

<https://repozitorij.etfos.hr/user/profile/mbz/176935>

Vrijeme izvoza: 19.09.2024. 06:03:14

Repozitorij: repozitorij.etfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 67

Broj izvezenih zapisa: 67

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Promjena radnih valjaka valjaoničkog stana u toplom valjanju		Tomašević, Ivan	
Regulacija brzine crpke kiselgur filtra u filtraciji piva na Braumat sustavu		Mačešić, Mirko	
Realizacija pametnog zvona s kamerom primjenom protokola WebRTC		Brajinović, Ivan	
Praćenje proizvoda na izlaznoj liniji valjačkog stana		Šenhold, Filip	
Mjerenje parametara okoline u vinogradu i podrumu		Petrić, Bruno	
Sustav regulacije protoka u laboratorijskom postrojenju za pripremu fluida		Žuljević, Luka	
Prilagodljivi tempomat		Grbeš, Marko	
Regulacija temperature u industrijskoj peći s plinskim plamenikom		Vučko, Leon	
Polarni 3D pisač		Barbarić, Tomislav	
Regulacija temperature u industrijskoj peći s plinskim plamenikom		Vučko, Leon	
Izrada makete dizala stambene zgrade		Repuh, Petar	
Sustav automatskog upravljanja garažnim vratima s mogućnošću upravljanja i nadzora putem Interneta		Hajduković, Matija	
Upravljanje pomoću Mitsubishi FX5UC programabilnog logičkog kontrolera		Žugec, Antonio	
Projektiranje regulatora koncentracije supstance tekućine u dozatoru s izraženim transportnim kašnjenjem		Lovrić, Mario	
Maketa pametnog parkinga		Škrinjar, Dominik	
Regulacija vertikalnog pomaka razdjelnika u procesu kontinuiranog lijevanja čelika		Pešut, Josip	
Ugradnja štapnog mjernog člana razine tekućine		Klaić, Vedran	
Regulacije razine u spremniku pomoću programabilnog logičkog kontrolera		Parmačević, Luka	

Simulator sustava upravljanja vodilicom za regulaciju napetosti trake u toplom valjanju		Lazor, Denis	
Upravljanje razinom čelika u kokili upotrebom linearno kvadratnog Gaussovog regulatora		Bačić, Ivan	
UVOD U MODELSKO PREDIKTIVNO UPRAVLJANJE		Gavranić, Ivana	
Pametni sustav upravljanja ogrijevnom sustavom temeljen na ESP IoT		Štrasser, Fran	
Izrada aplikacije stvarnog vremena za upravljanje mobilnom robotskom platformom		Ričko, Dominik	
Simulacija evakuacije produkta na proizvodnoj liniji za kontinuirano lijevanje čelika		Brkić, Davor	
Projektiranje rasprednog regulatora dvaju regulacijskih krugova miješalice tople vode		Felber, Matija	
Izrada Android mobilne aplikacije za ugađanje tona akustične gitare		Vukadin, Domagoj	
Regulacija protoka pomoću proporcionalnog ventila		Pavrljšek, Ivan	
Uzorkovanje i izračunavanje statističkih podataka		Dadić, Danijel	
Programsko rješenje za sigurnosnu zonu s kontrolom sigurnosnih vrata i uređaja unutar zone		Šubarić, Igor	
Sekvenca za rukovanje koturovima na proizvodnoj liniji		Zlatarević, Stjepan	
Automatska regulacija napona u elektroenergetskom sustavu		Krstanović, Matej	
Programski blok za upravljanje sekvencom		Teni, Matko	
Modeliranje odljeva čelika u procesu kontinuiranog lijevanja		Sabljo, Robert	
Parcijalne sume harmonijskog niza u programskom jeziku C		Uršan, Josip	
Bluetooth pametna brava za ulazna vrata		Marinac, Marko	
HIBRIDNA METODA ZA IZRADU TERMODINAMIČKOG MODELA ZGRADE TEMELJENA NA OTPORNIČKOKAPACITIVNOJ ANALOGIJI		Belić, Filip	
Sekvencioner za pokretanje hidrauličke jedinice		Strinić, Luka	
Utjecaj nelinearnosti procesa na kakvoću regulacije linearnog sustava upravljanja		Lovrić, Mario	
Pregled metoda za detekciju neispravnosti na različitim proizvodima		Tomašić, Branimir	
Kakvoća regulacije primjenom digitalnog regulatora dobivenog diskretizacijom analognog regulatora		Topalović, Kristijan	
Wi-Fi modul ESP32		Mihelčić, Branimir	
Regulacija temperature u industrijskoj kotlovnici primjenom Simatic 1500 kompaktnog regulatora		Huis, Petar	

Programsko rješenje za prijenos alarma GSM tehnologijom u sustavu temeljenom na SIMATIC 1500		Hržica, Mateja	
Maketa hidrauličke jedinice		Zubak, Tomislav	
Projektiranje i implementacija integriranog sustava za kontrolu pristupa i evakuaciju		Spišić, Josip	
Načini mjerenja temperature pogodni za mikroupravljačke sustave		Vlašić, Dominik	
Automatsko postavljanje točnog vremena na ugrađenim računalnim sustavima		Kiralj, Erik	
Maketa kidalice za ispitivanje vlačnog naprezanja materijala		Šega, Dalibor	
Upravljanje procesom punjenja boca primjenom PLC-a		Jakupec, Filip	
Problem zaleta regulatora i izvedbe funkcije za njegovo sprečavanje		Prohaska, Timotej	
Uvod u optimalno upravljanje		Teni, Matko	
Utjecaj transportnog kašnjenja na kakvoću regulacije		Sabljo, Robert	
ANALIZA INFORMACIJSKIH OBRAZACA PROCESNIH SIGNALA POMOCU EKSPANDIRANE 1D CARNAPOVE ENTROPIJE		Krmpotić, Darko	
Parametarske metode identifikacije procesa		Kaliger, Ivan	
Projektiranje radnih operacija na proizvodnoj liniji u automobilskoj industriji		Jurić, Marko	
Sustav upravljanja električnim motorima preko Profibus industrijske sabirnice		Babić, Anto	
Laboratorijska maketa regulacije osvjetljenosti prostorije dnevnim svjetlom		Kovačić, Ivan	
Maketa prostorije s automatskom regulacijom temperature zasnovanom na mikroupravljaču		Vujanović, Valentina	
Prikupljanje informacija o položaju putem GPS-a zasnovano na mikroupravljaču		Mucić, Marin	
Automatska regulacija frekvencije i djelatne snage u elektroenergetskom sustavu		Dumančić, Ivan	
Analiza industrijskih komunikacijskih protokola temeljenih na standardu RS-485		Ostrun, Marjan	
Dogradnja laboratorijskog postrojenja sustavima Siemens WinCC i Simatic PLC		Antukić, Ivan	
Projektiranje RBF neuronske mreže za upravljanje višestrukim modelom procesa		Šojo, Robert	
Dogradnja postrojenja mjernim članom razine tekućine		Pervan, Zvonimir	
Mobilni robotski manipulator upravljani pomoću računalnog vida		Lovrić, Goran	
Procjena teško mjerljivih procesnih veličina na temelju pogonskih podataka		Slišković, Dražen	

Upravljanje procesom sušenja zrna u kontinuiranim gravitacijskim sušarama		Slišković, Dražen	
---	--	-------------------	--