

Vrijeme izvoza: 18.05.2024. 11:47:32

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 12

Broj izvezenih zapisa: 12

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Projektiranje sustava elektroničke vage za mjerenje mase košnice		Baričević, Jakov	
Upravljanje i nadzor regulacijskih objekata pomoću lokalnog i nadređenog mikrokontrolera		Ratković, Igor	
Obrada eksperimentalnih podataka procesa zakaljivanja primjenom osrednjavajućih i interpolacijskih digitalnih filtara		Pinculić, Hrvoje	
Nadzor oštice rezognog alata korištenjem signala upravljačkog sustava		Mulc, Tihomir	
Uređaj za upravljanje koračnim motorima primjenom PLC-a		Smetko, Viktor	
Samopodesivi PID regulator zasnovan na adaptivnom Kalmanovom filtru i relejnem članu		Kučić, Tomislav	
Projektiranje analognog PID regulatora		Vinko, Igor	
Automatsko podešavanje parametara PID regulatora		Polak, Siniša	
Konstruiranje makete sustava za pozicioniranje kamere u ravnini		Štampar, Tomislav	
Identifikacija vremenski-kontinuiranih modela grijalice s puhalom i sintzeza PID regulatora temperature		Kučić, Tomislav	
Izrada programske podrške za GSM modemski sklop za bežičnu komunikaciju sa programabilnim logičkim kontrolerom		Zukić, Majdin	
Izrada grafičkog korisničkog sučelja u Matlabu za potrebe projektiranja digitalnih sustava upravljanja složenih struktura		Polak, Siniša	