

Time of export: 21.09.2024. 08:21:29

Repository: repozitorij.etfos.hr

Number of records on this URL: 103

Records exported: 100

<b>Title</b>	<b>URL</b>	<b>Authors</b>	<b>Host item title</b>
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 mjerenje		Zor, Franjo	
Analiza učinkovitosti PEDELEC-a na području grada Osijeka		Aračić, Stjepan	
Opis postrojenja Termoelektrana-toplana Osijek		Blažević, Vedran	
Mjerenje efektivne vrijednosti napona		Mur, Marko	
Primjena smart senzora i vizualizacijskih sustava u poljodjelstvu		Ester, Josip	
Ultrazvučno mjerenje razine tekućina u industrijskim primjenama		Bakić, Goran	
Mjerenje velikih istosmjernih struja pomoću posebnih mjernih transformatora		Juzbašić, Marko	
Hidrostatsko mjerenje 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	

Mjerenje gubitaka zbog histereze i vrtložnih struja u magnetskom materijalu		Škarica, Marin	
Metode i principi mjerenja 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 gubiticima		Kubatka, Kristian	
Primjena neuravnoteženih mjernih mostova u procesnim mjerenjima		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 kaveznog 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		Cvjetoević, 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		Cveniće, 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 enkoderni		Stracenski, Mihal	
Smart House - Moderni sustavi upravljanja za primjenu u obiteljskoj kući		Juric, Željko	
Sustavi nadzora i upravljanja (SCADA) u energetici		Tomašević, Ilan	
Tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti		Džambiće, 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 IloT/Industriji 4.0/Digitalizaciji		Antunović, Dario	
Visokonaponska niskofrekvencijska ispitivanja izmjeničnim naponom		Šimek, Dejan	
Mjerenje parcijalnih izboja na energetscoj 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	
Kompensacijske mjerne metode	Nikolić, Kevin	
Procesna instrumentacija u krugu voda-para pri upravljanju kotlovskim 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 mjerenjstva na hrvatskom jeziku		Ivković, Matija	
Temperaturna kalibracija u industrijskim postrojenjima		Komljenović, Filip	
Elektronički mjerni sustav za praćenje utroška energije u industrijskim postrojenjima		Dorić, Dražen	