

Vrijeme izvoza: 26.07.2025. 07:45:37

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 109

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Princip djelovanja i praktična primjena senzora u modernim mobilnim telefonima		Glibušić, Josipa	
Smart City - Prikupljanje senzorskih podataka		Vranjković, Branimir	
Životni vijek industrijskog sustava upravljanja		Bardak, Patrik	
Usporedba nekonvencionalnih i konvencionalnih visokonaponskih mjernih transformatora		Gajčević, Matej	
Analiza i Optimizacija Životnog Ciklusa SCADA Sustava prema metodologiji norme u izradi - ISA 112		Varga, Fran	
Značajke i specifikacije mutimetara		Brajković, Rebeka	
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 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	
Mjerjenje gubitaka zbog histerezе 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	Pejaković, 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	
Mjerena 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 mjerenje vlage	Čačić, Filip
Mjerni pretvornici- osobine, primjena i obrada signala	Čulo, Darko
Primjena ISO 80000-2:2009 u opisu tehničkih sustava	Cvenić, Damjan
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
Mjerenje sjanosti kolnika digitalnim fotoaparatom	Patrun, Luka
Osigurači	Savić, Srđan
Mjerenje 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	
Mjerenje 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. 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	
Odabir instrumenata za mjerenje razine u procesnoj industriji	Boni, Robert	
Procjena mjerne nesigurnosti kod metoda za mjerenje malih otpora	Mujadin, Bojan	
Mjerenje vibracija u električnim strojevima	Grgić, Željko	
Sustav za mjerenje 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	
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	
Primjena uređaja za mjerenje razine u industrijskim pogonima		Torman, Tomislav	
Selektivni elektronički voltmetar		Pejić, Marko	
Kompenzacijeske mjerne metode		Nikolić, Kevin	
Procesna instrumentacija u krugu voda-para pri upravljanju kotlovske postrojenjem termoelektrane		Brašnić, Dejan	
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	
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	
Dokumentacija sustava nadzora i upravljanja		Arsenić, Tihomir	
Mjerenja 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	