

Time of export: 15.07.2025. 03:56:41

Repository: repozitorij.unios.hr

Number of records on this URL: 70

Records exported: 70

Title	URL	Authors	Host item title
Projektiranje Pierce-Gate oscilatora		Opačak, Luka	
Sustav upravljanja i nadzora procesa skladištenja fluida		Mikulić, Matija	
Simulacija letjelice koja se kreće u dvodimenzionalnom prostoru		Kokić, Nikola	
Promjena radnih valjaka valjaoničkog stana u topлом 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	
<b>UVOD U MODELSKO PREDIKTIVNO UPRAVLJANJE</b>	Gavranović, Ivana	
Pametni sustav upravljanja ogrijevnim 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 rasprežnog 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	Pavrišek, 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 odlijeva 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	
<b>HIBRIDNA METODA ZA IZRADU TERMODINAMIČKOG MODELA ZGRADE TEMELJENA NA OTPORNIČKOKAPACITIVNOJ ANALOGIJI</b>	Belić, Filip	
Sekvencioner za pokretanje hidrauličke jedinice	Strinić, Luka	
Utjecaj nelinearnosti procesa na kakvoču regulacije linearног sustav upravljanja	Lovrić, Mario	
Pregled metoda za detekciju neispravnosti na različitim proizvodima	Tomašić, Branimir	
Kakvoča 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 mjerena 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 osvijetljenosti prostorije dnevnim svjetлом	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 upravljan 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	