Vranić, Tomislav	
Modeliranje i izrada trofaznog transformatora sa povećanim rasipnim tokovima za potrebe proučavanja gubitaka transformatora		Vida, Hrvoje	

Primjena termovizije u održavanju elektromotornih pogona		Tomas, Luka	
Analizatori snage		Mihaljević, Josip	
Ispitivanje svojstava magnetskog materijala istosmjernom strujom		Toman, Marko	
Mjerenje struje bez prekidanja strujnog kruga		Šubarić, Igor	
Pregled modernih trendova na tržištu digitalnih osciloskopa		Heršil, Matija	
Metode za mjerenje otpora izolacije kabela i otpora namota		Grofelnik, Edi	
Procesna instrumentacija u nuklearnim elektranama		Krstanović, Matej	
Mjerenje i analiza signala i šuma u električnim strujnim krugovima		Alukić, Boris	
Selektivni elektronički voltmeter		Pejić, Marko	
Frekvencijski pretvarači u električnim pogonima		Tkalčić, Ivan	
Analiza rada električnih energetskih pretvarača u programskom paketu Matlab-SimPowerSystems		Mijatović, Ivan	
Analitički proračun struje uklopa energetskog transformatora Končar 3TBN 250-24x/I prema Holcombu		Tramošljanin, Davor	
Kompenzacijске mjerne metode		Nikolić, Kevin	
Procesna instrumentacija u krugu voda-para pri upravljanju kotlovskim postrojenjem termoelektrane		Brašnić, Dejan	
Stabilizirani izvor napajanja promjenjivog napona 0-30 V, 3 A		Majnarić, Matej	
Izvedba i procjena graničnih pogrešaka kod mjerenja induktiviteta pomoću rezonantnog mjernog mosta		Grgić, Matej	
Odabir instrumenata za mjerenje tlaka u procesnoj industriji		Jerković, Tomislav	
Skladištenje električne energije u većim količinama		Grahovac, Andrej	
Analiza rada regulatora rasvjete izведенog s pomoću trijaka i dijaka		Jalovičar, Krunoslav	
Načini rada istosmjernog silaznog pretvarača 4.5-40V / 1.5-35V; 2A		Ilićić, Josip	
Bezkontaktni termometar za mjerenje temperature FLUKE 568		Tomić, Karlo	
Mjerenje struje s pomoću Rogowski svitka		Mirt, Nikola	
Određivanje graničnih i sistematskih pogrešaka za analogne i digitalne univerzalne instrumente		Livaja, Ivan	
Izvedba sklopa i mjerenje struje prilikom uklapanja transformatora u trenutku prolaska mrežnog napona kroz nulu		Babić, Stipe Matej	

Analogni i digitalni osciloskopi		Posavčević, Davor	
Pregled stručne i znanstvene literature iz područja mjeriteljstva na hrvatskom jeziku		Ivković, Matija	