

Time of export: 04.05.2024. 21:25:15

Repository: [repozitorij.fer.unizg.hr](https://repozitorij.fer.unizg.hr/)

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
Informacijsko modeliranje građevine u suvremenom programskom okruženju		Balić, Filip	
Izrada dijagrama cjevovoda i instrumentacije - P&ID		Kovačević, Nikola	
Bežične komunikacijske tehnologije za povezivanje Industrijskih IoT		Hnatek, Luka	
Smanjenje smetnji i šuma u mjernom krugu		Ahmeti, Borna	
Standardni signali u sustavima nadzora i upravljanja		Buntić, Leon	
Analiza USB standarda kao napajanja		Severović, Antun	
Pametno obračunsko mjerjenje		Zor, Franjo	
Analiza učinkovitosti PEDELEC-a na području grada Osijeka		Aračić, Stjepan	
Opis postrojenja Termoelektrana-toplana Osijek		Blažević, Vedran	
Mjerjenje efektivne vrijednosti napona		Mur, Marko	
Primjena smart senzora i vizualizacijskih sustava u poljodjelstvu		Ester, Josip	
Ultrazvučno mjerjenje razine tekućina u industrijskim primjenama		Bakić, Goran	
Mjerjenje velikih istosmjernih struja pomoću posebnih mjernih transformatora		Juzbašić, Marko	
Hidrostatsko mjerjenje razine tekućina u industrijskim primjenama		Jakoubek, Krešimir	
Mjerni sloganovi 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	

Mjerenje gubitaka zbog histereze i vrtložnih struja u magnetskom materijalu		Škarica, Marin	
Metode i principi mjerjenja ultrazvukom		Matić, Filip	
Sustavi dizalica topline i njihova isplativost pri grijanju i hlađenju objekata		Dugandžija, Borjan	
Određivanje parametara akumulatorskih baterija		Dorić, Dominik	
Model sinkronog motora sa permanentnim magnetima s uključenim gubitcima		Kubatka, Kristian	
Primjena neuravnoteženih mjernih mostova u procesnim mjerjenjima		Županić, Ivan	
Visokonaponski ispitni laboratorij		Filipović, Marko	
Linearni aktuatori, upravljanje i primjena		Kuharić, Zlatko	
Primjena ISO 80000-6:2008 u opisu tehničkih sustava		Pejakušić, Domagoj	
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	
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	
Mjerenja i analize na vodotocima		Matokanović, Valentin	
Razbijanje mita - Kako prevariti brojilo električne energije		Stanić, Ivan	
Frekvencijske karakteristike analognih i digitalnih voltmetara		Kunčak, Hrvoje	
Visokonaponska laboratorijska vježba		Vlašić, Bruno	
Prikupljanje i obrada podataka pomoću AD kartice		Minarek, Marin	
Kibernetička sigurnost IoT uređaja spojenih na cloud		Balent, Domagoj	
OT i IT kibernetička sigurnost		Tintor, Danijel	
Mjerenje i rukovanje digitalnim osciloskopom "Rigol" DS 1104		Horvat, Mario	

Ispitivanje prekidača u elektroenergetskim postrojenjima		Cvjetkojević, Zoran	
Simulacija akumulatorskih baterija za pogon električnih vozila		Balić, Filip	
Metode i uređaji za mjerjenje vlage		Čačić, Filip	
Mjerni pretvornici- osobine, primjena i obrada signala		Čulo, Darko	
Primjena ISO 80000-2:2009 u opisu tehničkih sustava		Cvenić, Damjan	
Mjerjenje 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	
Mjerjenje 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	
Mjerjenje sjanosti kolnika digitalnim fotoaparatom		Patrun, Luka	
Osigurači		Savić, Srđan	
Mjerjenje temperature s pomoću PLC uređaja		Pejaković, Zvonko	
Ispitivanje sukladnosti niskonaponske električne opreme za tržište EU		Mijakić, Tomislav	
Smjernice za uvođenje ISO 50001 sustava gospodarenja energijom		Zovko-Ribić, Frano	
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	
Mjerjenje parcijalnih izboja na energetskoj opremi		Turalija, Nikola	
Primjena asinkronih motora u električnim dizalima za osoblje		Vujeva, Ante	

Razvoj sobnog termostata za četverocijevni klimatizacijski uređaj zasnovanog na embedded platformi s mogućnosti bežične komunikacije s nadređenim sustavom		Miljak, Mario	
Strujni i naponski senzori za primjenu u Smart Grid aplikacijama		Radičević, Davor	
Analizatori spektra		Gregurek, Dominik	
2. Mjerjenje magnetske indukcije pomoću instrumenta: PHIWE TESLAMETER		Vrhovac, Mario	
Metode mjerjenje kapaciteta i faktora gubitaka kondenzatora		Turkalj, Luka	
Nekonvencionalni visokonaponski mjeri transformatori		Kovačević, Tomislav	
Primjena senzora u električnim strojevima		Plantosar, Mario	
Virtualni instrumenti		Manjić, Dejan	
Odabir instrumenata za mjerjenje razine u procesnoj industriji		Boni, Robert	
Procjena mjerne nesigurnosti kod metoda za mjerjenje malih otpora		Mujadin, Bojan	
Mjerjenje vibracija u električnim strojevima		Grgić, Željko	
Sustav za mjerjenje i kontrolu razine		Markić, Nikola	
Mjeriteljstvo kao komponenta u certifikaciji sustava u Republici Hrvatskoj		Lovrić, Mario	
Analizatori snage		Mihaljević, Josip	
Ispitivanje svojstava magnetskog materijala istosmjernom strujom		Toman, Marko	
Mjerjenje struje bez prekidanja strujnog kruga		Šubarić, Igor	
Pregled modernih trendova na tržištu digitalnih osciloskopa		Heršil, Matija	
Metode za mjerjenje otpora izolacije kabela i otpora namota		Grofelnik, Edi	
Procesna instrumentacija u nuklearnim elektranama		Krstanović, Matej	
Mjerjenje i analiza signala i šuma u električnim strujnim krugovima		Alukić, Boris	
Primjena uređaja za mjerjenje razine u industrijskim pogonima		Torman, Tomislav	
Selektivni elektronički voltmetar		Pejić, Marko	
Kompenzacijeske mjerne metode		Nikolić, Kevin	
Procesna instrumentacija u krugu voda-para pri upravljanju kotlovskim postrojenjem termoelektrane		Brašnić, Dejan	

Izvedba i procjena graničnih pogrešaka kod mjerjenja induktiviteta pomoću rezonantnog mjernog mosta	Grgić, Matej	
Odabir instrumenata za mjerjenje tlaka u procesnoj industriji	Jerković, Tomislav	
Skladištenje električne energije u većim količinama	Grahovac, Andrej	
Mjerjenje struje s pomoću Rogowski svitka	Mirt, Nikola	
Određivanje graničnih i sistematskih pogrešaka za analogne i digitalne univerzalne instrumente	Livaja, Ivan	
Izvedba sklopa i mjerjenje struje prilikom uklapanja transformatora u trenutku prolaska mrežnog napona kroz nulu	Babić, Stipe Matej	
Dokumentacija sustava nadzora i upravljanja	Arsenić, Tihomir	
Mjerjenja u nanotehnologiji	Kvaternik, Antun	
Pregled stručne i znanstvene literature iz područja mjeriteljstva na hrvatskom jeziku	Ivković, Matija	
Temperaturna kalibracija u industrijskim postrojenjima	Komljenović, Filip	
Elektronički mjerni sustav za praćenje utroška energije u industrijskim postrojenjima	Dorić, Dražen	